

Bedienungsanleitung

N8900 Serie/N12000 Serie/N16000 Serie/N12850 Serie/N16850 Serie N5550/N5810/N5810PRO/N6850/N8850/N10850 N7700PRO V2/N8800PRO V2/N7710 Serie/ N8810U Serie/N4510U Serie/N7510/N8880U-10G/N7770-10G

Informationen zum Copyright und Markenzeichen

Thecus und andere Namen von Thecus-Produkten sind eingetragene Markenzeichen der Thecus Technology Corp. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation. Apple, iTunes und Apple OS X sind eingetragene Markenzeichen der Apple Computers, Inc. Alle anderen Markenzeichen und Markennamen sind das Eigetum ihrer entsprechenden Inhaber. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Copyright © 2016 Thecus Technology Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Über diese Bedienungsanleitung

Sämtliche Informationen in dieser Bedienungsanleitung wurden sorgfältig geprüft, um ihreRichtigkeit zu gewährleisten. Sollten Sie einen Fehler vorfinden, erbitten wir Ihre Rückmeldung. Die Thecus Technology Corporation behält sich vor, den Inhalt dieser Bedienungsanleitung ohne Ankündigung zu ändern.

Produktname:Thecus N8900/N12000 serie/N16000 serie/ N12850 serie/N16850 serie/N6850/N8850/N10850/N7700PRO V2/N8800PRO V2/N7710 Serie/N8810U Serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N8880U-10G Version der Bedienungsanleitung: 6.3 Freigabedatum: Märzr 2016

Eingeschränkte Garantie

Die Thecus Technology Corporation garantiert, dass alle Komponenten der NAS-Produkte von Thecus vor Werksauslieferung gründlich getestet wurden und dass sie bei üblicher Verwendung normal funktionieren sollten. In case of any system malfunctions, Thecus Technology Corporation and its local representatives and dealers are responsible for repair without cost to the customer if the product fails within the warranty period and under normal usage. Thecus Technology Corporation is not responsible for any damage or loss of data deemed to be caused by its products. It is highly recommended that users conduct necessary back-up practices.

Sicherheitshinweise

Aus Sicherheitsgründen müssen Sie die folgenden Sicherheitshinweise lesen und befolgen:

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch, bevor Sie versuchen, Ihren IP-Speicher von Thecus einzurichten.
- Ihr IP-Speicher von Thecus ist ein kompliziertes elektronisches Gerät. Versuchen Sie unter KEINEN Umständen, es zu reparieren. Sollte eine Betriebsstörung auftreten, schalten Sie das Gerät sofort aus und lassen Sie es von einem qualifizierten Kundencenter reparieren. Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Händler.
- Achten Sie darauf, dass NICHTS auf das Netzkabel gestellt wird; verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf treten kann. Verlegen Sie Verbindungskabel auf umsichtige Weise, so dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Ihr IP-Speicher von Thecus funktioniert bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und bei einer relativen Luftfeuchte von 20 % - 85 % fehlerfrei. Eine Verwendung des IP-Speicher von Thecus unter extremen Umgebungsbedingungen kann das Gerät beschädigen.
- Vergewissern Sie sich, dass der IP-Speicher von Thecus mit der richtigen Stromspannung versorgt wird. Der Anschluss des IP-Speicher von Thecus an eine falsche Stromquelle kann das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie den IP-Speicher von Thecus KEINER Feuchtigkeit, KEINEM Staub und KEINEN ätzenden Flüssigkeiten aus.
- A Stellen Sie den IP-Speicher von Thecus NICHT auf unebene Oberflächen.
- Stellen Sie den IP-Speicher von Thecus NICHT in das direkte Sonnenlicht und setzen Sie ihn auch KEINEN anderen Hitzequellen aus.
- Reinigen Sie den IP-Speicher von Thecus NICHT mit Chemikalien oder Aerosolen. Trennen Sie das Netz- und alle anderen Kabel, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Stellen Sie KEINE Gegenstände auf den IP-Speicher von Thecus; blockieren Sie zur Vermeidung einer Überhitzung NICHT die Lüftungsschlitze.
- Bewahren Sie die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Beachten Sie bei der Entsorgung des Gerätes zum Schutz der Umwelt Ihre lokalen Bestimmungen für eine sichere Entsorgung von Elektronikprodukten.

Inhaltsverzeichnis

Informationen zum Copyright und Markenzeichen	2
Über diese Bedienungsanleitung	2
Eingeschränkte Garantie	2
Sicherheitshinweise	3
Inhaltsverzeichnis	4
Chapter 1: Introduction	8
Overview	8
Product Highlights	8 10
Vorderseite	
Rückseite	27
Kapitel 2: Hardwareinstallation	44
Übersicht	
Bevor Sie beginnen	44 44
Kapitel 3: Erstmalige Finrichtung	48
Übersicht	
Thecus-Einrichtungsassistent	48
Betrieb des LCD-Bildschirms (N7700PRO V2/N7710 Serie/N8800	PRO
V2/N8810U Serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PR0/N7770-10G/N	888011
-10G/ N12850 serie/N16850 serie)	
OLED-Betrieb(gilt nicht für N7700PRO V2/N7710 Serie/N8800PR	0
V2/N8810U Serie/ N12850 serie/N16850	
	000011
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G)	8880U
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie	8880U 52 53
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf	8880U 52 53 54
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration	8880U 52 53 54 56
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht	8880U 52 53 54 56 56
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten	8880U 52 53 54 56 56 56
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden	8880U 52 53 54 56 56 56 57 60
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl	8880U 52 53 54 56 56 56 56 57 60
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G)	8880U 52 53 54 56 56 56 57 60 60 60 61
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status	8880U 52 53 54 56 56 56 56 57 60 60 61 61 61 62
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs.	8880U 52 53 54 56 56 56 57 60 60 61 61 62 63
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs User Access Log	8880U 52 53 54 56 56 56 57 60 60 61 61 61 62 63 64
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs User Access Log Online-Registrierung Syslog-Verwaltung	8880U 52 53 54 56 56 56 57 60 60 61 61 61 61 62 63 64 64 64 67
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/Na -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs User Access Log Online-Registrierung System Monitor (Systemüberwachung)	8880U 52 53 54 54 56 56 56 57 60 60 61 61 61 62 63 63 64 64 66 67 68
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/Na -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs User Access Log Online-Registrierung Syslog-Verwaltung System Monitor (Systemüberwachung) Ergänzte Hardwareinformationen	8880U 52 53 54 56 56 56 57 60 60 61 61 61 61 62 63 64 64 63 64 64 63 64 71
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/Na -10G). USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration. Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs. User Access Log Online-Registrierung Syslog-Verwaltung. System Monitor (Systemüberwachung) Ergänzte Hardwareinformationen Status	8880U 52 53 54 54 56 56 56 57 60 60 61 61 61 62 63 63 64 64 66 67 68 71 71
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/Na -10G)	8880U 52 53 54 56 56 56 57 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 64 64 64 63 64 64 67 71 71 71
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/Ni -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs User Access Log Online-Registrierung Syslog-Verwaltung System Monitor (Systemüberwachung) Ergänzte Hardwareinformationen Seneral Systemverwaltung Zeit: Systemzeit einstellen Benachrichtigungskonfiguration Firmware-Aktualisierung	8880U 52 53 54 54 56 56 56 57 60 60 61 61 61 61 62 63 64 64 64 66 67 67 68 71 71 71 72 73
serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N -10G) USB-Kopie Typischer Einrichtungsablauf Kapitel 4: Systemadministration Übersicht Webadministrationsschnittstelle Meine Favoriten Abmelden Sprachauswahl Systeminformationen General (Allgemein) Status Logs User Access Log Online-Registrierung Syslog-Verwaltung Syslog-Verwaltung System Monitor (Systemüberwachung) Ergänzte Hardwareinformationen Systemverwaltung Zeit: Systemzeit einstellen Benachrichtigungskonfiguration Firmware-Aktualisierung Geplante Ein-/Abschaltung.	8880U 52 53 54 54 56 56 56 56 57 60 60 61 61 61 61 62 63 63 64 64 66 67 67 68 71 71 71 72 73 73

	Konfigurationsverwaltung	. 75
	Werksstandard	. 76
	Neustarten & Herunterfahren	. 76
	Dateisystemprüfung	. 77
	Wake-Up On LAN (WOL)	. 79
	SNMP-Unterstützung	. 79
	Benutzerschnittstellen-Anmeldefunktion	. 80
Syste	mnetzwerk	.81
	Netzwerk	. 81
	VLAN	. 83
	DHCP/RADVD	. 83
	Link Aggregation	. 84
	Zusatzliches LAN	. 86
Speic	herverwaltung	.87
	Disk Information (Festplatteninformationen)	. 87
	RAID Management (RAID-Verwaltung)	. 91
		104
	ISO-Einbindung	110
	Share Folders (Freigabeordner)	113
	Access Control List (ACL) – Ordner und Subordner	117
	Schnappschuss	120
	ISCSI	124
	ISCSI-Inin-Provisioning	130
	Erweitert-Option	131
	Disk Cione and Wipe	133
N12000	HOCHVEITUGDARKEIT (HA) (HUR N8900,	174
NIZUUU/	(N16000/N12850/N16850-Serie)	
вепи	ADC (NT 11 - 17)	
		1/16
	ADS/NI-Unterstutzung	145
	ADS/NI-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)	145 146
	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)	145 146 149
	ADS/NT-Onterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent	145 146 149 151
	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung	145 146 149 151 152
	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung	145 146 149 151 152 153
Netzu	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung)	145 146 149 151 152 153 153
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst	145 146 149 151 152 153 153 L54
Netzw	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst	145 146 149 151 152 153 153 153 153 154
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung)	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158 158 160
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung) NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService.	145 146 149 151 152 153 153 153 153 154 157 158 158 160 160
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung) NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService	145 146 149 151 152 153 153 153 153 154 157 158 160 160 161
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158 160 160 160 161
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung) NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService UPnP Bonjour-Einstellungen SSH	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158 160 160 160 161 162 162
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158 158 158 160 161 162 162 162
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst	145 146 149 151 152 153 153 153 153 153 153 154 157 158 160 160 161 162 162 162 163
Netzw	ADS/N1-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS. AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung) NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService UPnP. Bonjour-Einstellungen SSH DDNS UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung)	145 146 149 151 152 153 153 153 153 154 154 157 158 160 160 161 162 162 163 164 166
Netzv	ADS/N1-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS. AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung). NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService UPnP. Bonjour-Einstellungen SSH DDNS UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung) WebDAV Auto Thumbnail.	145 146 149 151 152 153 153 153 153 154 154 157 158 160 161 162 162 163 164 166 167
Netzv	ADS/N1-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung) NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService UPnP Bonjour-Einstellungen SSH DDNS UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung) WebDAV Auto Thumbnail ThecusID	145 146 149 151 152 153 153 153 153 154 154 157 158 160 160 161 162 163 164 166 167 167
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung) NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService UPnP Bonjour-Einstellungen SSH DDNS UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung) WebDAV Auto Thumbnail ThecusID VPN Client	145 146 149 151 152 153 153 153 153 154 157 158 160 160 161 162 163 164 166 167 167 167
Netzv	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung) verkdienst Samba / CIFS. AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung) NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService UPnP Bonjour-Einstellungen SSH DDNS UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung) WebDAV Auto Thumbnail ThecusID VPN Client VPN Server	145 146 149 151 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153
Netzw	ADS/NT-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung)	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158 158 160 160 161 162 163 164 166 167 167 167 167 167 167
Netzw	ADS/N1-Unterstutzung. Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzer- und Gruppensicherung. LDAP Support (LDAP-Unterstützung). verkdienst Samba / CIFS. AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung). NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service). TFTP WebService. UPnP. Bonjour-Einstellungen SSH DDNS. UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung). WebDAV Auto Thumbnail. ThecusID VPN Client VPN Server. ndungsserver . 1 Tunes®-Server.	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158 158 160 161 162 162 162 163 164 166 167 167 167 167 170 L72
Netzv	ADS/N1-Unterstutzung. Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzer- und Gruppensicherung. LDAP Support (LDAP-Unterstützung). verkdienst Samba / CIFS. AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung). NFS-Einrichtung FTP Service (FTP-Service) TFTP WebService. UPnP. Bonjour-Einstellungen SSH DDNS. UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung). WebDAV. Auto Thumbnail ThecusID. VPN Client VPN Server. ndungsserver . Modulinstallation.	145 146 149 151 152 153 153 153 154 154 157 158 160 161 162 162 163 164 166 167 167 169 170 172 172
Netzv	ADS/N1-Unterstutzung Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration) Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration) Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen Benutzerkontingent Benutzer- und Gruppensicherung LDAP Support (LDAP-Unterstützung)	145 146 149 151 152 153 153 153 154 158 158 160 161 162 163 164 166 167 167 167 169 170 172 172 173 173

Dua	I-DOM (nur bei den Serien N12000/N16000/N8900/N12850/	N16850)
		175
RSYI	nc-Zielserver	1/5
Date	enschutz (lokale Sicherung)	104
	Sisharung und Wiederberstellung	194
ACL	-Sicherung und - Wiedernerstenung	207
	Copy (USB-Kopie)	209
The	cus Backun Utility (Thecus-Datensicherungsprogramm)	215
Date	ensicherung unter Windows XP	215
Date	ensicherungsprogramme von Apple OS X	216
Externe G	eräte	
Prin	ter Information (Druckerinformationen)	217
Unte	erbrechungsfreie Stromversorgung	221
Kapitel 5:	Tipps und Tricks	223
USB- und	eSATA-Sneichererweiterung	223
Fernaeste	everte Administration	
Teil	I – Einrichten eines DynDNS-Kontos	223
Teil	II – DDNS-Aktivierung auf dem Router	223
Teil	III – Einrichten von virtuellen Servern (HTTPS)	224
Konfigura	tion der Firewall-Software	224
Ersetzen v	von beschädigten Festplatten	224
Bese	chädigte Festplatte	224
Erse	etzen einer Festplatte	225
Auto	omatische RAID-Rekonstruktion	225
Kapitel 6:	Fehlerbehebung	226
Ich habe i	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen	
Ich habe i Ich kann d	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie)	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A:	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 00 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst	226 226 226 226 N16000 227 228
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B:	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen	226 226 226 N16000 227 228 229
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: <i>Anhang</i> B: Übersicht	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen	226 226 226 N16000 227 228 228 229
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: <i>Anhang</i> B: Übersicht Vorteile	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen	226 226 226 226 N16000 227 228 228 229 229
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Vert	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 00 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen Desserter Leistungsumfang	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Vert	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 00 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen pesserter Leistungsumfang	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen Desserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level)	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen pesserter Leistungsumfang el (RAID-Level)	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 00 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen Desserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level)	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C:	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen Desserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) so öffnen Sie die obere Abdeckung	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang A: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen Desserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) So öffnen Sie die obere Abdeckung rie:	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang A: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 00 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen pesserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) e so öffnen Sie die obere Abdeckung rie: erie /N12850-Serie:	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Verk Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen Desserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) e mnutzung So öffnen Sie die obere Abdeckung rie: ierie /N12850-Serie:	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang A: Ubersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D:	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen pesserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) so öffnen Sie die obere Abdeckung rie: erie /N12850-Serie: ferie/N12850-Serie: Grundlagen von Active Directory	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang A: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D: Übersicht	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen pesserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) so öffnen Sie die obere Abdeckung rie: ierie /N12850-Serie: ferie/ N16850-Serie: Grundlagen von Active Directory	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang A: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D: Übersicht Was ist Au	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 00 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen besserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) so öffnen Sie die obere Abdeckung rie: erie /N12850-Serie: erie/ N16850-Serie: Grundlagen von Active Directory	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Verk Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D: Übersicht Was ist Ac Vorteile ver	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 200 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen cesserter Leistungsumfang el (RAID-Level) e so öffnen Sie die obere Abdeckung rie: ierie /N12850-Serie: Grundlagen von Active Directory ctive Directory?	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: <i>Anhang</i> B: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D: Übersicht Was ist Ac Vorteile ver	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 000 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen esserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) so öffnen Sie die obere Abdeckung rie: erie /N12850-Serie: Grundlagen von Active Directory ctive Directory? on ADS Lizenzinformationen	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: <i>Anhang</i> B: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D: Übersicht Was ist Ac Vorteile vo Anhang E: Übersicht	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 200 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen ensicherheit el (RAID-Level) e ennutzung So öffnen Sie die obere Abdeckung rie: ferie / N12850-Serie: ferie/ N16850-Serie: ferie/ N16850-Serie: ferie/ N16850-Serie: forundlagen von Active Directory ctive Directory? on ADS.	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: <i>Anhang</i> B: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D: Übersicht Was ist Ac Vorteile ver Anhang E: Übersicht Verfügbar	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 200 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen pesserter Leistungsumfang ensicherheit el (RAID-Level) e so öffnen Sie die obere Abdeckung ferie /N12850-Serie: ferie /N12850-Serie: ferie/ N16850-Serie: ferie/ N16850-Serie/ Serie/ S	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang B: Übersicht Vorteile Verk Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S Anhang D: Übersicht Was ist Ac Vorteile vo Anhang E: Übersicht Verfügbar CGIC-Lize	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum -Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 200 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen ensicherheit el (RAID-Level) e e ennutzung So öffnen Sie die obere Abdeckung rie: erie /N12850-Serie: erie/N16850-Serie: Grundlagen von Active Directory ctive Directory? on ADS. Lizenzinformationen	
Ich habe i Ich kann o Wiederhei Probleme Dual-DOM serie/N89 Anhang A: Anhang A: Übersicht Vorteile Vert Date RAID Leve Stripe Size Festplatte Anhang C: N8900-Se N12000-S N16000-S N16000-S Anhang D: Übersicht Was ist Ac Vorteile vo Anhang E: Übersicht Verfügbar CGIC-Lize GNU Gene	meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden rstellen von Werkseinstellungen mit den Einstellungen von Zeit und Datum I-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/ 200 serie/N12850serie/N16850serie) Kundendienst RAID -Grundlagen ensicherheit el (RAID-Level) e mnutzung So öffnen Sie die obere Abdeckung. rie: erie /N12850-Serie: erie/N16850-Serie: erie/N16850-Serie: frundlagen von Active Directory. ctive Directory? on ADS. Lizenzinformationen eral Public License (GPL).	

Chapter 1: Introduction

Overview

Thank you for choosing the Thecus IP Storage Server. The Thecus IP storage is an easy-to-use storage server that allows a dedicated approach to storing and distributing data on a network. Data reliability is ensured with RAID features that provide data security and recovery—over multiple Terabyte of storage are available using RAID 5 and RAID 6. Gigabit Ethernet ports enhance network efficiency, allowing Thecus IP storage to take over file management functions, increase application and data sharing and provide faster data response. The Thecus IP storage offers data mobility with a disk roaming feature that lets you swap working hard drives for use in other Thecus IP storage, securing the continuity of data in the event of hardware failure. The Thecus IP storage allows data consolidation and sharing between Windows (SMB/CIFS), UNIX/Linux, and Apple OS X environments. The Thecus IP storage's user-friendly GUI supports multiple Languages.

Product Highlights

File Server

First and foremost, the Thecus IP storage allows you to store and share files over an IP network. With a Network Attached Storage (NAS) device, you can centralize your files and share them easily over your network. With the easy-to-use web-based interface, users on your network can access these files in a snap.

To learn about the Web User Interface, go to Chapter 4: Using the Thecus IP Storage > Web Administration Interface

FTP Server

With the built-in FTP Server, friends, clients, and customers can upload and download files to your Thecus IP storage over the Internet with their favorite FTP programs. You can create user accounts so that only authorized users have access.

To set up the FTP Server, refer to Chapter 4: Network Service> FTP.

iTunes Server

With the built-in iTunes server capability, the Thecus IP storage enables digital music to be shared and played anywhere on the network!

To set up the iTunes Server, refer to **Chapter 4: Application Server>iTunes Configuration**.

Printer Server

With the Thecus IP storage's Printer Server, you can easily share an IPP printer with other PCs connected to your network.

To set up the Printer Server, refer to Chapter 4: External Devices Server>Printer Information.

Multiple RAID

Thecus IP storage supports multiple RAID volumes on one system. So, you can create RAID 0 for your non-critical data, and create RAID 1,5,6,50 or 60 (depend on model) for mission-critical data. Create the RAID levels depending on your needs.

To configure RAID modes on the Thecus IP storage, refer to **Chapter 4: Storage Management >RAID Information**.

iSCSI Capability

Thecus IP storage is not only a file server, but it also supports iSCSI initiators. Your server can access Thecus IP storage as a direct-attached-storage over the LAN or Internet. There is no easier way to expand the capacity of your current application servers. All the storage needs can be centrally managed and deployed. This brings ultimate flexibility to users.

To set up an iSCSI volume, refer to Chapter 4: Storage Management > iSCSI

Superior Power Management

Thecus IP storage supports schedule power on/off. With this feature, administrator can set at what time to turn on or off the system. This feature is a big plus for people who want to conserve energy. Wake-On-LAN enables administrator to remotely turn on the system without even leaving their own seat.

To schedule system on and off, refer to Chapter 4: System Management> Scheduled Power On/Off

Lieferumfang

N8900 Serie /N12000 Serie /N16000 Serie/ N12850 Serie /N16850 Serie

N8800PRO V2/N4510U-R/N4510U PRO-R/N8810U Serie/N8880U-10G

Der Lieferumfang des IP-Speichers von Thecus sollte folgende Komponenten enthalten:

- System x1
- Schnellinstallationsanleitung x1
- CD-Titel x2 (Acronics-Sicherungs-CD & Universal-CD)
- Ethernet-Kabel x1
- Zubehörbeutel x1
- Karte mit HDD-Kompatibilitätsliste x 1
- Mehrsprachige Garantiekarte x 1
- Netzkabel x2

N6850/N8850/N10850/N7700PRO V2/N7710 Serie/N5550/N4510U-S/ N4510U

PRO-S/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G

Der Lieferumfang des IP-Speichers von Thecus sollte folgende Komponenten enthalten:

- System x1
- Schnellinstallationsanleitung x1
- CD-Titel x 2(Acronics-Sicherungs-CD & Universal-CD)
- Ethernet-Kabel x1
- Zubehörbeutel x1
- Karte mit HDD-Kompatibilitätsliste x 1
- Mehrsprachige Garantiekarte x 1
- Netzkabel x1

Prüfen Sie, ob alle Gegenstände vollzählig angeliefert wurden. Sollten Gegenstände fehlen, kontaktieren Sie Ihren Händler.

Vorderseite

N8900-Serie:

Die Frontblende des N8900-Serie von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:



Front Panel (Frontblende)	
Element	Beschreibung
1. Power Button	• Zum Ein-/Ausschalten des N8900.
(Ein-/Austaste)	
2. Power LED	 Leuchtet grün: System ist eingeschaltet.
(Betriebs-LED)	
3. System error LED	Leuchtet rot: Systemfehler.
(Systemfehler-LED)	
4. Mute button	 Zum Stummschalten des Systemlüfteralarms.
(Stumm-Taste)	
5. USB Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
(USB-Port)	B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
6. Locator button / LED	 Drücken Sie die Taste, die hintere LED leuchtet zur
(Lokalisierungstaste	Identifikation der Systemposition des Racks auf.
/ -LED)	
7. RST (Reset)	Zum Neustarten des Systems.
8. LAN	 Blinkt grün: Netzwerkaktivität
	Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
9. BUSY (Beschäftigt)	• Blinkt orange: Systemstart oder Systemwartung; Daten
	aktuell nicht zugänglich.
10. OLED	 Zeigt den aktuelle Systemstatus und Meldungen.
	OLED-Bildschirmschoner wird bei einer Bildschirminaktivität
	von mehr als 3 Minuten aktiviert.
	• OLED-Bildschirm schaltet sich nach einer Inaktivität von mehr
	als 6 Minuten aus.
11. Up Button	• Zum Aufwartsblattern bei Verwendung des OLED-Bildschirms.
(Aufwartstaste)	
12. Down Button	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drucken.
(Abwartstaste) ▼	
13. Enter Button	• Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes für grundlegende
	Systemeinstellungen drucken.
14. Escape Button ESC	• Zum verlassen des aktuellen ULED-Menus.
(Escape-Taste ESC)	

N12000-Serie:

Die Frontblende des N12000-Serie von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:



Front Panel (Frontblende)		
Element	Beschreibung	
1. Power Button (Ein-/Austaste)	• Zum Ein-/Ausschalten des N12000-Serie.	
2. Power LED (Betriebs-LED)	• Leuchtet grün: System ist eingeschaltet.	
3. System error LED (Systemfehler-LED)	Leuchtet rot: Systemfehler.	
 Mute button (Stumm-Taste) 	 Zum Stummschalten des Systemlüfteralarms. 	
5. USB Port (USB-Port)	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker. 	
 Locator button / LED (Lokalisierungstaste / -LED) 	 Drücken Sie die Taste, die hintere LED leuchtet zur Identifikation der Systemposition des Racks auf. 	
7. RST (Reset)	• Zum Neustarten des Systems.	
8. LAN	Blinkt grün: NetzwerkaktivitätLeuchtet grün: Netzwerkverbindung	
9. BUSY (Beschäftigt)	 Blinkt orange: Systemstart oder Systemwartung; Daten aktuell nicht zugänglich. 	
10. OLED	 Zeigt den aktuelle Systemstatus und Meldungen. OLED-Bildschirmschoner wird bei einer Bildschirminaktivität von mehr als 3 Minuten aktiviert. OLED-Bildschirm schaltet sich nach einer Inaktivität von mehr als 6 Minuten aus. 	
11. Up Button (Aufwärtstaste) ▲	• Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des OLED-Bildschirms.	
12. Down Button (Abwärtstaste) ▼	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drücken.	
13. Enter Button (Eingabetaste) ہا	 Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes f ür grundlegende Systemeinstellungen dr ücken. 	
14. Escape Button ESC (Escape-Taste ESC)	• Zum Verlassen des aktuellen OLED-Menüs.	

N16000-Serie:

Die Frontblende des N16000-Serie von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:





Front Panel (Frontblende)		
Element	Beschreibung	
1. Power Button (Ein-/Austaste)	• Zum Ein-/Ausschalten des N16000-Serie.	
2. Power LED (Betriebs-LED)	• Leuchtet grün: System ist eingeschaltet.	
 System error LED (Systemfehler-LED) 	Leuchtet rot: Systemfehler.	
 Mute button (Stumm-Taste) 	 Zum Stummschalten des Systemlüfteralarms. 	
5. USB Port (USB-Port)	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker. 	
 Locator button / LED (Lokalisierungstaste / -LED) 	 Drücken Sie die Taste, die hintere LED leuchtet zur Identifikation der Systemposition des Racks auf. 	
7. RST (Reset)	• Zum Neustarten des Systems.	
8. LAN	Blinkt grün: NetzwerkaktivitätLeuchtet grün: Netzwerkverbindung	
9. BUSY (Beschäftigt)	 Blinkt orange: Systemstart oder Systemwartung; Daten aktuell nicht zugänglich. 	
10. OLED	 Zeigt den aktuelle Systemstatus und Meldungen. OLED-Bildschirmschoner wird bei einer Bildschirminaktivität von mehr als 3 Minuten aktiviert. OLED-Bildschirm schaltet sich nach einer Inaktivität von mehr als 6 Minuten aus. 	
11. Up Button (Aufwärtstaste) ▲	• Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des OLED-Bildschirms.	
12. Down Button (Abwärtstaste) ▼	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drücken.	
13. Enter Button	• Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes für grundlegende	

لہ (Eingabetaste)	Systemeinstellungen drücken.
14. Escape Button ESC	 Zum Verlassen des aktuellen OLED-Menüs.
(Escape-Taste ESC)	

N12850-Serie:

Die Frontblende des N12850-Serie von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:



Front Panel (Frontblende)	
Element	Beschreibung
1. Power Button (Ein-/Austaste)	• Zum Ein-/Ausschalten des N12850-Serie.
2. Power LED (Betriebs-LED)	• Leuchtet grün: System ist eingeschaltet.
3. System error LED (Systemfehler-LED)	Leuchtet rot: Systemfehler.
4. Mute button (Stumm-Taste)	 Zum Stummschalten des Systemlüfteralarms.
5. USB Port (USB-Port)	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
 Locator button / LED (Lokalisierungstaste / -LED) 	 Drücken Sie die Taste, die hintere LED leuchtet zur Identifikation der Systemposition des Racks auf.
7. RST (Reset)	• Zum Neustarten des Systems.
8. LAN	 Blinkt grün: Netzwerkaktivität Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
9. BUSY (Beschäftigt)	 Blinkt orange: Systemstart oder Systemwartung; Daten aktuell nicht zugänglich.
10. OLED	 Zeigt den aktuelle Systemstatus und Meldungen. OLED-Bildschirmschoner wird bei einer Bildschirminaktivität von mehr als 3 Minuten aktiviert. OLED-Bildschirm schaltet sich nach einer Inaktivität von mehr als 6 Minuten aus.
11. Up Button (Aufwärtstaste) ▲	• Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des OLED-Bildschirms.
12. Down Button (Abwärtstaste) ▼	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drücken.
13. Enter Button (Eingabetaste) ↓	 Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes f ür grundlegende Systemeinstellungen dr ücken.
14. Escape Button ESC	 Zum Verlassen des aktuellen OLED-Menüs.

(Escape-Taste ESC)	

N16850-Serie:

Die Frontblende des N16850-Serie von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:





Front Panel (Frontblende)		
Element	Beschreibung	
1. Power Button	• Zum Ein-/Ausschalten des N16850-Serie.	
(EIN-/Austaste)		
2. Power LED (Betriebs-LED)	• Leuchtet grün: System ist eingeschaltet.	
3. System error LED (Systemfehler-LED)	Leuchtet rot: Systemfehler.	
4. Mute button (Stumm-Taste)	• Zum Stummschalten des Systemlüfteralarms.	
5. USB Port (USB-Port)	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker. 	
6. Locator button / LED	 Drücken Sie die Taste, die hintere LED leuchtet zur 	
(Lokalisierungstaste / -LED)	Identifikation der Systemposition des Racks auf.	
7. RST (Reset)	• Zum Neustarten des Systems.	
8. LAN	 Blinkt grün: Netzwerkaktivität 	
	Leuchtet grün: Netzwerkverbindung	
9. BUSY (Beschäftigt)	 Blinkt orange: Systemstart oder Systemwartung; Daten aktuell nicht zugänglich. 	
10. OLED	 Zeigt den aktuelle Systemstatus und Meldungen. 	
	 OLED-Bildschirmschoner wird bei einer Bildschirminaktivität von mehr als 3 Minuten aktiviert. 	
	 OLED-Bildschirm schaltet sich nach einer Inaktivität von mehr als 6 Minuten aus. 	
11. Up Button	• Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des OLED-Bildschirms.	
(Aufwärtstaste) ▲		
12. Down Button	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drücken.	

(Abwärtstaste) ▼	
13. Enter Button	• Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes für grundlegende
لہ (Eingabetaste)	Systemeinstellungen drücken.
14. Escape Button ESC	 Zum Verlassen des aktuellen OLED-Menüs.
(Escape-Taste ESC)	

N6850:

Die Frontblende des N6850 von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:



	Front Panel (Frontblende)		
	Element	Beschreibung	
1.	Power Button	• Zum Ein-/Ausschalten des N6850.	
	(Ein-/Austaste)		
2.	USB Port	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler 	
		USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras,	
		USB-Festplatten und USB-Drucker.	
3.	USB Port	 USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler 	
		USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras,	
		USB-Festplatten und USB-Drucker.	
4.	LAN2 LED	 Leuchtet weiß: LAN2-Kabelverbindung 	
		 Blinkt: Netzwerkaktivität 	
5.	LAN1 LED	 Leuchtet weiß: LAN1-Kabelverbindung 	
		Blinkt: Netzwerkaktivität	
6.	USB LED	 Leuchtet weiß: USB beschäftigt 	
		Leuchtet rot: USB-Fehler	
7.	System LED	 Leuchtet weiß: System ist eingeschaltet. 	
8.	OLED	 Zeigt Systemstatus und Informationen. 	
9.	System Error LED	Blinkt rot: Systemfehler.	
	(Systemfehler-LED)		

10. Down Button (Abwärtstaste)	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drücken.
11. Up Button	Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des
(Aurwartstaste)	
12. Enter Button	• Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes für
(Enter-Taste)	grundlegende Systemeinstellungen drücken.
13. Escape Button	 Zum Verlassen des aktuellen OLED-Menüs.
(Escape-Taste)	

N8850:

Die Frontblende des N8850 von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:



	Front Panel (Fro	ontblende)
	Element	Beschreibung
1.	Power Button	 Zum Ein-/Ausschalten des N8850.
	(Ein-/Austaste)	
2.	USB Port	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler
		USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras,
		USB-Festplatten und USB-Drucker.
3.	USB Port	 USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler
		USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras,
		USB-Festplatten und USB-Drucker.
4.	LAN2 LED	• Leuchtet weiß: LAN2-Kabelverbindung
		Blinkt: Netzwerkaktivität
5.	LAN1 LED	• Leuchtet weiß: LAN1-Kabelverbindung
		Blinkt: Netzwerkaktivität
6.	USB LED	 Leuchtet weiß: USB beschäftigt
		Leuchtet rot: USB-Fehler
7.	System LED	• Leuchtet weiß: System ist eingeschaltet.
8.	OLED	 Zeigt Systemstatus und Informationen.

9.	System Error LED (Systemfehler-L ED)	• Blinkt rot: Systemfehler.
10.	Down Button (Abwärtstaste)	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drücken.
11.	Up Button (Aufwärtstaste)	 Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des OLED-Bildschirms.
12.	Enter Button (Enter-Taste)	 Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes für grundlegende Systemeinstellungen drücken.
13.	Escape Button (Escape-Taste)	• Zum Verlassen des aktuellen OLED-Menüs.

N10850:

Die Frontblende des N10850 von Thecus ist mit folgenden Bedienelementen, Anzeigen und Festplatteneinschüben ausgestattet:



	Front Panel (Frontblende)	
	Element	Beschreibung
1.	Power Button (Ein-/Austaste)	• Zum Ein-/Ausschalten des N10850.
2.	USB Port	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras, USB-Festplatten und USB-Drucker.
3.	USB Port	 USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler

		USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras,
		USB-Festplatten und USB-Drucker.
4.	LAN2 LED	 Leuchtet weiß: LAN2-Kabelverbindung
		 Blinkt: Netzwerkaktivität
5.	LAN1 LED	 Leuchtet weiß: LAN1-Kabelverbindung
		 Blinkt: Netzwerkaktivität
6.	USB LED	 Leuchtet weiß: USB beschäftigt
		Leuchtet rot: USB-Fehler
7.	System LED	 Leuchtet weiß: System ist eingeschaltet.
8.	OLED	 Zeigt Systemstatus und Informationen.
9.	System Error	Blinkt rot: Systemfehler.
	LED	
	(Systemfehler-L	
	ED)	
10.	Down Button	• Zum Aufrufen des USB-Kopierbildschirms drücken.
	(Abwärtstaste)	
11.	Up Button	• Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des
	(Aufwärtstaste)	OLED-Bildschirms.
12.	Enter Button	• Zur Eingabe des OLED-Betriebskennwortes für
	(Enter-Taste)	grundlegende Systemeinstellungen drücken.
13.	Escape Button	• Zum Verlassen des aktuellen OLED-Menüs.
	(Escape-Taste)	

N7700PRO V2/N7710 Serie/N7770-10G: Auf der Vorderseite der N7700PRO V2/N7710 Serie/N7770-10G von Thecus befinden sich die Regler, Anzeigen und Festplatteneinschübe des Gerätes:





Vorderseite	
Element	Beschreibung
1. Betriebs-LED	• Leuchtet blau: System ist eingeschaltet.
2. System-LED	• Leuchtet orange: System wird aktualisiert oder
	Systemstart; Daten sind zur Zeit nicht zugreifbar
3. WAN/LAN1-LED	 Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
	Blinkt grün: Netzwerkaktivität
4. LAN2-LED	 Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
	Blinkt grün: Netzwerkaktivität
5. USB-Kopie-LED	Leuchtet blau: Dateien werden von einem
	USB-Speichergerät kopiert
6. eSATA-Verbindungs-LED	• Leuchtet blau: Externes eSATA-Gerät wurde
(N7700PRO v2)	angeschlossen
7. USB-Anschluss	 USB 2.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte, wie z. B.
	USB-Festplatten.
8. Netzschalter	 Schaltet den N7700PRO V2/N7710 Serie/N7770-10G
	ein/aus
9. Aufwärtstaste 🔺	 Drücken, um bei Verwendung des LCD-Bildschirms nach
	oben zu scrollen
10. Abwärtstaste 🔻	 Zum Aufrufen des USB-Kopie-Bedienbildschirms drücken
11. Eingabetaste ₊J	 Zum Eingeben des LCD-Betriebskennwortes bei den
	Grundsystemeinstellungen drücken.
12. Escape-Taste ESC	 Drücken, um das aktuelle LCD-Menü zu beenden
13. LCD-Bildschirm	 Zeigt den aktuellen Systemstatus und Warnmeldungen an
14. Festplatteneinschübe	 Sieben 3,5-Zoll-SATA-Festplatteneinschübe
	 Schlösser sind f ür zus ätzliche Sicherheit vorhanden

N8800PRO V2/N8810U Serie/N8880U-10G: Auf der Vorderseite der NN8800PRO V2/N8810U Serie/N8880U-10G von Thecus befinden sich die Regler, Anzeigen und Festplatteneinschübe des Gerätes:



Vorderseite	
Element	Beschreibung
1. Netzschalter	Schaltet den N8800PRO V2/N8810U Serie/N8880U-10G ein/aus
2. Betriebs-LED	• Leuchtet grün: System ist eingeschaltet.
3. Neustart-Taste	Startet das System neu
4. Warn-LED des	• Leuchtet rot: Benachrichtigung über Systemkühlerfehler
Systemkühlers	
5. Stumm-Taste	 Schaltet den Systemkühleralarm stumm
6. USB-Anschluss	 USB 2.0-Anschluss f ür kompatible USB-Ger äte, z. B.
	USB-Festplatten, USB-Drucker und USB-Drahtlos-Dongles*
7. Aufwärtstaste 🔺	• Drücken, um bei Verwendung des LCD-Bildschirms nach oben zu
	scrollen
8. Abwärtstaste ▼	 Zum Aufrufen des USB-Kopie-Bedienbildschirms drücken
9. Eingabetaste ↓	 Zum Eingeben des LCD-Betriebskennwortes bei den
	Grundsystemeinstellungen drücken.
10. Escape-Taste	 Drücken, um das aktuelle LCD-Menü zu beenden
ESC	

N5550:

Auf der Vorderseite des Thecus N5550 befinden sich die Regler, Anzeigen und Festplatteneinschübe des Gerätes:



Vorderseite		
Element	Beschreibung	
1.System-LED	• Blinkt orange: System wird aktualisiert oder Systemstart;	
	Daten sind zur Zeit nicht zugreifbar	
2.WAN/LAN1-LED	 Leuchtet grün: Netzwerkverbindung 	
	Blinkt grün: Netzwerkaktivität	
3.LAN2-LED	 Leuchtet grün: Netzwerkverbindung 	
	Blinkt grün: Netzwerkaktivität	
4.USB-Kopie-LED	• Leuchtet blau: Dateien werden von einem USB-Speichergerät	
	kopiert	
5.Systemwarn-LED	Leuchtet rot: Systemfehler.	
6.Reset-Taste	 Setzt die Systemkonfiguration auf die Standardwerte zur ück. 	
7.USB-Anschluss	 USB 2.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte, wie z. B. 	
	USB-Festplatten.	
8.Ein-/Austaste /	 Ein/Austaste des N5550 und Betriebs-LED. 	
Betriebs-LED	• Leuchtet blau: System ist eingeschaltet.	
9.Aufwärtstaste 🔺	• Drücken, um bei Verwendung des LCD-Bildschirms nach oben zu	
	scrollen	
10.Abwärtstaste 🔻	 Zum Aufrufen des USB-Kopie-Bedienbildschirms drücken 	
11.Eingabetaste ₊J	 Zum Eingeben des LCD-Betriebskennwortes bei den 	
	Grundsystemeinstellungen drücken.	
12.Escape-Taste ESC	 Drücken, um das aktuelle LCD-Menü zu beenden 	
13.LCD-Bildschirm	 Zeigt den aktuellen Systemstatus und Warnmeldungen an 	
14.Festplatteneinschübe	 Fünf 3,5-Zoll-SATA-Festplatteneinschübe 	
	 Schlösser sind f ür zus	

N5810/N5810PRO: Auf der Vorderseite des Thecus N5810/N5810PRO befinden sich die Regler, Anzeigen und Festplatteneinschübe des Gerätes:



Vorderseite	
Element	Beschreibung
1. Betriebs-LED	• Weiß: System ist eingeschaltet.
2.WAN/LAN1-LED	Weiß: Netzwerkaktivität
3.LAN2-LED	Weiß: Netzwerkaktivität
4.USB-Kopie-LED	• Weiß: Dateien werden von einem USB-Speichergerät kopiert
5. System-LED	• Weiß: System wird aktualisiert oder Systemstart; Daten sind
	zur Zeit nicht zugreifbar
	Leuchtet rot: Systemfehler.
6.USB-Anschluss	 USB 2.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte, wie z. B.
	USB-Festplatten.
7.Ein-/Austaste	• Ein/Austaste des N5810 und Betriebs-LED.
8.Aufwärtstaste 🔺	• Drücken, um bei Verwendung des LCD-Bildschirms nach oben zu
	scrollen
9.Abwärtstaste ▼	 Zum Aufrufen des USB-Kopie-Bedienbildschirms drücken
10.Eingabetaste 🖵	 Zum Eingeben des LCD-Betriebskennwortes bei den
	Grundsystemeinstellungen drücken.
11.Escape-Taste ESC	 Drücken, um das aktuelle LCD-Menü zu beenden
12.LCD-Bildschirm	 Zeigt den aktuellen Systemstatus und Warnmeldungen an
13.Festplatteneinschübe	 Fünf 3,5-Zoll-SATA-Festplatteneinschübe
	 Schlösser sind f ür zus

N4510U:

Auf der Vorderseite der N4510U von Thecus befinden sich die Regler, Anzeigen und Festplatteneinschübe des Gerätes:



	Frontblende	
	Element	Beschreibung
1.	LCD-Bildschirm	• Zeigt den aktuellen Systemstatus und Warnmeldungen.
		• Zeigt den Hostnamen, die WAN/LAN1/LAN2-IP-Adressen,
		den RAID-Status und die aktuelle Zeit.
2.	Aufwärtstaste 🔺	• Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des LCD-Bildschirms.
3.	Abwärtstaste 🔻	• Zum Abwärtsblättern bei Verwendung des LCD-Bildschirms.
4.	Enter-Taste ↓	• Zum Bestätigen der am LCD-Bildschirm eingegebenen
		Informationen.
5.	Escape-Taste ESC	 Zum Verlassen des aktuellen LCD-Menüs.
6.	Lokalisierungstaste	 Aktiviert die LED-Hintergrundbeleuchtung.
7.	USB-Port	• USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie
		z. B. Digitalkameras, USB-Festplatten und USB-Drucker.
8.	Betriebs-LED	• Leuchtet blau: System ist eingeschaltet
9.	Beschäfigt-LED	• Blinkt orange: Systemstart oder Systemwartung; Daten
		aktuell nicht zugänglich
10.	Fehler-LED	• Leuchtet rot: Systemalarm: Fehler der redundanten
		Stromversorgung oder des Systemlüfters
11.	LAN-LED	 Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
		 Blinkt grün: Netzwerkaktivität
12.	Ein-/Austaste	• Zum Ein-/Ausschalten des N4510U.
13.	Reset-Taste	 Zum Zurücksetzen des N4510U.
14.	Stumm-Taste	• Aktiviert die Stummschaltung des Systemlüfteralarms (kann
		auch über die Benutzerschnittstelle verwaltet werden)
15.	Festplatteneinschübe	• Vier 3,5 Zoll-SATA-HDD-Einschübe.
		• Zur zusätzlichen Sicherheit sind Schlösser angebracht.

N4510U PRO:

Auf der Vorderseite der N4510U PRO von Thecus befinden sich die Regler, Anzeigen und Festplatteneinschübe des Gerätes:



	Frontblende	
	Element	Beschreibung
1.	LCD-Bildschirm	• Zeigt den aktuellen Systemstatus und Warnmeldungen.
		• Zeigt den Hostnamen, die WAN/LAN1/LAN2-IP-Adressen,
		den RAID-Status und die aktuelle Zeit.
2.	Aufwärtstaste 🔺	• Zum Aufwärtsblättern bei Verwendung des LCD-Bildschirms.
3.	Abwärtstaste 🔻	• Zum Abwärtsblättern bei Verwendung des LCD-Bildschirms.
4.	Enter-Taste ↓	• Zum Bestätigen der am LCD-Bildschirm eingegebenen
		Informationen.
5.	Escape-Taste ESC	 Zum Verlassen des aktuellen LCD-Menüs.
6.	Lokalisierungstaste	Aktiviert die LED-Hintergrundbeleuchtung.
7.	USB-Port	• USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie
		z. B. Digitalkameras, USB-Festplatten und USB-Drucker.
8.	Betriebs-LED	• Leuchtet blau: System ist eingeschaltet
9.	Beschäfigt-LED	• Blinkt orange: Systemstart oder Systemwartung; Daten
		aktuell nicht zugänglich
10.	Fehler-LED	• Leuchtet rot: Systemalarm: Fehler der redundanten
		Stromversorgung oder des Systemlüfters
11.	LAN-LED	• Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
		 Blinkt grün: Netzwerkaktivität
12.	Ein-/Austaste	• Zum Ein-/Ausschalten des N4510U PRO.
13.	Reset-Taste	 Zum Zurücksetzen des N4510U PRO.
14.	Stumm-Taste	• Aktiviert die Stummschaltung des Systemlüfteralarms (kann
		auch über die Benutzerschnittstelle verwaltet werden)
15.	Festplatteneinschübe	• Vier 3,5 Zoll-SATA-HDD-Einschübe.
		• Zur zusätzlichen Sicherheit sind Schlösser angebracht.

N7510:

Auf der Vorderseite der N7510 von Thecus befinden sich die Regler, Anzeigen und Festplatteneinschübe des Gerätes:



Vorderseite	
Element	Beschreibung
1. Betriebs-LED	• Leuchtet blau: System ist eingeschaltet.
2. System-LED	• Leuchtet orange: System wird aktualisiert oder
	Systemstart; Daten sind zur Zeit nicht zugreifbar
3. WAN/LAN1-LED	 Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
	Blinkt grün: Netzwerkaktivität
4. LAN2-LED	 Leuchtet grün: Netzwerkverbindung
	Blinkt grün: Netzwerkaktivität
5. USB-Kopie-LED	 Leuchtet blau: Dateien werden von einem
	USB-Speichergerät kopiert
6. eSATA-Verbindungs-LED	• Leuchtet blau: Externes eSATA-Gerät wurde
	angeschlossen
7. USB-Anschluss	• USB 3.0-Port für kompatible USB-Geräte, wie z. B.
	USB-Festplatten.
8. Netzschalter	Schaltet den N7510 ein/aus
9. Aufwärtstaste 🔺	 Drücken, um bei Verwendung des LCD-Bildschirms nach
	oben zu scrollen
10. Abwärtstaste V	 Zum Aufrufen des USB-Kopie-Bedienbildschirms drücken
لم 11. Eingabetaste	 Zum Eingeben des LCD-Betriebskennwortes bei den
	Grundsystemeinstellungen drücken.
12. Escape-Taste ESC	 Drücken, um das aktuelle LCD-Menü zu beenden
13. LCD-Bildschirm	 Zeigt den aktuellen Systemstatus und Warnmeldungen an
14. Festplatteneinschübe	 Sieben 3,5-Zoll-SATA-Festplatteneinschübe
	 Schlösser sind für zusätzliche Sicherheit vorhanden

Rückseite N8900



Rückblende		
Element	Beschreibung	
1. Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten	
(Netzanschluss)	Netzkabel.	
2. Serial Port	• Dieser Port dient dem Anschließen eines externen USV-Gerätes.	
(Serieller Port)		
3. eSATA-Port	• eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.	
4. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.	
	B. USB-Festplatten und USB-Drucker.	
5. USB-Port	USB 3.0-Port für kompatible USB-Geräte.	
6. WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk	
	über einen Switch oder Router.	
7. LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	
8. LAN3-Port	• LAN3-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	

N12000:

Die Rückseite des N12000 ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet.



Rückblende	
Element	Beschreibung
1. Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
(Netzanschluss)	Netzkabel.
2. Serial Port	• Dieser Port dient dem Anschließen eines externen USV-Gerätes.

(Serieller Port)		
3. eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung. 	
4. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.	
	B. USB-Festplatten und USB-Drucker.	
5. USB-Port	 USB 3.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte. 	
6. WAN/LAN1-Port	WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk	
	über einen Switch oder Router.	
7. LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	
8. LAN3-Port	• LAN3-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	

N12000V/N12000PRO: Die Rückseite des N12000V/N12000PRO ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet.



Rückblende	
Element	Beschreibung
1. Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
(Netzanschluss)	Netzkabel.
2. Serial Port (Serieller	 Dieser Port dient dem Anschließen eines externen
Port)	USV-Gerätes.
3. eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.
4. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie
	z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5. USB-Port	 USB 3.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6. WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
	über einen Switch oder Router.
7. LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
	einen Switch oder Router.
8. LAN3-Port	• LAN3-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
	einen Switch oder Router.
9. HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
10. Mic input	Mikrofoneingang
(Mikrofoneingang)	
11. Line-out	• Zur Audioausgabe.
12. Line-in	• Zur Audioeingabe.

N16000:

Die Rückseite des N16000 ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet.



Rückblende		
Element	Beschreibung	
1. Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten	
(Netzanschluss)	Netzkabel.	
2. Serial Port	• Dieser Port dient dem Anschließen eines externen USV-Gerätes.	
(Serieller Port)		
3. eSATA-Port	• eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.	
4. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.	
	B. USB-Festplatten und USB-Drucker.	
5. USB-Port	• USB 3.0-Port für kompatible USB-Geräte.	
6. WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk	
	über einen Switch oder Router.	
7. LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	
8. LAN3-Port	• LAN3-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	

N16000V/N16000PRO: Die Rückseite des N16000V/N16000PRO ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet.



Rückblende		
Element	Beschreibung	
1. Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten	
(Netzanschluss)	Netzkabel.	
2. Serial Port (Serieller	 Dieser Port dient dem Anschließen eines externen 	
Port)	USV-Gerätes.	
3. eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung. 	
4. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie	
	z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker.	
5. USB-Port	 USB 3.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte. 	
6. WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk	
	über einen Switch oder Router.	
7. LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	
8. LAN3-Port	• LAN3-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über	
	einen Switch oder Router.	
9. HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.	
10. Line-in	• Zur Audioeingabe.	
11. Line-out	• Zur Audioausgabe.	
12. Mic input	Mikrofoneingang	
(Mikrofoneingang)		

N12850/N16850: Die Rückseite des N12850/N16850 ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet.



	Rückblende	
	Element	Beschreibung
1.	Power Connector	 Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
	(Netzanschluss)	Netzkabel.
2.	PS/2-Schnittstelle	 PS/2-Buchsen eines PCs (Maus, türkis; Tastatur, violett)
3.	USB-Port	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie
		z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
4.	Serial Port	 Dieser Port dient dem Anschließen eines externen
	(Serieller Port)	USV-Gerätes.
5.	VGA-Port	• Zur Videoausgabe.
6.	USB-Port	 USB 3.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
7.	LAN1/ LAN2/	LAN1/ LAN2/ LAN3/ LAN4-Port zum Verbinden mit einem
	LAN3/ LAN4-Port	Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router.
8.	SFF-8644 SAS	 Unterstützt Kapazitätserweiterung per Thecus JBOD-Gerät.
	Wide Port	

N6850:

An der Rückblende des N6850 befinden sich Ports und Anschlüsse.



	Rückblende	
	Element	Beschreibung
1.	Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
	(Netzanschluss)	Netzkabel.
2.	Serial Port	 Dieser Port dient dem Anschließen eines externen
	(Serieller Port)	USV-Gerätes.
3.	eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.
4.	USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
		B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5.	USB-Port	 USB 3.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6.	WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
		über einen Switch oder Router.
7.	LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
		einen Switch oder Router.
8.	HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
9.	Line-in	• Zur Audioeingabe.
10	. Line-out	• Zur Audioausgabe.
11	. Mic input	Mikrofoneingang
	(Mikrofoneingang)	
12	. User GPIO	 Jeder GPIO (0 – 7) kann definiert werden und eigene
	(Benutzer-GPIO)	Funktionalitäten implementieren.

N8850:

An der Rückblende des N8850 befinden sich Ports und Anschlüsse.



Rückblende	
Element	Beschreibung
1. Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
(Netzanschluss)	Netzkabel.
2. Serial Port	Dieser Port dient dem Anschließen eines externen
(Serieller Port)	USV-Gerätes.
3. eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.
4. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
	B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5. USB-Port	 USB 3.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6. WAN/LAN1-Port	WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
	über einen Switch oder Router.
7. LAN2-Port	LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
	einen Switch oder Router.
8. HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
9. Line-in	• Zur Audioeingabe.
10. Line-out	• Zur Audioausgabe.
11. Mic input	Mikrofoneingang
(Mikrofoneingang)	
12. User GPIO	 Jeder GPIO (0 – 7) kann definiert werden und eigene
(Benutzer-GPIO)	Funktionalitäten implementieren.

N10850:

An der Rückblende des N10850 befinden sich Ports und Anschlüsse.



Rückb	lende	
Eleme	nt Beschrei	bung
1. Power Conn	ector • Mit diesen Ansch	lüssen verbinden Sie die mitgelieferten
(Netzanschl	uss) Netzkabel.	
2. Serial Port	 Dieser Port dient 	dem Anschließen eines externen
(Serieller Po	ort) USV-Gerätes.	
3. eSATA-Port	• eSATA-Port zur H	ligh-Speed-Speichererweiterung.
4. USB-Port	 USB 2.0-Port zun 	n Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
	B. USB-Festplatte	en und USB-Drucker.
5. USB-Port	• USB 3.0-Port für	kompatible USB-Geräte.
6. WAN/LAN1-	Port • WAN/LAN1-Port :	zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
	über einen Switc	h oder Router.
7. LAN2-Port	• LAN2-Port zum V	'erbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
	einen Switch ode	r Router.
8. HDMI-Port	 Zur Video-/Audic 	ausgabe.
9. Line-in	 Zur Audioeingabe 	9.
10. Line-out	 Zur Audioausgab 	e.
11. Mic input	 Mikrofoneingang 	
(Mikrofoneii	igang)	
12. User GPIO	• Jeder GPIO (0 -	7) kann definiert werden und eigene
(Benutzer-G	PIO) Funktionalitäten	implementieren.

N7700PRO V2:

Die Rückseite des N7700PRO V2 ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet.



Rückseite		
Element	Beschreibung	
1. LAN2-Anschluss	LAN2-Anschluss für die Verbindung mit einem	
	Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router	
2.	 WAN/LAN1-Anschluss f ür die Verbindung mit einem 	
WAN/LAN1-Anschluss	Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router	
3. Serieller Anschluss	 Dieser Anschluss ist f ür externe USV-Ger äte ausgelegt 	
4. eSATA-Anschluss	• eSATA-Anschluss für	
	Hochgeschwindigkeits-Speichererweiterung	
5. USB-Anschluss	• USB 2.0-Anschluss für kompatible USB-Geräte, z. B.	
	USB-Festplatten und USB-Drucker	
6. Systemlüfter	 Systemlüfter, der Hitze aus dem Gerät ableitet 	
7. Netzanschluss	 Hier schließen Sie die mitgelieferten Netzkabel an 	

N7710 Serie/N7770-10G:

Die Rückseite des N7710 Serie/N7770-10G ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet.



	Rückblende	
	Element	Beschreibung
1.	Power Connector (Netzanschluss)	 Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten Netzkabel.
2.	WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router.
3.	LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router.
4.	USB-Port	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5.	USB-Port	• USB 3.0-Port für kompatible USB-Geräte.
6.	HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
7.	VGA-Port	• Zur Videoausgabe.
N8800PRO V2:

An der Rückblende des N8800PRO V2 befinden sich Ports und Anschlüsse.



Ruckseite	
Element	Beschreibung
1. Netzanschluss	 Hier schließen Sie die mitgelieferten Netzkabel an
2. Netzschalter	 Schalter f ür die Stromversorgung
3. eSATA-Anschluss	• eSATA-Anschluss für
	Hochgeschwindigkeits-Speichererweiterung
4. USB-Anschluss	• USB 2.0-Anschluss für kompatible USB-Geräte, z. B.
	USB-Festplatten und USB-Drucker
5. Serieller Anschluss	 Dieser Anschluss ist f ür externe USV-Ger äte ausgelegt
6. WAN/LAN1-Anschluss	WAN/LAN1-Anschluss für die Verbindung mit einem
	Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router
7. LAN2-Anschluss	WAN/LAN1-Anschluss für die Verbindung mit einem
	Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router

N8810U Serie/N8880U-10G: An der Rückblende des N8810U Serie befinden sich Ports und Anschlüsse.



	Rückblende	
	Element	Beschreibung
1.	Power Connector (Netzanschluss)	 Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten Netzkabel.
2.	WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router.
3.	LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router.
4.	USB-Port	 USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5.	USB-Port	 USB 3.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6.	HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
7.	VGA-Port	• Zur Videoausgabe.

N5550:

An der Rückblende des N5550 befinden sich Ports und Anschlüsse.



	Rückblende	
E	lement	Beschreibung
1. Power	Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
(Netza	nschluss)	Netzkabel.
2. WAN/L	AN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
		über einen Switch oder Router.
3. LAN2-	Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
		einen Switch oder Router.
4. USB-P	ort	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
		B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5. USB-P	ort	USB 2.0-Port für kompatible USB-Geräte.
6. eSATA	-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.
7. Line-ir	า	• Zur Audioeingabe.
8. Line-o	ut	• Zur Audioausgabe.
9. Mic inp	out	Mikrofoneingang
(Mikro	foneingang)	
10. System	n Fan	 Systemlüfter, der die Hitze aus dem Gerät ableitet.
(Syste	mlüfter)	
11. HDMI-	Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
12. VGA-P	ort	• Zur Videoausgabe.

N5810/N5810PRO:

An der Rückblende des N5810/N5810PRO befinden sich Ports und Anschlüsse.



Rückblende	
Element	Beschreibung
1. Line-out	• Zur Audioausgabe.
2. HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
3. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte,
	wie z. B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
4.WAN/LAN1/	• WAN/LAN1/LAN2/LAN3/LAN4/LAN5-Port zum Verbinden
LAN2/LAN3/LAN4/LAN5-Port	mit einem Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder
	Router.
5. USB-Port	 USB 2.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6. USV-Batterie Slot	• Für die USV-Batterie
7. Power Connector	• Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
(Netzanschluss)	Netzkabel.
8. System Fan	 Systemlüfter, der die Hitze aus dem Gerät ableitet.
(Systemlüfter)	

N4510U:

An der Rückblende des N4510U befinden sich Ports und Anschlüsse.



Rückblende	
Element	Beschreibung
1. Power Connector	Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
(Netzanschluss)	Netzkabel.
2. WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
	über einen Switch oder Router.
3. LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
	einen Switch oder Router.
4. USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
	B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5. USB-Port	 USB 2.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6. eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.
7. Line-in	• Zur Audioeingabe.
8. Line-out	• Zur Audioausgabe.
9. Mic input	Mikrofoneingang
(Mikrofoneingang)	
10. HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
11. VGA-Port	• Zur Videoausgabe.
12.	Identifiziert jedes NAS innerhalb einer
Lokalisierungs-LED	Rackmount-Konfiguration.

N4510U-S:

Die Rückblende des N4510U-S ist mit der des N4510U-R identisch, verfügt jedoch über nur einen Netzanschluss:



N4510U PRO:

An der Rückblende des N4510U PRO befinden sich Ports und Anschlüsse.



	Rückblende	
	Element	Beschreibung
1.	Power Connector	 Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
	(Netzanschluss)	Netzkabel.
2.	WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
		über einen Switch oder Router.
3.	LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
		einen Switch oder Router.
4.	USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
		B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5.	USB-Port	 USB 2.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6.	eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.
7.	Line-in	• Zur Audioeingabe.
8.	Line-out	• Zur Audioausgabe.
9.	Mic input	Mikrofoneingang
	(Mikrofoneingang)	
10	. HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
11	. VGA-Port	• Zur Videoausgabe.
12	•	 Identifiziert jedes NAS innerhalb einer
Lo	kalisierungs-LED	Rackmount-Konfiguration.

N4510U PRO-S:

Die Rückblende des N4510U PRO-S ist mit der des N4510U PRO-R identisch, verfügt jedoch über nur einen Netzanschluss:



N7510:

An der Rückblende des N7510 befinden sich Ports und Anschlüsse.



	Rückblende	
	Element	Beschreibung
1.	Power Connector	 Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die mitgelieferten
	(Netzanschluss)	Netzkabel.
2.	WAN/LAN1-Port	• WAN/LAN1-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk
		über einen Switch oder Router.
3.	LAN2-Port	• LAN2-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über
		einen Switch oder Router.
4.	USB-Port	• USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z.
		B. USB-Festplatten und USB-Drucker.
5.	USB-Port	 USB 2.0-Port f ür kompatible USB-Ger äte.
6.	eSATA-Port	 eSATA-Port zur High-Speed-Speichererweiterung.
7.	Line-in	• Zur Audioeingabe.
8.	Line-out	• Zur Audioausgabe.
9.	Mic input	Mikrofoneingang
	(Mikrofoneingang)	
10.	HDMI-Port	• Zur Video-/Audioausgabe.
11.	VGA-Port	• Zur Videoausgabe.

Kapitel 2: Hardwareinstallation

Übersicht

Ihr IP-Speicher von Thecus ist für eine einfache Installation ausgelegt. Das folgende Kapitel dient als Starthilfe für eine schnelle Einrichtung und Inbetriebnahme des IP-Speicher von Thecus. Lesen Sie es gründlich durch, um Ihr Gerät nicht während der Installation zu beschädigen.

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie beginnen, müssen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen treffen:

- 1. Lesen und verstehen Sie die **Sicherheitshinweise**, die am Anfang dieser Bedienungsanleitung aufgeführt sind.
- 2. Falls möglich, tragen Sie während der Installation ein Antistatikband um Ihr Handgelenk, damit elektrostatische Entladungen nicht die empfindlichen, elektronischen Komponenten des IP-Speicher von Thecus beschädigen können.
- 3. Achten Sie darauf, keine magnetisierten Schraubendreher in der Nähe der elektronischen Komponenten des IP-Speicher von Thecus zu verwenden.

4.

Kabelverbindungen

Befolgen Sie zum Verbinden des IP-Speicher von Thecus mit Ihrem Netzwerk die nachstehenden Schritte:

1. Schließen Sie das Ethernet-Kabel Ihres Netzwerks am WAN/LAN1-Port an der Rückblende des IP-Speicher von Thecus an.



A N12000 serie/N16000 serie/N12850

serie/N16850 serie/N8900 serie



▲N5550 WAN/LAN1-Port



N6850/N8850/N10850 WAN/LAN1-Port



▲ N7700PRO V2 WAN/LAN1-Port



▲ N8800PRO V2/N8810U Serie/N8880U-10G WAN/LAN1-Port



2. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit dem Netzanschluss an der Rückblende. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einer Steckdose mit Überspannungsschutz.



▲ N12000 serie/N16000 serie/N12850 serie/N16850 serie/N8900 serie steckdose



▲ N6850/N8850/N10850 steckdose



▲ N7700PRO V2/N7710 Serie/N7510/N7770-10G steckdose



▲N8800PRO V2/N8810U Serie/N8880U-10G steckdose





▲ N4510U steckdose



▲ N5810/N5810PRO steckdose

3. Drücken Sie zum Hochfahren des IP-Speicher von Thecus die Ein-/Austaste.



▲ N12000 serie/N16000 serie/N12850 serie/N16850 serie/8900 serie Netzschalter



▲ N6850/N8850/N10850 Netzschalter



▲ N5550 Netzschalter



▲ N5810/N5810PRO Netzschalter



▲ N4510UPRO Netzschalter

Kapitel 3: Erstmalige Einrichtung

Übersicht

Sobald die Hardware installiert, technisch mit Ihrem Netzwerk verbunden und eingeschaltet ist, können Sie den IP-Speicher von Thecus konfigurieren, so dass die Netzwerkbenutzer auf ihn zugreifen können. Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihren IP-Speicher von Thecus einzurichten: Mit dem **Thecus-Einrichtungsassistenten** oder über den **LCD-Bildschirm**. Anhand folgender Schritte richten Sie die Software erstmalig ein.

Thecus-Einrichtungsassistent

Mit dem praktischen Thecus-Einrichtungsassistenten wird die Konfiguration des IP-Speicher von Thecus zum Kinderspiel. Anhand folgender Schritte konfigurieren Sie den IP-Speicher von Thecus mit dem Einrichtungsassistenten:

- 1. Legen Sie die Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk (der Host-PC muss mit dem Netzwerk verbunden sein).
- Der Einrichtungsassistent sollte sich automatisch ausführen. Falls nicht, suchen Sie auf dem CD-ROM-Laufwerk nach der Datei Setup.exe und klicken Sie sie doppelt an.



HINWEIS	MAC OS X-Anwender klicken DMG- Datei des Thecus-Einrichtungsassistenten doppelt an.
	doppeit an.

 Der Einrichtungsassistent startet und erkennt automatisch alle Thecus-Speichergeräte in Ihrem Netzwerk. Falls kein Gerät gefunden wird, überprüfen Sie bitte die Verbindung; beachten Sie auch Abschnitt 6: Fehlerbegebung.



- 4. Wählen Sie den IP-Speicher von Thecus, den Sie konfigurieren möchten.
- 5. Melden Sie sich mit dem Administratorkonto und das Kennwort an. Sowohl Standardkonto als auch Kennwort lauten "admin".

Thegus	IP Storage A	pplianc
Device Discovery	Login System	Version: 204
Login System	Admin ID: admin	Des .
Network Configuration	Password:	
Change Password		
Complete		

 Benennen Sie Ihren IP-Speicher von Thecus und konfigurieren Sie die Netzwerk-IP-Adresse. Ist Ihr Switch oder Router als DHCP-Server konfiguriert, wird empfohlen, den IP-Speicher von Thecus für den automatischen Bezug einer IP-Adresse zu konfigurieren. Sie können auch eine statische IP-Adresse verwenden und die DNS-Serveradresse manuell eingeben.

Device Discovery	Network	Configuration	Version: 2.0
Login	Host Name: IP Type	N8900	
System	C FixedIP	DHCP	
Network Configuration	IP Setting		
	IP address:	192.168.0.102	
Change Password	Netmask:	255.255.255.0	
	Gateway IP:	192.168.0.1	
Complete	DNS Server:	192168.0.1	

7. ndern Sie das standardmäßige Administrator-Kennwort.

Device Discovery	Change Password	
	change Password	Version: 20
Login System		
Network Configuration	New Password:	
Change Password		
Complete		

 Fertig! Rufen Sie durch Anklicken der Start Browser (Browser starten)-Schaltfläche die IP-Speicher von Thecus-Web-Administratorschnittstelle auf. Nun können Sie auch einen weiteren IP-Speicher von Thecus konfigurieren, indem Sie die Setup Other Device (Anderes Gerät einrichten)-Schaltfläche anklicken. Klicken Sie zum Schließen des Assistenten auf Exit (Beenden).

IP Storage App		pplianc
Device Discovery	Complete	Version: 20/
Login System	Setup Other Device	
Network Configuration	Start Browser	
Change Password		_
Complete		

HINWEIS

Der Thecus-Einrichtungsassistent dient der Installation auf Systemen, die unter Windows XP/2000/vista/7 oder Mac OSX oder aktueller laufen. Benutzer anderer Betriebssysteme müssen vor Verwendung des Gerätes den Thecus-Einrichtungsassistenten auf einer Host-Maschine, die unter einem dieser Betriebssysteme läuft, installieren.

Betrieb des LCD-Bildschirms (N7700PRO V2/N7710 Serie/N8800PRO V2/N8810U Serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N8880U -10G/N12850 serie/N16850 serie)

Die obengenannten Modelle verfügen über einen LCD an der Vorderseite, der eine einfache Statusanzeige und Einrichtung ermöglicht. An der Vorderseite befinden sich vier Tasten, mit denen Sie die LCD-Funktionen steuern können.

LCD-Bedienelemente

Mit der **Aufwärts**- (▲), **Abwärts-** (▼), **Eingabe-** (↓) und **Escape**- (**ESC**) Taste können Sie verschiedene Konfigurationseinstellungen und Menüoptionen zur Einrichtung des IP-Speichers von Thecus auswählen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Tasten des Bedienfeldes auf der Vorderseite:

LCD-Bedienelemente			
Symbol	Funktion	Beschreibung	
A	Aufwärtstaste	Wählt die vorherige Einstellungsoption.	
▼	Abwärtstaste	USB-Kopier-Bestätigungsanzeige.	
₊	Eingabe	Ruft die ausgewählte Menüoption, das ausgewählte Untermenü bzw. die ausgewählte Parametereinstellung auf.	
ESC	Escape	Bricht den aktuellen Vorgang ab und kehrt zum vorherigen Menü zurück.	

Der LCD verfügt über zwei Betriebsmodi: **Anzeigemodus** und **Verwaltungsmodus**.

Anzeigemodus

Während des normalen Betriebs befindet sich der LCD-Bildschirm im **Display Mode** (Anzeigemodus).

Display Mode (Anzeigemodus)		
Element	Beschreibung	
Host Name (Hostname)	Aktueller Hostname des Systems.	
WAN/LAN1	Aktuelle WAN/LAN1-IP-Einstellung.	
LAN2	Aktuelle LAN2-IP-Einstellung.	
Link Aggregation	Aktueller Link Aggregation-Status	
(Link-Anhäufung)		
System Fan1 (Systemkühler 1)	Aktueller Status des Systemkühlers 1.	
System Fan1 (Systemkühler 2)	Aktueller Status des Systemkühlers 2.	
CPU Fan (CPU-Lüfter)	Aktueller Status des CPU-Lüfters.	
2009/05/22 12:00	Aktuelle Systemzeit.	
Disk Info (Festplatteninfo)	Aktueller Status der installierten Festplatte	
RAID	Aktueller RAID-Status.	

Der IP-Speicher von Thecus wechselt diese Meldungen in einem Drei-Sekunden-Takt auf dem LCD-Bildschirm.

USB Copy (USB-Kopie)

Die Funktion USB Copy (USB-Kopie) ermöglicht Ihnen durch Drücken einer Taste das Kopieren von auf USB-Geräten, z. B. USB-Festplatten und Digitalkameras, gespeicherten Dateien auf den IP-Speicher von Thecus. Anhand folgender Schritte aktivieren Sie USB Copy (USB-Kopie):

- 1. Verbinden Sie Ihr USB-Gerät mit einem freien USB-Anschluss auf der Vorderseite.
- 2. Drücken Sie im **Anzeigemodus** die **Abwärtstaste** (▼).
- 3. Der LCD-Bildschirm zeigt "USB Copy?" (USB-Kopie?) an.
- Drücken Sie die Eingabetaste (↓); daraufhin beginnt der IP-Speicher von Thecus mit dem Kopieren der am vorderen USB-Anschluss angeschlossenen USB-Festplatten.
- 5. Alle Daten werden in den Systemordner namens "USB copy" (USB-Kopie) kopiert.

Verwaltungsmodus

Während der Einrichtung und Konfiguration befindet sich der LCD-Bildschirm im **Management Mode (Verwaltungsmodus)**.

Um den Verwaltungsmodus aufzurufen, drücken Sie die **Eingabetaste** (,), woraufhin die Aufforderung "*Enter Password"* (*Kennwort eingeben*) auf dem LCD-Bildschirm erscheint.

Der Administrator muss jetzt das richtige LCD-Kennwort eingeben. Das System prüft, ob das richtige LCD-Kennwort eingegeben wurde. Das

Standard-LCD-Kennwort lautet " 0000 ". Nach Eingabe des richtigen Kennworts gelangen Sie in das Menü des **Verwaltungsmodus**.

Verwaltungsmodus		
Element	Beschreibung	
WAN/LAN1 Setting	IP-Adresse und Netzmaske Ihrer WAN/LAN1-Anschlüsse.	
(WAN/LAN1-Einstellung)		
LAN2 Setting	IP-Adresse und Netzmaske Ihrer LAN2-Anschlüsse.	
(LAN2-Einstellung)		
Link Agg. Setting (Link	Wählen Sie Load Balance (Lastausgleich), 802.3ad	
Aggregation-Einstellung)	oder Failover (Ausfallsicherung)	
Change Admin Passwd	Ändert das Kennwort des Administrators für den	
(Administrator-Kennwort	LCD-Betrieb.	
ändern)		
Reset to Default (Auf Standard	Setzt das System auf werkseitige Standardwerte zurück.	
zurücksetzen)		
Exit (Beenden)	Beendet den Verwaltungsmodus und kehrt zum	
	Anzeigemodus zurück.	

HINWEIS	Sie können Ihr LCD-Kennwort auch über die Web-Administrationsschnittstelle ändern, indem Sie System Management (Systemverwaltung) >Utility (Dienstprogramm)> Administrator Password (Administrator-Kennwort) aufrufen. Weiters Informationen über die Webadministration Oberfläche finden	
	Sie in Kapitel 4: Systemverwaltung.	

OLED-Betrieb(gilt nicht für N7700PRO V2/N7710 Serie/N8800PRO V2/N8810U Serie/ N12850 serie/N16850 serie/N5550/N4510U/N7510/N5810/N5810PRO/N7770-10G/N8880U-10G)

OLED-Betrieb

Der IP-Speicher von Thecus ist an der Vorderseite zur einfachen Statusanzeige und Einrichtung mit einem OLED ausgestattet. An der Vorderseite befinden sich vier Tasten zur Steuerung der OLED-Funktionen.

OLED-Bedienelemente

Wählen Sie mit den Tasten **Aufwärts** (▲), **Abwärts** (▼), **Enter** (↓) und **Escape** (**ESC**) verschiedene Konfigurationseinstellungen und Menüoptionen zur Konfiguration des IP-Speichers von Thecus.

Die folgende Tabelle zeigt die Tasten am vorderen Bedienfeld:

OLED CO	OLED Controls (OLED-Bedienente)		
Symbol	Funktion	Beschreibung	
A	Up Button (Aufwärtstaste)	Zur Auswahl der vorherigen Konfigurationsoption.	
▼	Down Button (Abwärtstaste)	Zur Anzeige der USB-Kopierbestätigung.	
┙	Enter	Zum Aufrufen der Menüoption, Parametereinstellung oder des Untermenüs, die/das Sie ausgewählt haben.	

ESC Escape Zum Abbrechen und Zurückkehren zum vorherigen Menü.

Es gibt zwei OLED-Betriebsmodi: **Display Mode (Anzeigemodus)** und **Management Mode (Verwaltungsmodus)**.

Display Mode (Anzeigemodus)

Während des normalen Betriebs befindet sich das OLED im **Display Mode** (Anzeigemodus).

Display Mode (Anzeigemodus)		
Element	Beschreibung	
Host Name	Aktueller Hostname des Systems.	
(Hosthame)		
WAN/LAN1	Aktuelle WAN/LAN1-IP-Einstellung.	
LAN2	Aktuelle LAN2-IP-Einstellung.	
Link Aggregation	Aktueller Link Aggregation-Status.	
System Fan	Aktueller Systemlüfterstatus.	
(Systemlüfter)	,	
CPU Fan (CPU-Lüfter)	Aktueller CPU-Lüfterstatus.	
2009/05/22 12:00	Aktuelle Systemzeit.	
RAID	Aktueller RAID-Status.	

Der IP-Speicher von Thecus zeigt diese Meldungen alle ein bis zwei Sekunden im Wechsel auf dem OLED an.

USB-Kopie

Die Funktion USB-Kopie ermöglicht Ihnen, auf USB-Geräten wie USB-Festplatten und Digitalkameras gespeicherte Dateien mit nur einem Tastendruck auf den IP-Speicher von Thecus zu kopieren. Befolgen Sie zum Einsatz der USB-Kopie die nachstehenden Schritte:

- 1. Schließen Sie Ihr USB-Gerät an einem freien USB-Port an der Frontblende an.
- 2. Drücken Sie im Display Mode (Anzeigemodus) die Taste Enter (+).
- 3. Das LCD zeigt "USB Copy? (USB-Kopie?)"
- Drücken Sie Enter (↓); der IP-Speicher von Thecus beginnt damit, die Inhalte des am vorderen USB-Ports angeschlossenen USB-Gerätes zu kopieren. Das LCD zeigt den USB-Kopierfortschritt und die Ergebnisse an.

Typischer Einrichtungsablauf

Auf der Webadministration-Oberfläche können Sie damit beginnen, Ihren IP-Speicher von Thecus für eine Verwendung in Ihrem Netzwerk einzurichten. Die Einrichtung des IP-Speicher von Thecus umfasst typischerweise die folgenden fünf skizzierten Schritte.

Eine detaillierte Verwendung der Web-Administrationsschnittstelle beschreibt **Kapitel 4: Web-Administrationsschnittstelle**.

Schritt 1: Netzwerkeinrichtung

Auf der Web-Administrationsschnittstelle können Sie die Netzwerkeinstellungen des IP-Speicher von Thecus für Ihr Netzwerk konfigurieren. Sie können das **Network** (**Netzwerk**)-Menü über die Menüleiste aufrufen.

Einzelheiten zur Konfiguration Ihrer Netzwerkeinstellungen beschreibt **Kapitel 4: Systemnetzwerk**

Schritt 2: RAID-Erstellung

Als nächstes können Administratoren ihre bevorzugte RAID-Einstellung konfigurieren und ihren RAID-Datenträger aufbauen. Sie können die RAID-Einstellungen über die Menüleiste der Web-Administrationsschnittstelle abrufen, indem Sie zu **Storage Management (Speicherverwaltung) > RAID Configuration (RAID-Konfiguration)** aufrufen.

Weitere Einzelheiten zur RAID-Konfiguration finden Sie in **Kapitel 4: Systemverwaltung > RAID-Konfiguration**.

Sie wissen nicht, welchen RAID-Level Sie verwenden sollen? Erfahren Sie mehr über die verschiedenen RAID-Level: **Anhang C: RAID-Grundlagen**.

Schritt 3: Erstellen von lokalen Benutzern oder Einrichten der

Authentifizierung

Sobald das RAID-System fertig ist, können Sie damit beginnen, lokale Benutzer für den IP-Speicher von Thecus zu erstellen oder Authentifizierungsprotokolle, z. B. Active Directory (AD), einzurichten.

Weitere Informationen zur Benutzerverwaltung finden Sie in **Kapitel 4:Benutzer**und Gruppenauthentifizierung.

Weitere Informationen über die Konfiguration von Active Directory finden Sie in Kapitel 4: Benutzer- und Gruppenauthentifizierung > ADS/NT Unterstützung

Weitere Informationen über die Vorzüge von Active Directory finden Sie im **Anhang D: Active Directory-Grundlagen**.

Schritt 4: Erstellen von Ordnern und Einrichten von Zugriffkontrolllisten (ACLs)

Sobald Benutzer in Ihrem Netzwerk angesiedelt sind, können Sie damit beginnen, unterschiedliche Ordner auf dem IP-Speicher von Thecus zu erstellen und den

Zugriff der Benutzer auf sie mit Zugriffkontrolllisten (ACLs) für Ordner zu kontrollieren.

Weitere Informationen über die Verwaltung von Ordnern finden Sie in **Kapitel 4: Speicherverwaltung > Freigabe Folder**.

Mehr über die Konfiguration von Zugriffkontrolllisten (ACLs) für Ordner finden Sie in **Kapitel 4: Speicherverwaltung > Freigabeordner > Ordner-Access Control** List (ACL).

Schritt 5: Starten der Dienste

Zum Schluss können Sie die unterschiedlichen Dienste des IP-Speicher von Thecus für die Benutzer in Ihrem Netzwerk einrichten. Finden Sie mehr über die einzelnen Dienste heraus, indem Sie sie hier unten anklicken:

SMB/CIFS Apple File Protocol (AFP) Network File System (NFS) File Transfer Protocol (FTP) iTunes-Server Druckerserver

Kapitel 4: Systemadministration

Übersicht

Der IP-Speicher von Thecus verfügt über eine leicht zugängliche **Webadministrationsschnittstelle**. Über sie können Sie den IP-Speicher von Thecus überall im Netzwerk konfigurieren und überwachen.

Webadministrationsschnittstelle

Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk mit dem Internet verbunden ist. So greifen Sie auf die **Webadministrationsschnittstelle** des IP-Speichers von Thecus:

 Geben Sie die IP-Adresse des IP-Speichers von Thecus in Ihren Browser ein. (Die Standard-IP-Adresse lautet http://192.168.1.100)



2. Melden Sie sich über den Administratorbenutzernamen und das Kennwort am System an. Die werkseitigen Standards lauten:

Benutzername: admin Kennwort: admin

Falls Sie Ihr Kennwort im Einrichtungsassistenten geändert haben, verwenden Sie bitte das neue Kennwort.

Sobald Sie als Administrator angemeldet sind, erscheint die nachstehend gezeigte Haftungsausschluss-Seite. Bitte klicken Sie auf das Kontrollkästchen, wenn diese Seite bei der nächsten Anmeldung nicht mehr angezeigt werden soll.

Disclaimer	
THECUS has no liability, consequential, incidental or special damages. These inclu without limitation, loss of recorded data, the cost of recovery of lost data, lost pro and the cost of the installation or removal of any THECUS products, the installatio replacement THECUS products, and any inspection, testing, or redesign caused by any defect or by the repair or replacement of Products arising from a defect in any THECUS products.	de, fits n of
Users can now register their THECUS NAS online. Simply go to the online registrati feature and enable the registration function. The registration page will confirm wh system information will be stored. Users will receive regular firmware upgrades and module release notifications.	ion at
I agree. Don`t show this message next time.	
OK	

Im Anschluss an die Haftungsausschluss-Seite sehen Sie die

Webadministrationsschnittstelle. Von hier aus können Sie nahezu alle Aspekte des IP-Speichers von Thecus von jedem Punkt im Netzwerk aus konfigurieren und überwachen.

Meine Favoriten

Die Benutzerschnittstelle mit "My Favorite (Meine Favoriten)"-Verknüpfung ermöglicht dem Benutzer, häufig verwendete Elemente zuzuordnen und diese im Hauptbildschirmbereich anzuzeigen. Die nachstehende Abbildung zeigt bevorzugte Systemfunktionen.



Administratoren können Favoritenfunktionen zu My Favorites (Meine Favoriten) hinzufügen bzw. daraus entfernen, indem Sie den Menübaum mit der rechten Maustaste anklicken.



Eine andere Möglichkeit für Administratoren, Favoritensymbole hinzuzufügen, besteht darin, im jeweiligen Funktionsbildschirm auf das "Add favorite (Favorit hinzufügen)"-Symbol zu klicken. Bitte beachten Sie das in der Abbildung rot eingekreiste Symbol.

Durch einfaches Anklicken von "Home (Startseite)" auf der linken Seite des Hauptbildschirms können Sie zum Favoritenbildschirm zurückkehren.

•	Home > System Information > General		⊙ • My favorite	Ů ∗ Shutdown	£ Logout
📕 System Information 🖃	Product Information —				
🖳 General	Les est las	1			
- 🛃 Status	Manufacturer Theo	us			
🖸 Outran Lan	Deadlock March M0000	01/			

Menüleiste

In der **Menüleiste** finden Sie alle Informationsbildschirme und Systemeinstellungen des IP-Speichers von Thecus. Die verschiedenen Einstellungen befinden sich in folgenden Gruppen in der Menüleiste:



Menüleiste	
Element	Beschreibung
System Information	Aktueller Systemstatus des IP-Speichers von Thecus.
(Systeminformationen)	
System Management	Verschiedene Systemeinstellungen und Informationen zum
(Systemverwaltung)	IP-Speicher von Thecus.
System Network	Informationen und Einstellungen zu Netzwerkverbindungen
(Systemnetzwerk)	sowie verschiedene Services des IP-Speichers von Thecus.
Storage (Speicher)	Informationen und Einstellungen zu den im IP-Speicher von
	Thecus installierten Speichergeräten.
User and Group	Ermöglicht die Konfiguration von Benutzern und Gruppen.
Authentication	
(Benutzer- und	
Gruppenauthentifizierung)	
Application Server	Der IP-Speicher von Thecus ermöglicht die Aktivierung
(Anwendungsserver)	des iTunes-Servers am Gerät. Sie können
	Musikdateien an diesem Gerät direkt mit Ihrer
	iTunes-Client-Software wiedergeben.
Backup (Sicherung)	Kategorie der Sicherungsfunktionen des IP-Speichers von
	Thecus.
External Devices (Externe	Der IP-Speicher von Thecus unterstützt Druckerserver und
Geräte)	USV via USB-Schnittstelle. Der integrierte Druckerserver
	ermöglicht Ihnen die Freigabe eines einzigen USB-Druckers
	mit allen Benutzern im Netzwerk. USV unterstützt der
	IP-Speicher von Thecus via USB-, serieller und
	Netzwerkschnittstelle. Der folgende Abschnitt zeigt Ihnen,
	wie dies funktioniert.

Wenn Sie Ihren Cursor über einen dieser Einträge bewegen, erscheint ein Auswahlmenü der jeweiligen Gruppe.

In den folgenden Abschnitten finden Sie detaillierte Erklärungen zu den jeweiligen Funktionen sowie Anweisungen zur Konfiguration Ihres IP-Speichers von Thecus.

Mitteilungsleiste

Indem Sie die Maus über eine Option bewegen, erhalten Sie schnell die entsprechenden Informationen zum Systemstatus.

M	litteilungsleiste		
Element	Status	Beschreibung	
	RAID-Informationen.	Zeigt den Status des erstellten RAID-Laufwerks. Durch Anklicken gelangen Sie schnell zur RAID-Informationsseite.	
O	Festplatteninformationen.	Zeigt den Status der im System installierten Festplatten. Durch Anklicken gelangen Sie schnell zur Festplatteninformationsseite.	
2	Lüfter.	Zeigt den Status des Systemlüfters. Durch Anklicken gelangen Sie schnell zur Systemstatusseite.	
	Temperatur.	Zeigt die Systemtemperatur. Durch Anklicken gelangen Sie schnell zur Systemstatusseite.	
-	Netzwerk.	Grün: Normale Netzwerkverbindung. Rot: Unnormale Netzwerkverbindung.	

Abmelden



Zum Abmelden von der Webadministrationsschnittstelle anklicken.

Sprachauswahl

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt mehrere Sprachen, inklusive:

- Englisch
- Japanisch
- Traditionelles Chinesisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Französisch
- Deutsch
- Italienisch
- Koreanisch
- Spanisch
- Russisch
- Polnisch
- Portugiesisch

Klicken Sie in der Menüleiste auf **Language (Sprache)**, die **Selection (Auswahlliste)** erscheint. Die Benutzerschnittstelle wechselt zu der für den IP-Speicher von Thecus ausgewählten Sprache.

English 💌 Language: English 日本語 Shutdown 正體中文 簡体中文 Français Deutsch Italiano Log Korean Spanish Turkish Russian Polish Portuguese Czech

Systeminformationen

Diese Option beinhaltet die Anzeige von aktuellen Produktinformationen, Systemstatus, Servicestatus und Protokollen.

Die Menüleiste bietet Ihnen Einblicke in verschiedene Aspekte des IP-Speichers von Thecus. Von hier aus können Sie den Status des IP-Speichers von Thecus sowie andere Details einsehen.

General (Allgemein)

Nach der Anmeldung sehen Sie zuerst den grundlegenden **System Information** (Systeminformationen)-Bildschirm mit Informationen zu Manufacturer (Hersteller), Product No. (Produktnummer), Firmware Version (Firmware-Version) und System Up Time (Systemlaufzeit).

📜 System Information 🖃	N4800Eco	
General		
Status Status	Manufacturer:	Thecus
- 🛐 System Log	Product No.:	N4800Eco
🚽 Syslog Management		
System Monitor	Firmware Version:	2.05.08.cdv
Hardware Information	Up Time:	6 Minutes
User Access Log		

System Information (Systeminformationen)		
Element	Beschreibung	
Manufacturer (Hersteller)	Zeigt den Namen des Systemherstellers.	
Product No. (Produktnummer)	Zeigt die Modellnummer des Systems.	
Firmware Version (Firmware-Version)	Zeigt die aktuelle Firmware-Version.	
Up Time (Betriebszeit)	Zeigt die Gesamtbetriebszeit des Systems.	

Thecus' N8900/N12000/N16000-Serie unterstützt die Ergänzung des JBOD-Gerätes Thecus D16000 zur Erweiterung der Speicherkapazität. Unter **General (Allgemein)** in **System Information (Systeminformationen)** werden JBOD-Geräteinformationen angezeigt, sofern verfügbar.

N8900 D16000 - 4		N8900 D16000 - 4		
Manufacturer:	Thecus	Manufacturer:	Thecus	
Product No.:	N8900	Product No.:	D16000	
Firmware Version:	2.03.01	Firmware Version:	109D	
Up Time:	16 hours 19 minutes	Position:	4	

Status

Wählen Sie aus dem Menü **System Information (Systeminformationen)** die Option *Status*; die Bildschirme **System Service Status (Systemservicestatus)** und HW **Status** erscheinen. Diese Bildschirme liefern grundlegende System- und Servicestatusinformationen.

		Home > System Informat	ion > Status		
		Service Status N8900	D16000 - 4		
		CPU Activity:	0.25 %	Home > System Informati	ion > Status
		Memory Activity:	8.1 %		
lome > System Inforn	nation > Status	CPU Fan Speed:	2934 RPM	Service Status N8900	D16000 - 4
Coursing Chattan	00 D10000 4	System Fan Speed1:	5744 RPM	<u> </u>	
Service Status 1009	00 01016000-4	System Fan Speed2:	5844 RPM	System Fan Speed1:	3080 RPM
AFP Status:	Stopped	CPU Temperature:	45 °C/113 °F	System Fan Speed2:	3110 RPM
NES Status:	Stopped	System Temperature1:	29 °C/84.2 °F	System Temperature1:	28 °C/82.4 °F
	Basis	System Temperature2:	30 °C/86 °F	System Temperature?	27 °C/08 6 °E
SMB/CIFS Status:	Running	System Temperature3:	28 °C/82.4 °F	System remperaturez.	37 0,90.0 1
FTP Status:	Stopped	System Temperature4:	32 °C/89.6 °F	System Temperature3:	35 °C/95 °F
TFTP Status:	Stopped	Power Supply Unit:	Fail	System Temperature4:	37 °C/98.6 °F
UPnP Status:	Stopped	WAN/LAN1:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s	System Temperature5:	30 °C/86 °F
Child D. Charlower	Channel	LAN2:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s	System Temperature6:	38 °C/100 4 °F
SIMMP STatus:	stopped	LAN3:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s	system remperatureo.	
Rsync Status:	Stopped	Additional LAN4:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s	System Temperature7:	42 °C/107.6 °F
		Additional LAN5:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s	System Temperature8:	31 °C/87.8 °F

System Status (Systemstatu	s)
Element	Beschreibung
CPU Activity (CPU-Auslastung)	Zeigt die aktuelle CPU-Auslastung des IP-Speichers von Thecus.
CPU Fan Speed	Zeigt den aktuellen CPU-Lüfterstatus.
(CPU-Lüftergeschwindigkeit)	5
System Fan 1 Speed	Zeigt den aktuellen Systemlüfterstatus (Nummer 1 von
(Systemlüfter	links).
1-Geschwindigkeit)	
System Fan 2 Speed	Zeigt den aktuellen Systemlüfterstatus (Nummer 2 von
(Systemlüfter	links).
2-Geschwindigkeit)	
System Fan 3 Speed	Zeigt den aktuellen Systemlüfterstatus (Nummer 3 von
(Systemlüfter	links) (je nach Modell).
3-Geschwindigkeit)	
System Fan 4 Speed	Zeigt den aktuellen Systemlüfterstatus (Nummer 4 von
(Systemlüfter	links) (je nach Modell).
4-Geschwindigkeit)	
CPU Temperature	Zeigt die aktuelle CPU-Temperatur.
(CPU-Temperatur)	
System Temperature 1	Zeigt die aktuelle Systemtemperatur in Position 1.
(Systemtemperatur 1)	
System Temperature 2	Zeigt die aktuelle Systemtemperatur in Position 2.
(Systemtemperatur 2)	
System Temperature 3	Zeigt die aktuelle Systemtemperatur in Position 3.
(Systemtemperatur 3)	
System Temperature 4	Zeigt die aktuelle Systemtemperatur in Position 4.
(Systemtemperatur 4)	
System Fan Speed	Zeigt den aktuellen Status des Systemlüfters.
(Systemlüftergeschwindigkeit)	

Up Time	(Betriebszeit)

Zeigt, wie lange das System bereits läuft und in Betrieb ist.

Service Status (Servicest	atus)
Element	Beschreibung
AFP Status (AFP-Status)	Der Status des Apple Filling Protocol-Servers.
NFS Status (NFS-Status)	Der Status des Network File Service-Servers.
SMB/CIFS Status	Der Status des SMB/CIFS-Servers.
(SMB/CIFS-Status)	
FTP Status (FTP-Status)	Der Status des FTP-Servers.
TFTP Status (TFTP-Status)	Der Status des TFTP-Servers.
Rsync Status	Der Status des Rsync-Servers.
(Rsync-Status)	
UPnP Status (UPnP-Status)	Der Status des UPnP-Service.
SNMP	Der Status des SNMP-Service.

Logs

	Home > System Information > System Log	♡• My favorite 🕐• Shutdown 🔏 Logo
System Information	10000 v Record A to Encode v & Annhy Direly Status v All v Long	Event Parent Opelate Parent Aven Patent Van Ar
General	10,000 V Recorded Juno Export V Servey System V Jun V Leve	Capere record Sectore vectore veneral veze
Status	Date Time Event	
System Log	2014-06-11 13:07:34 [N4510UPRO-S] : User admin logged in f	from 172.16.64.149
Online Registration	2014-06-11 13:01:25 [N4510UPRO-S] : SSH service starts.	
Systog Management	2014-06-11 13:01:22 [N4510UPRO-S] : [N4510UPRO-S] boot	successfully.
Hardware Information	2014-06-11 13:01:16 [N4510UPRO-S] : Healthy: The RAID [R/	AID] on system [N4510UPRO-S] is healthy now.
User Access Log	2014-06-06 14:54:05 [N4510UPRO-S] : The system N4510UPR	RO-S shutdown.
-	2014-05-29 11:20:04 [N4510UPRO-S] : SSH service starts.	
🕻 System Management 🛛 🕚	2014-05-29 11:20:02 [N4510UPRO-S] : [N4510UPRO-S] boot s	successfully.
System Network	2014-05-29 11:19:52 [N4510UPRO-S] : Healthy: The RAID [R/	AID] on system [N4510UPRO-S] is healthy now.
of account of a count	2014-05-28 13:18:08 [N4510UPRO-S] : The system N4510UPR	RO-S shutdown.
Storage	2014-05-26 16:18:35 [N4510UPRO-S] : SSH service starts.	
User and Group Authenticatic.	2014-05-26 16:18:33 [N4510UPRO-S] : [N4510UPRO-S] boot :	successfully.
United Contra	2014-05-26 16:18:22 [N4510UPRO-S] : Healthy: The RAID [RA	AID] on system [N4510UPRO-S] is healthy now.
Network Service	2014-05-26 16:18:16 [N4510UPRO-S] : Your system last shute	down is abnormal.
Application Server	2014-05-21 18:16:10 [N4510UPRO-S] : User andy logged in fr	om 172.16.64.139
Backup 💉	14 4 1 / 3 Page 🕨 🔰 🖓 Page Size 50 💌	Display 1 - 50 Record(s) Total 119 Record(s)
External Devices		

Vom **Systeminformationen** Menü, wählen Sie die **System Logs** Option aus und das **System Logs** Fenster wird erscheinen. Dieses Fenster zeigt Ihnen die Historie der Systembenutzung und wichtige Ereignisse wie Festplattenstatus, Netzwerkinformationen und Systemstarts an.

Optionen	Beschreibung
Anzahl an zu	Dies kann von einer Dropdown-Liste ausgewählt werden um
exportierenden Einträgen	Log(s) als einzelne Datei zu exportieren.
Log-Export Option	Dies kann auf Auto Export oder Auto Löschen eingestellt
Log Typ	Die angezeigten Standardlogs sind für Systemereignisse. Vom Dropdown Menü können Administratoren zwischen verschiedenen Formen von Zugängen auswählen wie beispielsweise AFP, Samba etc. Beachten Sie: Benutzer müssen den "Benutzerzugriffslog"-Dienst aktivieren um diese Details zu sehen.
Log Level	 ALL: Liefert alle Log Informationen inklusive System, Warnungen und Fehlermeldungen. INFO: Zeigt Informationen über Systembenachrichtigungen an. WARN: Zeigt nur Warnungsmeldungen an. ERROR: Zeigt nur Fehlermeldungen an.

Einträge exportieren	Exportiert alle Logs in eine externe Datei.
Einträge löschen	Löscht alle Logdateien.
Automatische	Stellen Sie den Intervall für die automatische Aktualisierung
Aktualisierung	ein.
Anzahl Zeilen pro Seite 🗆	Stellen Sie die gewünschte Anzahl der anzuzeigenden Linien
	ein.
Absteigend sortieren	Zeigt die Logs nach absteigendem Datum an.
Aufsteigend Sortieren	Zeigt die Logs nach aufsteigendem Datum an.
<< < > >>	Benutzen Sie die vorwärts (> >>) und rückwärts (<<
	<) Knöpfe um durch die Log-Seiten zu navigieren.
	Logs neu laden.

Date Time	 Event 		
2014-06-11 13:07:34	♣↓ Sort Ascending	admin logged in from 172.16.64.149	
2014-06-11 13:01:25	Z1 Sort Descending	service starts.	1
2014-06-11 13:01:22	AV CONCERNING	10UPRO-S] boot successfully.	
2014-06-11 13:01:16	Columns 🕨	☑ Date Time on system [N4510UPRO-S] is healthy now.	
2014-06-06 14:54:05	[N4510UPRO-S] : The	e 📃 Computer shutdown.	
2014-05-29 11:20:04	[N4510UPRO-S] : SSF	H 🔲 User	
2014-05-29 11:20:02	[N4510UPRO-S] : [N4	4: B TD Besfully.	
2014-05-29 11:19:52	[N4510UPRO-S] : Hea	a on system [N4510UPRO-S] is healthy now.	
2014-05-28 13:18:08	[N4510UPRO-S] : The	e Action shutdown.	
2014-05-26 16:18:35	[N4510UPRO-S] : SSH	н 🔄 Туре	
2014-05-26 16:18:33	[N4510UPRO-S] : [N4	4 🔽 Event essfully.	
2014-05-26 16:18:22	[N4510UPRO-S] : Hea	a 📄 File Size on system [N4510UPRO-S] is healthy now.	
2014-05-26 16:18:16	[N4510UPRO-S] : You	ur system last shutdown is abnormal.	
2014-05-21 18:16:10	[N4510UPRO-S] : Use	er andv lodded in from 172.16.64.139	
14 4 1 /3 Page >	Page Size 50	Display 1 - 50 Record(s) Total 119 Record	rd(s)

Spalten können ebenfalls hinzugefügt werden um zusätzliche Informationen zu jedem Ereignis anzuzeigen.

User Access Log

user Access Log.	Enable	O Disable			
Folder:	NAS_Public	~			
Service:	AFP	FTP	I SCSI	Samba/CIFS	SSH
Description					

Der "**User Access Log Unterstützung**" Abschnitt erlaubt Administratoren die gewünschten Protokolle auszuwählen um die Benutzeraktivität aufzuzeichnen.

User Access Log			
Option	Beschreibung		
User Access Log	Aktivierung oder Deaktivierung des User Access Log		
_	Dienstes.		
Ordner	Wählen Sie aus dem Dropdown Menü wo Sie die		
	Benutzerdaten Logs speichern möchten.		
Dienst	Wählen mit den Kästchen aus welche Details Sie		
	aufzeichnen wollen.		
Übernehmen	Hier klicken um die Änderungen vorzunehmen.		
Beschreibung	Die Benutzerzugangsliste wird verschiedene Aktivitäten		
	aufzeichnen entsprechend den ausgewählten Optionen.		
	1. AFP: User Login und Logout.		
	2. FTP: Datenlöschungen, Uploads/Downloads,		
	Ordnererstellung, Umbenennen von Objekten		
	und Login und Logout.		
	3. iSCSI (falls verfügbar): User Login und Logout.		
	4. Samba: Datenlöschungen, Ordnererstellung, Öffnen		
	von Ordnern und Öffnen, Umbenennen und		
	Schreiben von Dateien.		
	5. SSH (falls verfügbar): User Login und Logout.		

Nachdem der **User Access Log Support** eingestellt wurde und der

"Übernehmen"-Knopf gedrückt wurde, werden alle ausgewählten Dienste neu gestartet.

Um die Benutzerzugriffsdaten anzuschauen, gehen Sie bitte zu **System Log** und wählen Sie unter "Display" den gewünschten Dienst aus.

	✓ Reco	(a)(br	× 🖓	Apply Display	Samba 🛩 All	Level 🕂 Export Record 🤤 Delete Record Ar	uto Refresh None	. ~
Date	Comp	User	IP	Action	System	Event	File Size	
2014	andy	nobody	172.16	Open	FTP	_Module_Folder_/Citrix Xen		
2014	andy	nobody	172.16	Open	Samba	_Module_Folder_		1
2014	andy	nobody	172.16	Write	SSH	_Module_Folder_/Citrix Xen/XS_5.6_Server	288K	
2014	andy	nobody	172.16	Write	AFP	_Module_Folder_/Citrix Xen/XS_5.6_Server	304K	
2014	andy	nobody	172.16	Create	ISCSI	_Module_Folder_/Citrix Xen/XS_5.6_Server		
2014	andy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	56K	
2014	andy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	32K	
2014	andy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	64K	
2014	andy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	4.0K	
2014	andy	nobody	172.16	Create	Folder	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ		
2014	andy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenApp	692K	
2014	andy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenApp	400K	
2014	andy	nobody	172.16	Create	Folder	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenApp		
2014	andv	nobody	172.16	Write	File	Module Folder /Citrix Xen/Application Ve	412K	1

Um die Details vom Zugriffslog als eine einzelne Datei zu exportieren, müssen Administratoren zuerst die gewünschte Anzahl an Einträgen vom Dropdown Menü auswählen und die "Auto export" Option auswählen. Wählen Sie bitte die Anzahl der Logs aus die exportiert werden sollen. Klicken Sie auf "Übernehmen" um diese Einstellungen zu aktivieren.

10,000 🕶 Record(s) Auto Export 💌	Apply Display System 🗸 All 🗸 Level 拱 Export Record 🥥 Delete Record 🛛 Auto Refresk None	~
10,000	Event	
30,000 3:07:84	[N4510UPRO-S] : User admin logged in from 172.16.64.149	
50,000 3:01.25	[N4510UPRO-S] : SSH service starts.	
2014-06-11 13:01:22	[N4510UPRO-S] : [N4510UPRO-S] boot successfully.	
2014-06-11 13:01:16	[N4510UPRO-S] : Healthy: The RAID [RAID] on system [N4510UPRO-S] is healthy now.	
2014-06-06 14:54:05	[N4510LIPRO-S] · The system N4510LIPRO-S shutdown	
10,000 V Record(s Auto Export V	🔆 Apply Display System 🗸 All 🗸 Level 📑 Export Record 🤤 Delete Record 🛛 Auto Refresh Nor	ne 🗸
Date Time Auto Delete	Event	
2014-06-11 13:07 Auto Export	[N4510UPRO-S] : User admin logged in from 172.16.64.149	
2014-06-11 13:01:25	[N4510UPRO-S] : SSH service starts.	
2014 06 11 12:01:22	[NAS101IDDO C] + [NAS101IDDO C] boot successfully	

Sobald (beispielsweise) 10,000 Einträge erreicht wurden, wird die Log Datei im Verzeichnis /NAS_public/access_log/ erscheinen.

access_log dom_backs dom_repair_log syslog	up_log 🔊 log_20140611_161212
--	------------------------------

Online-Registrierung

Wählen Sie im **System Information (Systeminformationen)**-Menü das Element **Online Registration (Online-Registrierung)**, der **Online Registration (Online-Registrierung)**-Bildschirm erscheint. Der Online-Registrierungsservice kann den Benutzer regelmäßig über neue von Thecus veröffentlichte Firmware- und Softwaremodule auf dem Laufenden halten. Wählen Sie zum Aktivieren dieses Service einfach das "Enable (Aktivieren)"-Kontrollkästchen. Durch Aktivierung dieses Service werden die Informationen in Fettschrift über das Internet an Thecus gesendet.



Neben den bei der Registrierung gesendeten definierten Informationen gibt es noch zwei zusätzliche Elemente: "Internal HDD brand and firmware version (Marke und Firmware-Version der internen Festplatte)" und "Time Zone (Zeitzone)". Diese beiden optionalen Elemente können zu Analyse- und Statistikzwecken anonym ebenfalls an Thecus gesendet werden. Setzen Sie zum Senden dieser Elemente einfach ein Häkchen in den gewünschten Kontrollkästchen; damit helfen Sie Thecus, Produkte und Services zu verbessern.

Registration option Characteristics in the following information (Product Model Name (Web UI Language). There are few more the	ation will be recorded after [Enable] checked: ;], [Current FW version], [Mac address of WAN], [Mail address of system notification], ms we like to get it back for statistic and analysis purpose upon to your agreement.
🗌 Internal HDD brandin	g and FW version
Time Zone	
Apply	
List of most recent	undate
LIST OF MOST RECEIPT	upoate
😳 All 🤹 Firmware 🤇	j/Module
Publish date 🔻	Information Delivery
2009-10-23 20:22:37	You have new firmware 3.01.00.46
2009-10-14 15:13:28	You have new module IP Cam 1.0.62
2009-10-14 15:13:02	You have new module IP Cam 1.0.61
2009-10-14 15:12:40	You have new module IP Cam 1.0.6
2009-10-14 15:12:24	You have new module IP Cam 1.0.59
2009-10-14 15:12:12	You have new module IP Cam 1.0.58
2009-10-14 15:12:02	You have new module IP Cam 1.0.57
2009-10-14 15:11:51	You have new module IP Cam 1.0.56
2009-10-14 15:11:41	You have new module IP Cam 1.0.55
2009-10-14 15:11:30	You have new module IP Cam 1.0.54
2009-10-14 15:11:03	You have new module IP Cam 1.0.53

Syslog-Verwaltung

Erzeugt Systemprotokolle, die lokal oder extern gespeichert werden können; das Gerät kann per Auswahl auch als Syslog-Server für alle anderen Geräte agieren. Diese Meldungen werden in folgendem Verzeichnis auf Ihrem NAS gespeichert: Nsync > log (Protokoll) > messages (Meldungen).

Informationen können auf zwei Wegen eingeholt werden: Lokal und extern. Konfiguration mit Syslos-Server:

Syslog Daemon:	Enable	🔘 Disable
Syslog service:	erver	🔘 client
Target:	Local	🔿 Remote
Syslog folder:	NAS_Public ¥	1
Log Level:	AL Y	
Remote IP Address:	172.16.65.14	7

Konfiguration mit Syslog-Client und Ziel zum lokalen Speichern:

Syslog Daemon:	Enable	O Disable
Syslog service:	🔘 server	elent
Target:	Ocal	🔘 Remote
Syslog folder:	NAS_Public *	•
Log Level:	All 🚩	
Remote IP Address:	172.16.65.14	7

Konfiguration mit Syslog-Client und Ziel zum externen Speichern:

Syslog Daemon:	Enable	O Disable
Syslog service:	💿 server	elent
Target:	🔘 Local	Remote
Syslog folder:	NAS_Public 💙	
Log Level:	Al 💙	
Remote IP Address:	172.16.65.147	
Apply		

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Time (Zeit)	
Element	Beschreibung
Syslog Daemon	Zum De-/Aktivieren von Syslog-Daemon.
(Syslog-Daemon)	
Syslog service	Falls "server (Server)" ausgewählt wurde, wird der zugewiesene
(Syslog-Service)	Syslog-Ordner zum Speichern aller Systemprotokolle von anderen
	NAS-Geräten verwendet, die diesem System (als Syslog-Server)
	sowie Syslog dieser Servereinheit zugewiesen wurden. Uber den
	zugewiesenen Syslog-Ordner können Sie auf "error (Fehler)"-,
	"Information (Informationen)"- und "warning
	(warnung)"-Dateien zugreifen.
	Fails "client (Client)" ausgewanit wurde, konnen Sie zwischen
	"Local (Lokal)" und "Remote (Extern)" wanien.
Target (Ziel)	Wählen Sie "Local (Lokal)", wenn alle Systemprotokolle im
	zugewiesenen Syslog-Ordner im nachfolgenden Feld gespeichert
	werden sollen. Im Syslog-Ordner sind "messages
	(Meldungen)"-Dateien zum Speichern aller Systemprotokolle
	enthalten. Falls "Remote (Extern)" ausgewahlt wurde, sind
	Sysiog-Server sowie IP-Adresse erforderlich.
Syslog folder	Treffen Sie Ihre Auswahl über die Auswahlliste; alle
(Syslog-Ordner)	Systemprotokolle werden am ausgewahlten Ort gespeichert.
	Dieser Syslog-Ordner gilt für "syslog server (Syslog-Server)" oder
	"syslog client with local selected (Syslog-Client mit Auswahl
	"Lokal")".
Log Level	Sie können zwischen drei Ebenen wählen: "All (Alles)",
(Protokollebene)	"warning/error (Warnung/Fehler)" und "Error (Fehler)".
Remote IP Address	Geben Sie die IP-Adresse des Syslog-Servers ein, wenn Sie
(Externe IP-Adresse)	Syslog-Informationen extern speichern möchten.

System Monitor (Systemüberwachung)

Die Systemüberwachung dient der Überwachung des Systemstatus, inklusive CPU-/Speicherauslastung, Lüfter-/Temperaturstatus, Netzwerkauslastung, Liste mit Online-Benutzers, in verschiedenen Protokollen.

Klicken Sie zur Überwachung des Systemstatus einfach im Menübaum auf "System Monitor (Systemüberwachung)", dadurch erscheint der nachstehende Bildschirm.

۹	Home > System Information > System Monitor	⑦ Help ♡• My favorite 🕛• Shutdown 🔊 Logout
📜 System Information	🔚 Save Layout 🤹 Reset Layout 📄 🕅 History 🚺 Lock Layout	Up Time: 0 Day 3 Hours 38 Minutes
General Status System Log Online Registration	ON 10% 0N 18:57 18:57 18:58 - CPU Memory	O.05 MB Monitors • 0.025 MB
	Graphic Details Monitors -	Graphic Details Monitors -
X System Management		🔁 Fan (5)
System Network		1 Temperature (5)
Storage 3		
See and Group Authentication		
Network Service		
Application Server		
📑 Backup		
External Devices		

Er ist in vier Bereiche unterteilt; für jeden Bereich können die gewünschten Überwachungselemente per Auswahlliste aus dem Register "Monitors (Überwachung)" festgelegt werden. Klicken Sie auf die Elemente, die Sie überwachen möchten. Außerdem können Sie zur grafischen Anzeige "Graphic (Grafik)" bzw. zur Anzeige im normalen Textmodus "Details" wählen.

Hinweis

Im Grafikmodus kann die Grafiküberwachung nur zwei Bereiche gleichzeitig anzeigen.

Wenn der Grafikmodus ausgewählt wurde, können durch Anklicken der X-Achse auch Informationen zu den letzten 3 Minuten angezeigt werden. Siehe nachstehendes Beispiel:

Graphic Details Monitors -	Graphic Details Monitors -
20 Time: 19:07:53 20 CPU: 0 % Memory: 24.4 % 0 % 19:07 19:08 19:09 CPU — Memory	0 MB
Graphic 🛄 Details 🛛 🥅 Monitors +	Graphic 🛄 Details 🔤 Monitors 🗸
100 °C 10К RPM 0 °C 0К RPM — СРU_FAN — СРU_FAN — СРU_FAN — HDD_FAN32 — SAS_TEMP — HDD_TEMP2 — HDD_TE	4 100 MB 2 50 MB 0 0 MB 19:26 - eth0 - eth1 - eth2 FTP Samba

Bei der Online-Benutzerliste zeigt die Systemüberwachung die Online-Zugangsbenutzer und den besuchten Freigabeordner an.

🔀 Graphic 🔲 Deta	ils Monitors 🔻	
🖃 CPU (1)		
Sys	0.75 %	
∃ FTP (1)		
172.16.64.138	andy	_NAS_Picture_
🗏 Samba (1)		
172.16.64.138	root	test

System Monitor (Systemüberwachung)			
Element	Beschreibung		
Save Layout	Zum Speichern ausgewählter Überwachungselemente.		
(Layout speichern)	Dies wird bis zum nächsten Besuch beibehalten.		
Reset Layout	ayout Zum Zurücksetzen der Überwachungselemente auf die		
(Layout rücksetzen)	ayout rücksetzen) Standardeinstellungen.		
History (Verlauf)	Klicken Sie auf dieses Kontrollkästchen und die		
	Systemüberwachungsdaten werden unter den		
angegebenen Pfad des RAID-Laufwerks geschrieben.			
Lock Layout	Alle Überwachungselemente sind festgelegt und können		
(Layout sperren)	nicht geändert werden. Durch erneutes Anklicken geben		
	Sie es wieder frei.		

Falls History (Verlauf) aktiviert wurde, klicken Sie auf Systemüberwachung wird angezeigt, Sie können den Zeitraum wählen.



Ergänzte Hardwareinformationen

Wählen Sie aus der Kategorie **System Information (Systeminformationen)** die Option **Hardware Information (Hardwareinformationen)**; das System zeigt relevante HW-Details des entsprechenden Modells an. Nachstehend finden Sie ein Beispiel der Informationen zu einem Thecus N8900.

•	Home > System	em Information > Hardware Information	⑦ Hel	o ♡•My favorite	(). Shutdown	沿 Logout
E System Information	- Hardware	Information				
General Status	CPU	Intel i3-2120 CPU @ 3.30GHz				
System Log	Memory	8077 MB				
Online Registration	BIOS	N8900_W30 X64				
System Monitor	Network					
Hardware Information	WAN/LAN1	Intel Corporation 82574L Gigabit Network Connection	n			
	LAN2	Intel Corporation 82574L Gigabit Network Connection	n			
	LAN3	Intel Corporation 82574L Gigabit Network Connection	n			
	USB Device					
	USB2.0-1	Intel Corporation Device 1c2d				
	USB2.0-2	Intel Corporation Device 1c26				
	USB3.0-1	NEC Corporation Device 0194				
	DOM	Single DOM				
X System Management	SATA Controller					
System Network	• SATA1	Intel Corporation Device 1c02				
📑 Storage	* SATA2	LSI Logic / Symbios Logic SAS2008 PCI-Express Fusion MPT SAS-2 [Falcon]	on-			
Ser and Group Authentication	OLED	Agent Revision:1600.1.7 Pic Revision:13				
PNetwork Service	•					
Application Server	*					
👫 Backup	•					
External Devices	•					
					THECUS N	18900 V2.0

Systemverwaltung

Das **System Management (Systemverwaltung)**-Menü bietet Ihnen eine Vielzahl von Einstellungen, mit denen Sie die Systemadministrationsfunktionen Ihres IP-Speichers von Thecus konfigurieren können. Über dieses Menü können Sie Systemzeit und Systembenachrichtigungen einstellen und sogar die Firmware aktualisieren.

Zeit: Systemzeit einstellen

Wählen Sie aus dem **Time (Zeit)**-Menü die Option **Time (Zeit)**, der **Time (Zeit)**-Bildschirm erscheint. Stellen Sie **Date (Datum)**, **Time (Zeit)** und **Time Zone (Zeitzone)** wie gewünscht ein. Sie können die Systemzeit am IP-Speicher von Thecus auch mit einem **NTP- (Network Time Protocol) Server** synchronisieren.

٩	22	Home > System Management > Date and Time
📁 System Information	۲	System Date and Time Settings
🗙 System Management	-	Date: 11/23/2011
Date and Time	<u>^</u>	Time: 02:13 ¥
Rotifications		Time Zone: Asia/Taipei 💌
Scheduled On/Off	E	NTP Service: O Enable O Disable
Administrator Password		Sync with an Yes clock ise ore
Factory Default		External NTP Server
Reboot & Shutdown	-	(@) No
System Network	*	
Storage	۰	Apply

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Time (Zeit)	
Element	Beschreibung
Date (Datum)	Zum Einstellen des Systemdatums.
Time (Zeit)	Zum Einstellen der Systemzeit.
Time Zone (Zeitzone)	Zum Einstellen der Zeitzone.
NTP Service	Wählen Sie zum Synchronisieren mit dem NTP-Server Enable
(NTP-Service)	(Aktualisieren).
	Wählen Sie zum Beenden der NTP-Serversynchronisierung
	Disable (Deaktivieren).
Sync with an External	Wählen Sie Yes (Ja), wenn sich der IP-Speicher von Thecus mit
NTP Server (Mit einem	einem NTP-Server Ihrer Wahl synchronisieren können soll.
externen NTP-Server	Wählen Sie zum Ändern Apply (Übernehmen).
synchronisieren)	

Warnung

Falls ein NTP-Server ausgewählt ist, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr IP-Speicher von Thecus so eingerichtet ist, dass er auf den NTP-Server zugreifen kann.

Benachrichtigungskonfiguration

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Notifications (Benachrichtigungen)**, daraufhin erscheint der **Notification Configuration**

(Benachrichtigungskonfiguration)-Bildschirm. Über diesen Bildschirm können Sie den IP-Speicher von Thecus so einrichten, dass er Sie im Falle eines Systemfehlers informiert. Klicken Sie zum Bestätigen aller Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**. Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.
٩	~~	н	ome > System Management > M	lotifications		⑦ Help	♡• My favorite	ڻ• Shutdown	\$₽ Logout
📁 System Information	+		Notification Configuration						
💥 System Management	-		Beep Notification	Enable	O Disable				
Date and Time Notifications	Â		Email Notification	🔘 Enable	Oisable				
Scheduled On/Off	=		Authorization Type:	~					
Administrator Password			SMTP Server:			Port:			
Config Mgmt			SMTP Account ID:						
Reboot & Shutdown			Account Password:						
- 🖢 File System Check	-		Log Level:	~					
System Network	•		Sender's E-mail Address:				_		
Storage	٠		Recipient's E-mail Address 1:				=		
Ser and Group Authentication	+		Recipient's E-mail Address 2:						
Network Service	٠		Recipient's E-mail Address 3:				-		
Application Server	+		Recipient's E-mail Address 4:						
👫 Backup	٠		E-Mail Test Apply						
External Devices	•	•							· ·

Notification Configuration (Benachrichtigungskonfiguration)					
Element	Beschreibung				
Beep Notification	Zum De-/Aktivieren des Systemsummers, der bei Auftreten				
(Signalbenachrichtigung)	eines Problems einen Signalton ausgibt.				
Email Notification	Zum De-/Aktivieren von E-Mail-Benachrichtigungen bei				
(E-Mail-Benachrichtigung)	Systemfehlern.				
Authentication Type	Wählen Sie den Authentifizierungstyp des SMTP-Serverkontos.				
(Authentifizierungstyp)					
SMTP Server	Zum Festlegen von Hostname/IP-Adresse des SMTP-Servers.				
(SMTP-Server)					
Port	Zum Festlegen des Ports, über den ausgehende				
	E-Mail-Benachrichtigungen versendet werden.				
SMTP Account ID	Zum Einstellen der E-Mail-Konto-ID des SMTP-Servers.				
(SMTP-Konto-ID)					
Account Password	Geben Sie ein neues Kennwort ein.				
(Kontenkennwort)					
Log Level	Wählen Sie die Protokollebene zum Versenden von E-Mails.				
(Protokollebene)					
Sender's E-mail Address	Legen Sie die E-Mail-Adresse zum Versenden von E-Mails fest.				
(E-Mail-Adresse des					
Absenders)					
Receiver's E-mail Address	Fügen Sie eine oder mehrere Empfänger-E-Mail-Adressen zum				
(E-Mail-Adresse des	Empfangen von E-Mail-Benachrichtigungen hinzu.				
Empfängers) (1, 2, 3, 4)					

Hinweis

Erkundigen Sie sich beim Administrator Ihres E-Mail-Servers nach den Daten zum E-Mail-Server.

Firmware-Aktualisierung

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Firmware Upgrade** (Firmware-Aktualisierung), daraufhin erscheint der Firmware Upgrade (Firmware-Aktualisierung)-Bildschirm.

•	**	Home > System Management > Firmware Upgrade	⑦ Help ♡• My favorite	Ů• Shutdown 🞢 Logout
📜 System Information	۲	Firmware Upgrade		
💥 System Management	-	Firmware: Select a firmware file		
Date and Time Notifications Firmware Upgrade		Apply		

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte zum Aktualisieren Ihrer Firmware:

- 1. Suchen Sie die Firmware-Datei über die **Browse**
 - (Durchsuchen)-Schaltfläche
- 2. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**.
- 3. Der Summer gibt einen Signalton aus und die Beschäftigt-LED blinkt, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist.

Hinweis	 Der Summer gibt nur dann einen Signalton aus, wenn er im System Notification (Systembenachrichtigung)-Menü aktiviert ist. Aktuellste Firmware-Veröffentlichungen und Veröffentlichungshinweise finden Sie auf der Thecus-Webseite.
Warnung	Schalten Sie das System während der Firmware-Aktualisierung nicht aus. Dies kann einen schwerwiegenden Fehler zur Folge haben, durch den sich das System nicht mehr benutzen lässt.

Geplante Ein-/Abschaltung

Über System Management (Systemverwaltung) des IP-Speichers von Thecus können Sie Energie und Zeit sparen, indem Sie die automatische Ein- und Abschaltung des IP-Speichers von Thecus zu bestimmtes Tageszeiten festlegen.

Wählen Sie im Menü das Element Schedule Power On/Off (Ein-/Abschaltung nach Zeitplan), der Schedule Power On/Off (Ein-/Abschaltung nach Zeitplan)-Bildschirm öffnet sich.

Weisen Sie dem IP-Speicher von Thecus einen Zeitplan zur Ein- und Abschaltung zu, indem Sie die Funktion zuerst durch Auswahl des **Enable Schedule Power On/Off (Ein-/Abschaltung nach Zeitplan aktivieren)**-Kontrollkästchens aktivieren. Wählen Sie dann mit Hilfe verschiedener Auswahllisten einfach eine Ein- und Abschaltzeit für jeden Wochentag, dem Sie einen Zeitplan zuweisen möchten. Klicken Sie abschließend zum Speichern Ihrer Änderungen auf *Apply* **(Übernehmen)**.

٩	٢٢	Home > System	Management > Sche	eduled On/Off	🕜 Help ♡	• My favorite 🖞)• Shutdown	∄ Logout
🕕 System Information	٠	Scheduled 0	Dn/Off					
💥 System Management	-	V Enable Sc	heduled On/Off					
- 🕥 Date and Time	~							
- A Notifications			Action	Time	Action	Time		
- 🕢 Firmware Upgrade								
Scheduled On/Off	=	Sunday:	None 🌱	00:00 🗡	None 💙	00:00 🗡		
Administrator Password								
Config Mgmt		Monday:	Power Off 🗡	00:00	Power On 🚩	00:05 💙		
Sectory Default		Turadau	D	44.05	2	44.00		
Reboot & Shutdown	-	Tuesday:	Power Off	14:25	Power On	14:30		
- Kerker System Check		Wednesday	None	00-00	None	00.00		
System Network	٠	wearesday.	TYONG	00.00	Ivolic	00.00		
Storage	٠	Thursday:	None 🚩	00:00	None 🚩	00:00 💙		
Ser and Group Authentication	٠	Friday:	None 💙	00:00	None 💙	00:00 💙		
PNetwork Service		Saturday:	None ¥	00:00 🗸	None 👻	00:00 🛩		
Application Server	+							
🔚 Backup	+	Apply						
External Devices	+	•						•

Beispiel - Montag: Ein: 8:00; Aus: 16:00

Das System schaltet sich am Montag um 8:00 Uhr ein und um 16:00 Uhr aus. Das System schaltet sich für den Rest der Woche ein.

Wenn Sie eine Einschaltzeit wählen, jedoch keine Abschaltzeit festlegen, schaltet sich das System ein und bleibt eingeschaltet, bis eine geplante Abschaltung erreicht oder das Gerät manuell heruntergefahren wird.

Beispiel – Montag: Ein: 8:00

Das System schaltet sich am Montag um 8:00 Uhr ein; es schaltet sich erst beim manuellen Herunterfahren aus.

Sie können auch zwei Einschaltzeiten oder zwei Abschaltzeiten an einem bestimmten Tag festlegen; das System reagiert entsprechend.

Beispiel – Montag: Aus: 8:00; Aus: 16:00

Das System schaltet sich am Montag um 8:00 Uhr aus. Falls es wieder eingeschaltet wird, schaltet sich das System am Montag um 16:00 Uhr erneut aus. Falls das System um 16:00 Uhr am Montag bereits ausgeschaltet ist, bleibt das System ausgeschaltet.

Administrator Password (Administratorkennwort)

Wählen Sie im Menü das Element **Administrator Password** (Administratorkennwort), der Change Administrator Password (Administratorkennwort ändern)-Bildschirm erscheint. Geben Sie ein neues Kennwort im New Password (Neues Kennwort)-Feld ein, bestätigen Sie Ihr neues Kennwort im Feld Confirm Password (Kennwort bestätigen). Klicken Sie zum Bestätigen der Kennwortänderung auf *Apply (Übernehmen)*.

Hier können Sie auch ein **Password (Kennwort)** zum Aufrufen der **OLED**-Einstellungen einrichten. Geben Sie ein neues Kennwort im **New Password (Neues Kennwort)**-Feld ein, bestätigen Sie Ihr neues Kennwort im Feld **Confirm Password (Kennwort bestätigen)**. Klicken Sie zum Bestätigen der Kennwortänderung auf **Apply (Übernehmen)**.

•	**	Home > System Management > Administrate
🔋 System Information	۲	Change Administrator Password
X System Management	-	New Password:
Date and Time Notifications	Â	Confirm Password:
- Z Firmware Upgrade - Scheduled On/Off	E	Apply
Config Mgmt		

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Change Administrator and LCD Entry Password (Administrator- und LCD-Kennwort ändern)					
Element	Beschreibung				
New Password	Geben Sie ein neues Administratorkennwort ein.				
(Neues Kennwort)					
Confirm Password	Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung noch einmal ein.				
(Kennwort bestätigen)					
Apply (Übernehmen)	Hiermit speichern Sie Ihre Änderungen.				

Konfigurationsverwaltung

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Config Mgmt**

(Konfigurationsverwaltung), daraufhin erscheint der **System Configuration Download/Upload (Systemkonfiguration herunter-/hochladen)**-Bildschirm. Von hier aus können Sie gespeicherte Systemkonfigurationen herunter- oder hochladen.

۹	~	Home > System Management > Config Mgmt	🕜 Help	⊖• My favorite	ڻ• Shutdown	纾 Logout
📜 System Information	<u>.</u>	System Configuration Download/Upload				
X System Management	-					
Scheduled On/Off Administrator Password	^	Upload: Please choose a file to upload.				
Factory Default	n	Upload Download				
Reboot & Shutdown	-					

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.

System Configuration Download/Upload (Systemkonfiguration herunter-/hochladen)				
Element	Beschreibung			
Download	Zum Speichern und Exportieren der aktuellen			
(Herunterladen)	Systemkonfiguration.			
Upload (Hochladen)	Zum Importieren einer gespeicherten Konfigurationsdatei, mit der			
	die aktuelle Systemkonfiguration überschrieben wird.			

Hinweis	Die Sicherung Ihrer Systemkonfiguration ist eine großartige Möglichkeit, das System auf eine funktionierende Konfiguration zurückzusetzen, wenn Sie mit neuen Systemeinstellungen herumexperimentieren.
	Die gesicherte Systemkonfiguration kann nur unter derselben Firmware-Version wiederhergestellt werden. Die Sicherungsdetails enthalten keine Benutzer-/Gruppenkonten.

Werksstandard

Wählen Sie aus dem Menü das Element *Factory Default (Werksstandard)*, daraufhin erscheint der **Reset to Factory Default (Auf Werksstandard rücksetzen)**-Bildschirm. Durch Anklicken von *Apply (Übernehmen)* wird der IP-Speicher von Thecus auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

•	~~	Home > System Management > Factory Default		
📜 System Inform	mation 💌	Reset To Factory Default		
System Mana Scheduled C Administrato Config Mgmt Factory Defa	gement - m/Off r Password ult uutown	Apply		
Warnung	Durch die Rücksetzung auf die werkseitigen Standardeinstellungen werden die auf den Festplatten gespeicherten Daten nicht gelöscht; allerdings werden alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardwerte zurückgesetzt.			

Neustarten & Herunterfahren

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Reboot & Shutdown (Neustarten & Herunterfahren)**, daraufhin erscheint der **Shutdown/Reboot System (System herunterfahren/neu starten)**-Bildschirm. Klicken Sie zum Neustarten des Systems auf **Reboot (Neu starten)** bzw. zum Herunterfahren auf **Shutdown** (Herunterfahren).

٩	~~	Home > System Management > Reboot & Shutdown
📜 System Information	۲	Shutdown/Reboot System
System Management Scheduled On/Off Administrator Password	-	Shutdown Reboot
Field System Check		

Dateisystemprüfung

File System Check (Dateisystemprüfung) ermöglicht Ihnen, die Integrität des Dateisystems Ihrer Festplatten zu prüfen. Klicken Sie im Menü auf *File system Check (Dateisystemprüfung)*, das **File System Check** (Dateisystemprüfung)-Fenster erscheint.

٩	**	Home > System Management > File System Check	🕜 Help	♡• My favorite	ڻ• Shut
📜 System Information		File System Check			
X System Management	-	The file system has been checked successfully. Reboot the sy	hanges effective.		
Scheduled On/Off Administrator Password Config Mgmt Stactory Default		Press [Apply] to reboot the system now.			
Reboot & Shutdown	=				

Klicken Sie zur Durchführung einer Dateisystemprüfung auf **Apply** (Übernehmen).

Nach dem Klick erscheint folgender Hinweis:



Klicken Sie zum Neustarten des Systems auf Yes (Ja).

File System Check	File System Check
Reboot	Reboot
64	Done.

Sobald das System neu gestartet ist, gelangen Sie wieder zum **File System Check** (**Dateisystemprüfung**)-Fenster. Dort sehen Sie die verfügbaren RAID-Laufwerke zur Durchführung der Dateisystemprüfung. Prüfen Sie die gewünschten RAID-Laufwerke, klicken Sie zum Fortfahren mit der Dateisystemprüfung auf **Next** (**Weiter**). Klicken Sie zum Neustarten ohne Prüfung auf **Reboot** (**Neu starten**).

RAID Level	Disks	Status	Filesystem Status	Data Capacity	Last Check Time
RAID	1,2,3,4		Normal	2223.9	

B	File System Check hcrypted RAID does	not support file syster	m checks!			
1	RAID Level	Disks	Status	Filesystem Status	Data Capacity	Last Check Time
Ĩ	RAID	1,2,3,4		Normal	2223.9	

Sobald Sie **Next (Weiter)** anklicken, sehen Sie den folgenden Bildschirm:

Status:	Press Start to Begin	
Latest 20 lines Information:		
Result:		×
		*

Klicken Sie zum Starten der Dateisystemprüfung auf **Start**. Klicken Sie zum Neustarten des Systems auf **Reboot (Neu starten)**.

Wenn die Dateisystemprüfung läuft, zeigt das System 20 Zeilen mit Informationen an, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Anschließend werden die Ergebnisse im unteren Bereich angezeigt.

atest 20 lines Informations	10000/5/0 14.5.001 4 0 0
atest 20 mies monimation.	[2009/6/8 14:3:33] 4 0 0
	[2009/6/8 14:5:33] Fass 5: Checking group summary information
	[2009/6/6 14:5:33] 5 0 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 1 16
	[2009/6/0 14:5:33] 5 2 16
	[2009/6/6 14:5:33] 5 3 16
	12009/6/8 14:5:331 5 5 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 6 16
	[2009/6/8 14:5:331 5 7 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 8 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 9 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 10 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 11 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 12 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 13 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 14 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 15 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 16 16
	[2009/6/8 14:5:33] /dev/vg0/syslv: 33/262144 files (3.0% non-
	contiguous), 16763/262144 blocks
lesult:	RAID [1,2,3,4,5] System Volume : Exit Code = 0 , No
	errors.
	RAID [1,2,3,4,5] Data Volume : Exit Code = 0 , No errors.



Das System muss neu gestartet werden, bevor der IP-Speicher von Thecus nach Abschluss der Dateisystemprüfung normal arbeiten kann.

Wake-Up On LAN (WOL)

Der IP-Speicher von Thecus hat die Fähigkeit via WAN/LAN1- oder LAN2-Port aus dem Ruhezustand aufgeweckt zu werden.



Wählen Sie aus dem Menü das Element **WOL**, daraufhin erscheint der **Wake-On-LAN**-Bildschirm. Hier können Sie **Enable (Aktivieren)** oder **Disable (Deaktivieren)** wählen.

Wake-up On LAN Configuration (Wake On LAN-Konfiguration)			
Element	Beschreibung		
WAN/LAN1	Stellen Sie den WOL-Service von WAN/LAN1 auf Enable		
	(Aktivieren) oder Disable (Deaktivieren) ein.		
LAN2	Stellen Sie den WOL-Service von LAN2 auf Enable		
	(Aktivieren) oder Disable (Deaktivieren) ein.		
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Speichern der Änderungen auf Apply		
	(Übernehmen).		

SNMP-Unterstützung

Wählen Sie aus dem Menü das Element **SNMP**, daraufhin erscheint der **SNMP Support (SNMP-Unterstützung)**-Bildschirm. Sie können die SNMP-Funktion aktivieren und die zugehörigen Informationen in den jeweiligen Feldern eingeben. Mit der SNMP-Verwaltungssoftware erhalten Sie grundlegende Systeminformationen.

٩	<<	Home > System Management > SNMI)	က္ Help တို•My favorite
🕕 System Information	٠	- SNMP Support		
💥 System Management	-	SNMP Service: O Enable	Oisable	
Scheduled On/Off	~	Dead German has		
Administrator Password		Read Community:		(Allow 0~9, a~z, A~Z, -, _)
- 🚰 Config Mgmt		System Contact:		
🕘 Reboot & Shutdown		System Location:		
w File System Check	=	Trap Target IP:		
Wake-On-LAN				
SNMP		Apply		
UI Login Functions	*			

Wählen Sie aus dem Menü das Element **SNMP**, daraufhin erscheint der **SNMP Support (SNMP-Unterstützung)**-Bildschirm. Hier können Sie **Enable (Aktivieren)** oder **Disable (Deaktivieren)** wählen.

Benutzerschnittstellen-Anmeldefunktion

Zum Anpassen der Einstellungen der Benutzerschnittstellen-Anmeldungskonfiguration; Sie können WebDisk, Fotoserver und Modulfunktionen je nach Bedarf de-/aktivieren.

— UI Login Functi	ons	
Web Disk:	Enable	🔘 Disable
Photo Server:	Enable	🔘 Disable
Module:	e Enable	🔘 Disable
Apply		

Systemnetzwerk

Über das **System Network (Systemnetzwerk)**-Menü können Sie Netzwerkeinstellungen der integrierten Netzwerkports oder zusätzlichen Netzwerkkarte sowie DHCP und Link Aggregation konfigurieren.

Netzwerk

Wählen Sie im System Network (Systemnetzwerk)-Menü Networking (Netzwerk), der Networking Configuration

(Netzwerkkonfiguration)-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm zeigt die Netzwerkparameter der globalen Einstellung und die verfügbare

Netzwerkverbindung. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**. Beachten Sie die Beschreibungen der einzelnen Elemente in der nachstehenden Tabelle:

om
N7
1
al
; (C

Die verfügbaren Systemnetzwerkports sind im System integriert oder stammen vom reservierten PCIe-Steckplatz mit zugehöriger kompatibler Liste. Der obige Bildschirm ist also ein Beispiel des N16000, der über drei integrierte GbE-Netzwerkkarten und einen zusätzlichen installierten Intel PRO/1000 PT Quad-Port-Adapter verfügt, sodass das System insgesamt sieben NIC-Ports bietet.

Netzwerkkonfiguration (globale Parameter)			
Element	Beschreibung		
Host Name (Hostname)	Hostname zur Identifikation des IP-Speichers von Thecus im Netzwerk.		
Domain Name (Domainname)	Angabe des Domainnamens Ihres IP-Speichers von Thecus.		

Netzwerkkonfigurat	ion (globale Parameter)
WINS Server (WINS-Server)	Zum Einstellen eines Servernamens für den
	NetBIOS-Computer.
DNS Mode (DNS-Modus)	Wählen Sie, ob der DNS-Server vom DHCP-Server
	stammt oder manuell eingegeben wird. Es können
	insgesamt 3 DNS-Server eingegeben werden. Wenn
	Sie festlegen, dass der DNS-Server vom DHCP-Server
	Dereitgestellt wird, verwendet er den
DNC Comion 1 2 2	WAN/LANI-PORL
DNS Server $1, 2, 3$	Sonvers
(DNS-Server 1, 2, 3)	Servers.
(NIC-Port))	
Link spood	Zojat die Verbindungsgeschwindigkeit des zugehörigen
(Verbindungsgeschwindigkeit)	NIC-Ports an
Link status	Zeigt den Verbindungsstatus des zugehörigen NIC-Ports an.
(Verbindungsstatus)	
MAC address (MAC-Adresse)	MAC-Adresse der Netzwerkschnittstelle.
Jumbo Frame Support	Hierüber de-/aktivieren Sie die Jumbo
(Jumbo	Frames-Unterstützung der zugehörigen Schnittstelle an
Frames-Unterstützung)	Ihrem IP-Speicher von Thecus.
IPv4/IPv6	Zum Aktivieren von IPv4/IPv6 für TCP/IP anklicken. IPv4 ist
	standardmäßig aktiviert.
Mode (Modus)	Zur Auswahl einer statischen oder dynamischen IP.
IP	IP-Adresse der zugehörigen Netzwerkkarten-Schnittstelle.
Netmask/Prefix Length	Geben Sie die Netzmaske für IPv4 und die Präfixlänge für
(Netzmaske / Präfixlänge)	IPv6 ein.
Gateway	Gateway für zugehörige Netzwerkkarte.
Default Gateway	Kann zum Einsatz mit dem IP-Speicher von Thecus aus der
(Standard-Gateway)	Auswahlliste der Standard-Gateways gewählt werden.

Hinweis	 Verwenden Sie Jumbo Frames-Einstellungen nur beim Einsatz in einer Gigabit-Umgebung, in der bei allen anderen Clients die Jumbo Frames-Einstellung aktiviert sind. Eine richtige DNS-Einstellung ist entscheidend für Netzwerkdienste wie SMTP und NTP.
Warnung	Die meisten Fast Ethernet- (10/100) Switches/Router unterstützen Jumbo Frames nicht und Sie können nach Aktivierung von Jumbo Frames keine Verbindung zu Ihrem NAS von Thecus

VLAN

Jede Netzwerkkarte unterstützt VLAN. Um das VLAN zu aktivieren, klicken Sie bitte auf das Kontrollkästchen und geben Sie die VLAN-ID ein (die VLAN-ID kann eine beliebige digitale Nummer sein). Das System mit gleicher VLAN-ID wird zu einer VLAN LAN Gruppe, um eine spezifischere Kommunikation zwischen den Mitgliedern zu erlauben.

WAN/LAN1 LAN2			
Status:	Normal	Speed:	1000Mb/s
MAC Address:	00:14:FD:17:99:76	Link Status:	Connected
Jumbo Frame:	1500 ¥ bytes	Enable VLAN:	
		VLAN ID:	

DHCP/RADVD

Wählen Sie im **System Network (Systemnetzwerk)**-Menü **DHCP/RADVD**, der **DHCP/RADVD Configuration (DHCP/RADVD-Konfiguration)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm zeigt den verfügbaren Netzwerkkartenstatus. Jede Netzwerkkarte kann so konfiguriert werden, dass sie als DHCP/RADVD-Server agiert, wenn sie mit statischer IP eingerichtet wird.

ne > System	Network > DHCP/RADVD				🕜 Help	⊖• My fa
VAN/LAN1	LAN2 LAN3 Additional LAN4	Additional LAN5	Additional LAN6	Additional LAN7		
Status:						
Note:						
IPv4			IPv6			
Enable:	Enabled		Enable:	Enabled		
Mode:	Manual		Mode:	Manual		
IP:	172.16.66.25		IP:	fec0::1		
Netmask:			Prefix Length:			
DHCP Service	: 🔳		RADVD Service	: 🖻		
Start IP:			Prefix:			
End IP:			Prefix Length	64		
Default Gate	eway:					
DNS 1:						
DNS 2:						
DNS 3:						

DHCP/RADVD-Serverkonfiguration

Ein DHCP/RADVD-Server kann so konfiguriert werden, dass er mit dem zugewiesenen NIC-Port verbundenen Geräten IP-Adressen (IPv4) oder Präfixe (IPv6) zuordnet.

DHCP Configuration (DHCP-Konfiguration)				
Element	Beschreibung			
DHCP/RADVD Server	Sie können den DHCP/RADVD-Server de-/aktivieren, damit er			
(DHCP/RADVD-Server)	mit der zugewiesenen NIC-Schnittstelle verbundenen PCs			

	automatisch eine IP-Adresse zuweist.
Start IP (IPv4) (Start-IP	Geben Sie die niedrigste IP-Adresse des DHCP-Bereichs an.
(IPv4))	
End IP in (IPv4) (End-IP	Geben Sie die höchste IP-Adresse des DHCP-Bereichs an.
(IPv4))	
Default Gateway (IPv4)	Geben Sie das Gateway für den DHCP-Serverdienst an.
(Standard-Gateway	
(IPv4))	
DNS Server 1,2,3 (IPv4)	Zeigt die IP-Adresse des DNS-Servers an.
(DNS-Server 1, 2, 3	
(IPv4))	
Prefix (IPv6) (Präfix	Geben Sie das Präfix an.
(IPv6))	
Prefix Length (IPv6)	Geben Sie die Präfixlänge an.
(Präfixlänge (IPv6))	

Warnung

Die IP-Adresse der zugewiesenen Netzwerkkarte sollte sich nicht im Bereich zwischen Start- und End-IP-Adresse (IPv4) befinden.

Link Aggregation

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt Link Aggregation entweder vom integrierten Netzwerkport oder von der zusätzlichen Netzwerkkarte. Klicken Sie einfach auf "+", wie in der nachstehenden Bildschirmaufnahme gezeigt.

I	lome > System N	letwork > Linking Aggregation	🕐 Help 🖤	• My favorite 🕑 • Shutdown	₰∰ Logout
	WAN/LAN1	N2 LAN3 Additional LAN4 Additional LAN5	Additional LAN6	Additional LAN7 🚽	
	Status:		Speed:	1000Mb/s	
	Jumbo Frame:				
	IPv4 (Orig	jinal Setting)	IPv6(Origin	al Setting)	
	Enable:	Enabled	Enable:	Enabled	
	Mode:	Manual	Mode:	Manual	
	IP:	172.16.66.25	IP:	fec0::1	
	Netmask:	255.255.252.0	Prefix Length:	64	
	Gateway:	172.16.66.135	Gateway:		
			Note:		
C	Default Gateway:	WAN/LAN1			
•		m			+

Nach Anklicken von "+" erscheint der zugehörige Bildschirm.

Home > System N	etwork > Linking Aggregation			⑦ Help	♥• My favorite
	Available Interfaces		Selected Interfaces		
Name	Speed	Name	Speed		
WAN/LAN1	1G				
LAN2	1G				
LAN3	1G				
Additional LAN4	1G				
Additional LAN5	1G				
Additional LAN6	1G				
Additional LAN7	1G				
				ink	Cancel

Verschieben Sie Ihre Auswahl vom Available Interfaces (Verfügbare Schnittstellen)ins Selected Interfaces (Ausgewählte Schnittstellen)-Feld.

	Available Interfaces				Selected Interf	aces	
Name	Speed			Name	Speed		
WAN/LAN1	16			Additional LAN4	1G		
LAN2	1G	_	_	Additional LAN5	1G		
LAN3	1G			Additional LAN6	1G		
				Additional LAN7	1G		
]]
					(Link	Cancel

Klicken Sie zum Bestätigen der Auswahl auf "Link (Verbinden)". Anschließend erscheint der zugehörige Bildschirm, in dem Sie weitere zum Abschließen der Link Aggregation-Konfiguration erforderliche Einstellungen vornehmen können.

WAN/LAN1 LAN2 L	AN3 Additional LAN4 Additional LAN5	Additional LAN6	Additional LAN7 LINK1 😤 🚽			
Status:	Additional LAN4, Additional I 🛛 🎡					
Jumbo Frame:	Disabled 💌	Link Type:	Load Balance			
IPv4		IPv6	Load Balance			
Enable:	V	Enable:	Fallover			
Mode:	Manual	Mode:	Balance-XOR			
TD.	172 16 66 97	TD:	Broadcast			
19:	172.10.00.87	12.	Balance-TLB			
Netmask:	255.255.252.0	Prefix Length:	Balance-ALB			
Gateway:	172.16.66.239	Gateway:				
		Note:				
Default Gateway: LINK	Default Gateway: LINK1 Y					
Link1	Configuration (Verb	indung 1-Ko	onfiguration)			
Status	Geben Sie die m	it der zugehörig	gen Link Aggregation verwendeten			
	Netzwerkports a	n.				
Klicken Sie zum Modifizieren der ausgewählten						
	Netzwerkports a	ur.				

Jumbo Frame Support (Jumbo	Hierüber de-/aktivieren Sie die Jumbo Frames-Unterstützung der zugehörigen Schnittstelle an Ihrem IP-Speicher von Thecus.
Frames-Unterstützung)	
Link Type	Wählen Sie aus der Auswahlliste den gewünschten Modus.
(Verbindungstyp)	
IPv4/IPv6	Zum Aktivieren von IPv4/IPv6 für TCP/IP anklicken. IPv4 ist standardmäßig aktiviert.
Mode (Modus)	Wenn Link Aggregation genutzt wird, ist eine statische IP erforderlich.
IP	IP-Adresse der Link Aggregation
Netmask/Prefix Length	Geben Sie die Netzmaske für IPv4 und die Präfixlänge für IPv6 ein.
(Netzmaske /	
Präfixlänge)	
Gateway	Gateway für zugehörige Link Aggregation.
Default Gateway	Kann zum Einsatz mit dem IP-Speicher von Thecus aus der
(Standard-Gateway)	Auswahlliste der Standard-Gateways gewählt werden.

Nun erscheint unter Netzwerk "Link1 (Verbindung 1)" in der Netzwerktitelleiste.

× (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Home > System Network > Networking	⑦ Help: ♡• My favorite: 🕛• Shutdown: 🕂 Logout
📜 System Information 💌	Host Settings	
🗙 System Management 🕑	Host Name: PMA	Domain Name: thecus.com
System Network	WINS Server 1:	WINS Server 2:
Networking		
OHCP/RADVD	DNS Settings	
- Ma Linking Aggregation	Mode: Manual O DHCP (Get From WAN)	LAN1)
	DNS 1:	
	DNS 2:	
	DNS 3:	
Storage •		
User and Group Authentication	WAN/LAN1 LAN2 LAN3 Additional LAN4 Additional LAN5	Additional LAN6 Additional LAN7 LINK1
Network Service	Status:	Speed: 1000Mb/s
Application Server	MAC Address: 00:14:FD:15:59:84	Link Status: Connected
Packup *	Jumbo Frame: Disabled 😭	
- Backup	IPv4	ІРиб

Rufen Sie zum Modifizieren oder Löschen von LINK1 (Verbindung 1) die Link Aggregation-Einstellungsseite auf. Klicken Sie zum Modifizieren der Einstellung auf

LINK1 🛎 bzw. zum Löschen dieser Link Aggregation auf LINK1 🛎. Es kann eine 2te

Link Aggregation erstellt werden, wenn Sie 庄 anklicken und weitere Netzwerkports verfügbar sind.

Zusätzliches LAN

Neben dem integrierten LAN-Port unterstützt der IP-Speicher von Thecus zusätzlich Netzwerkkarten, die am verfügbaren PCIe-Steckplatz hinzugefügt werden können. Einzelheiten zur Unterstützung zusätzlicher Netzwerkkarten finden Sie auf der Thecus-Webseite.

http://www.thecus.com/sp_comlist.php

Sobald die zusätzliche Netzwerkkarte im IP-Speicher von Thecus installiert wurde, erscheint "Additional LANx (Zusätzliches LANx)" in der Kategorie "Networking (Netzwerk)". Klicken Sie zum Einrichten der Einzelheiten auf die zugewiesene Netzwerkkarte. Die nachstehende Bildschirmaufnahme zeigt das Beispiel eines installierten Intel PRO/1000 PT Quad-Port-Serveradapters.

Home > System Network	k > Linking Aggregation	⑦ Help ♡• M	اب favorite لل• Shutdown	⁄ Logout			
WAN/LAN1 LAN2 L	AN3 Additional LAN4 Additional LAN5	Additional LAN6	Additional LAN7				
Status:		Speed.	1000Mb/s				
Jumbo Frame:							
IPv4 (Original Se	etting)	IPv6(Original S	Setting)				
Enable:	Enabled	Enable:	Enabled				
Mode:	Manual	Mode:	Manual				
IP:	172.16.66.25	IP:	fec0::1				
Netmask:	255.255.252.0	Prefix Length:	64				
Gateway:	172.16.66.135	Gateway:					
	Note:						
Default Gateway: WAN/	LAN1 ¥						
Apply							
•				•			

Speicherverwaltung

Das **Storage (Speicher)**-Menü zeigt den Status der im IP-Speicher von Thecus installierten Speichergeräte, inklusive Speicherkonfigurationsoptionen, wie RAIDund Festplatteneinstellungen, Ordnerkonfiguration, iSCSI und ISO-Einbindung.

Disk Information (Festplatteninformationen)

Wählen Sie aus dem **Storage (Speicher)**-Menü die Option **Disk Information** (Festplatteninformationen), der Disk Information

(**Festplatteninformationen**)-Bildschirm erscheint. Hier können Sie verschiedene installierte Festplatten einsehen. Die Festplattenposition erscheint, wenn die Maus über eine installierte Festplatte bewegt wird.

Hinweis	• Die nachstehende Bildschirmaufnahme ist ein Beispiel des IP-Speichers von Thecus. Je nach Modell des IP-Speichers von Thecus kann das Gerät über 8, 12
	oder 16 Festplattensteckplätze verfügen. Außerdem werden
	Festplatteninformationen der JBOD-Geräte angezeigt, sofern verfügbar.

lome > Sto	orage > Disk Information		⑦ Help ♡+ My	favorite 🕛 Shutdown	君 Logout			
Disk Inf	ormation							
Smart	Detect Bad Block Stop I	Detect Bad Block						
Disk No	Model	Capacity	Firmware	Bad Block				
∃ N8900	(7Disks)				^			
2	ST31000524NS	932 GB	SN11					
3	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03					
4	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03					
5	Hitachi HDS72101	932 GB	A3MA		E			
6	Hitachi HDS72101	932 GB	A3MA					
7	Hitachi HDS72101	932 GB	A25C					
8	Hitachi HDS72101	932 GB	A25C					
D1600	0 - 4 (6Disks)							
J4-6	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03					
34-7	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03		_	N8900 (7Disks)		
					<u> </u>	2 ST31000524NS	932 GB	SN1
Total Capa	acity: 9132 (GB)					3 WD6000BKHG-02A29	559 GB	VGO
						4 WD6000BKHG-02A29	559 GB	VGC
						5 Hitachi HDS72101	932 GB	A3N
Disk Pov	wer Management					6 Hitachi HDS72101	932 GB	A3M
						7 Hitachi HDS72101	9 Position	
Disk Power	r Management:	30 Y Minute	Apply			8 Hitachi HDS72101	9	

Disk Informat	Disk Information (Festplatteninformationen)					
Element	Beschreibung					
Disk No.	Zeigt die Festplattenposition.					
(Festplattennr.)						
Capacity (Kapazität)	Zeigt die Kapazität der SATA-Festplatte.					
Model (Modell)	Zeigt den Modellnamen der SATA-Festplatte.					
Firmware	Zeigt die Firmware-Version der SATA-Festplatte.					
Bad Block scan (Suche	Wählen Sie zum Starten der Suche nach defekten Blöcken Yes					
nach defekten	(Ja).					
Blöcken)						

SMART INFO (S.M.A.R.T.-Informationen)

Wählen Sie im **Disk Information (Festplatteninformationen)**-Bildschirm eine Festplatte, klicken Sie dann zum Auflisten der **S.M.A.R.T.**-Informationen der entsprechenden Festplatte auf "Smart (S.M.A.R.T.)".

Disk Info	rmation			
🖁 Smart (Detect Bad Block 💿 Stop 🛙	Detect Bad Block		
Disk No	Model	Capacity	Firmware	Bad Block
∃ N8900 (7Disks)			
2	ST31000524NS	932 GB	SN11	
3	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	Position
4	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	
5	Hitachi HDS72101	932 GB	A3MA	
6	Hitachi HDS72101	932 GB	A3MA	

Außerdem können Sie einen S.M.A.R.T.-Festplattentest durchführen (außer bei SAS-Festplatten); klicken Sie zum Start des S.M.A.R.T.-Tests einfach auf "Test". Das Ergebnis dient nur als Referenz; das System führt keine Aktionen aufgrund der Ergebnisse durch.

SMART INFO				×
Info				
Disk No.:	2			
Model:	ST31000524NS			
Power On Hours:	344 Hours			
Temperature:	27°C/80.6°F	3	38°C/100.4°F(Last)	
Reallocated Sector Count:	1	(D(Last)	
Current Pending Sector:	0	(D(Last)	
— Test				
Test Type: short 	t	0	ong	
Test Result: Click to s	tart			
Test Time:				
Test				

S.M.A.R.T. Inf	Formation (S.M.A.R.TInformationen)
Element	Beschreibung
Tray Number	Der Einschub, in dem die Festplatte installiert ist.
(Einschubnummer)	
Model (Modell)	Der Modellname der installierten Festplatte.
Power On Hours	Zählt die Stunden im Betriebsmodus. Der grobe Wert dieser
(Betriebszeit)	Eigenschaft zeigt die Gesamtanzahl an Stunden (bzw. Minuten
	oder Sekunden, je nach Hersteller) im Betriebsmodus.
Temperature Celsius	Die aktuelle Temperatur der Festplatte in Grad Celsius.
(Temperatur (Celsius))	
Reallocated Sector Count (Zähler neu zugeteilter Sektoren)	Zählt neu zugeteilte Sektoren. Wenn die Festplatte einen Lese-/Schreib-/Verifizierungsfehler feststellt, wird der Sektor als "reallocated (neu zugeteilt)" markiert; die Daten werden in einen speziell reservierten Bereich übertragen (Reservebereich). Dieser Vorgang ist auch als Remapping bekannt; "reallocated (neu zugeteilte)" Sektoren werden auch Remaps genannt. Daher sehen Sie bei modernen Festplatten während des Oberflächentests keine "defekten Blöcke"; alle defekten Blöcke werden in neu zugeteilten Sektoren verborgen. Je mehr Sektoren jedoch neu zugeteilt werden, desto stärker (bis zu 10 % oder mehr) verringert sich die Lese-/Schreibgeschwindigkeit der Festplatte.
Current Pending Sector (Aktuelle ausstehende Sektoren)	Aktuelle Anzahl instabiler Sektoren (warten auf Remapping). Der grobe Wert dieses Attributs zeigt die Gesamtanzahl an Sektoren, die auf Remapping warten. Später verringert sich dieser Wert, sobald einige dieser Sektoren erfolgreich gelesen wurden. Falls immer noch Fehler beim Lesen der Sektoren auftreten, versucht die Festplatte, die Daten wiederherzustellen, überträgt sie in den reservierten Festplattenbereich (Reservespeicher) und markiert diesen Sektor als remapped. Falls dieser Attributwert bei null bleibt, zeigt dies eine geringe Qualität des entsprechenden Oberflächenbereichs an.
Test Type (Testtyp)	Stellen Sie eine kurze oder lange Testzeit ein.
Test Result	Die Ergebnisse des Tests.
(Testergebnis)	
Test Time (Testzeit)	Gesamtzeit des Tests.

Hinweis

Falls der Zähler neu zugewiesener Sektoren > 32 bzw. die aktuell ausstehenden Sektoren einer Festplatte > 0, zeigt der Festplattenstatus "Warnung" an. Diese Warnung dient nur dazu, den Systemadministrator darauf aufmerksam zu machen, dass die Festplatte über defekte Sektoren verfügt und diese Festplatten so schnell wie möglich ersetzt werden sollten.

Suche nach defekten Blöcken

Wählen Sie im **Disk Information (Festplatteninformationen)**-Bildschirm eine Festplatte, klicken Sie dann zur Suche nach defekten Blöcken auf der entsprechenden Festplatte auf "Detect Bad Block (Defekte Blöcke erkennen)". Das Ergebnis dient nur als Referenz; das System führt keine Aktionen aufgrund der Ergebnisse durch.

Disk Info	mation		
🖁 Smart 🖲	Detect Bad Block Stop De	tect Bad Block	
Disk No	Model	Capacity	Firmware
∃ N8900 (7	Disks)		
2	ST31000524NS	932 GB	SN11
3	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03
4	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03
5	Hitachi HDS Position		A3MA
6	Hitachi HDS		A3MA
7	Hitachi HDS72101	932 GB	A25C
8	Hitachi HDS72101	932 GB	A25C

Die Suche nach defekten Blöcken kann durch Anklicken von "Stop Detect Bad Block (Suche nach defekten Blöcken beenden)" beendet werden.

— Disk Into	ormation			
Smart	Detect Bad Block 💿 Stop I	Detect Bad Block		
Disk No	Model	Capacity	Firmware	Bad Block
∃ N8900	(7Disks)			
2	ST31000524NS	932 GB	SN11	
3	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	Scanning 3%
4	WD6000BKHG-02A29	559 GB	V(Position	
5	Hitachi HDS72101	932 GB	A3	
6	Hitachi HDS72101	932 GB	A3	
7	Hitachi HDS72101	932 GB	A25C	

Bei dem Thecus-Produkt (N8900/N12000/N16000-Serie/N12850 serie/N16850 serie), das JBOD-Geräte unterstützt, werden das angeschlossene JBOD-Geräte und seien zugehörigen Festplatten ebenfalls auf der Seite **Disk Information** (Festplatteninformationen) aufgelistet. Bitte beachten Sie nachstehende Bildschirmaufnahme eines N8900 mit angeschlossenem Thecus D16000 und installierten Festplatten.

Das JBOD-Gerät hat eine einzigartige Kennung von 1 bis 10. Die Festplattennummer zeigt die verschiedenen JBOD-Geräte an. Die nachstehende Bildschirmaufnahme zeigt ein JBOD-Gerät mit ID 4, sodass in der JBOD-Geräteliste bei 6 Steckplätzen J4-6 angezeigt wird.

Disk No	Model	Capacity	Firmware	Bad Block
8 N8900	(7Disks)			
D16000) - 4 (6Disks)			
J4-6	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	
J4-7	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	
J4-8	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	
J4-10	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	
J4-11	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	
J4-12	WD6000BKHG-02A29	559 GB	VG03	

RAID Management (RAID-Verwaltung)

Wählen Sie aus dem **Storage (Speicher)**-Menü die Option **RAID**, der **RAID Information (RAID-Informationen)**-Bildschirm erscheint.

Dieser Bildschirm listet die aktuell im IP-Speicher von Thecus installierten RAID-Laufwerke auf. Über diesen Bildschirm erhalten Sie Informationen zum Status Ihrer RAID-Laufwerke sowie zu den den Daten zugewiesenen Kapazitäten.

٩	~~	Home	> Stor	age > R	AID Managen	nent		⑦ Help	♡• My favorite	Ů • Shutdown	\$₽ Logout
📜 System Information		R	AID Mar	ageme	nt						
💥 System Management	.+)	0	Create	e dit	🍪 Global Hot S	pare					
System Network	۲		Mas	ID	RAID	Status	Disks	Total	Data		
Storage	-		*	RAID	5	Healthy	1,2,3,5	1389.7	Used for HA		
NAS Stacking ISO Image Mounting Share Folders											
Ser and Group Authentication	۲										
Network Service	۲										
Application Server											
👫 Backup											
External Devices	.+)										

RAID Manage	RAID Management (RAID-Verwaltung)					
Element	Beschreibung					
Master RAID	Das aktuell als Master-RAID-Laufwerk festgelegte					
(Master-RAID)	RAID-Laufwerk.					
ID	ID des aktuellen RAID-Laufwerks.					
	Hinweis: Alle RAID-IDs müssen einmalig sein.					
RAID-Level	Zeigt die aktuelle RAID-Konfiguration.					
Status	Zeigt den Status des RAID. Kann entweder als <i>Healthy</i>					
	(Gesund), Degraded (Herabgestuft) oder Damaged					
	(Beschädigt) angezeigt werden.					
Disks Used	Die vom aktuellen RAID-Laufwerk verwendeten Festplatten.					
(Verwendete						
Festplatten)						

RAID Manage	RAID Management (RAID-Verwaltung)					
Total Capacity	Gesamtkapazität des aktuellen RAID.					
(Gesamtkapazität)						
Data Capacity	Zeigt die verwendete Kapazität und die von den Benutzerdaten					
(Datenkapazität)	verwendete Gesamtkapazität.					

Ein RAID erstellen

Klicken Sie am **RAID Management (RAID-Verwaltung)**-Bildschirm auf die *Create (Erstellen)*-Schaltfläche; der **CREATE RAID (RAID**

erstellen)-Bildschirm erscheint. Zusätzlich zur Anzeige von

RAID-Festplatteninformationen und -status ermöglicht Ihnen dieser Bildschirm die Anpassung der RAID-Konfigurationseinstellungen.

Mit **Create RAID (RAID erstellen)** können Sie die Stripe-Größe wählen; legen Sie fest, welche Festplatten RAID-Festplatten und welche Reservefestplatten sein sollen.

RAID Configurations (RAID-Konfiguration)					
Element	Beschreibung				
Disk No.	Die den installierten Festplatten zugewiesene Nummer.				
(Festplattennr.)					
Capacity (MB)	Kapazität der installierten Festplatten.				
(Kapazität (MB))					
Model (Modell)	Der Modellname der installierten Festplatten.				
Status	Status der installierten Festplatten.				
Used (Verwendet)	Wenn diese Option markiert ist, ist die aktuelle Festplatte Teil				
	eines RAID-Laufwerks.				
Spare (Reserve)	Wenn diese Option markiert ist, ist die aktuelle Festplatte als				
	Reserve für ein RAID-Laufwerk festgelegt.				
Master RAID	Wählen Sie das Kästchen, wenn Sie das Laufwerk als				
(Master-RAID)	Master-RAID-Laufwerk festlegen möchten. Weitere Informationen				
	finden Sie im nachstehenden Hinweis.				
Stripe Size	Hierüber stellen Sie die Stripe-Größe zur Maximierung der				
(Stripe-Größe)	Leistung sequentieller Dateien in einem Speicherlaufwerk ein.				
	Behalten Sie die 64K-Einstellung bei, sofern Sie kein spezielles				
	Dateispeicherlayout im Speicherlaufwerk benötigen. Eine größere				
	Stripe-Größe ist bei großen Dateien besser.				
Data Percentage	Der Prozentsatz des RAID-Laufwerks, der zur Datenspeicherung				
(Datenprozentsatz)	verwendet wird.				
Create (Erstellen)	Hiermit konfigurieren Sie ein Dateisystem und erstellen das				
	RAID-Speicherlaufwerk.				

Befolgen Sie zum Erstellen eines RAID-Laufwerks die nachstehenden Schritte:

1. Klicken Sie am **RAID Management (RAID-Verwaltung)**-Bildschirm auf Create (erstellen).

Dials Ma						
Disk №0. 4	Capacity (MB)	Nodel	Status	Used	Spare	
3	572,326	WD6000BKHG	ок	(2)		
4	572,326	WD60008KHG	ок	10	E	
5	572,326	WD60008KHG	ОК	10	10	
6	572,326	WD6000BKHG	OK	10	10	
		.00			117	F.
The second second						
The visite let h	use listed installed have	f dide with the status	and usage			
	3 4 5 6 • Description: The dess lat i	3 572,326 4 572,326 5 572,326 6 572,326 6 572,326 7 Description: The disks list has listed installed hard	3 572,326 WD60008KH6 4 572,326 WD60008KH6 5 572,326 WD60008KH6 6 572,326 WD60008KH6 *	3 572,326 WD60008KHG OK 4 572,326 WD60008KHG OK 5 572,326 WD60008KHG OK 6 572,326 WD60008KHG OK * III Description: The disks list has listed installed hard disk with its status and usage	a 572,326 WD60008KHG OK 4 572,326 WD60008KHG OK 5 572,326 WD60008KHG OK 6 572,326 WD60008KHG OK 7 Im Description: The dates list has listed installed hard disk with its status and usage.	3 572,326 WD60008KH6 OK Image: Control of the status and usage. 4 572,326 WD60008KH6 OK Image: Control of the status and usage. 6 572,326 WD60008KH6 OK Image: Control of the status and usage. • • • • Image: Control of the status and usage.

 Stellen Sie den RAID-Speicherplatz am RAID Configuration (RAID-Konfiguration)-Bildschirm als JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50 oder RAID 60 (je nach Modell) ein— siehe Anhang B: RAID-Grundlagen; hier finden Sie eine detaillierte Beschreibung.

Disk No. Capacity (NB) Model Used Spare 1 572,326 WD00008H45 0K III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Disk No. Capacity (MB) Hodel Status Used Spare 1 572,326 WD000000H46 OK Image: Comparison of the co	Disks List	Disks List					
Interface 4 572,326 WD00008HAG OK Image: Control of the status of the s	4 572,326 WD00008M46OK V 5 372,326 WD00008M46OK V 6 372,326 WD00008M46OK V 6 372,326 WD00008M46OK V 7 N/A N/A N/A 7 N/A N/A N/A 8ADD Systems Securit Here Security dok with its status and usage. 6ADD Systems Security	The lets of notion hand dak	Disk No.	Capacity (MB)	Nodel	Status	Used	Spare
S 372,326 WD00008H/45 OK Image: Control of the status of	3 372,326 WD00008MHG OK Image: Control of the second of		4	572,326	WD000084046	OK	[92]	83
6 372,326 WD00008H/6 OK Image: Control of the status of	6 572,326 WD00008MHG.u. OK V 2 N/A N/A N/A 2 N/A N/A N/A 2 N/A N/A N/A 2 N/A N/A N/A 3 Description: N 3 The data lat has lated insclied hard data with its status and usage. 3 According to the selected data (data), the available raid level(s) as the following: 3900, RAID 0, RAID 1, RAID 5		5	372,326	W000008KH5	ОK	[2]	E1
FXXD Land belowing: 7 N/A N/A Image: Control of the contr	RADI Land Meletitus 7 N/A N/A IIII RADI Land Meletitus IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		6	572,326	WD60008KHG	OK	[V]	1
EXCO Land beliefted H EXCO futurery lattual Description: EXCO Sector Sector The data latted notable fraid data with its status and usage. According to the selected data(s), the available rad devel(s) as the following: ACCORED JANUS 5.	NACE Asset below that Number of the second		7	N/A	N/A	N/A		
EAXD Protocol Description: IAXD System Setur The data lated installed hard dak with its status and usage. According to the selected dak(s), the weaksile rad -level(s) as the following: according to the selected dak(s), the weaksile rad -level(s) as the following:	KAD Interim Setue BAD Return Setue KAD Interim Continuition BAD Return Setue KAD Interim Continuition Bad Bad	TATA I AND DESCRIPTION						
	Ered	18435 minimir Batus	<l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>					
		9 4000 firmienty Jamp 9 6000 fiertanti Settat 9 6000 entanta Graiden Conferentias 9 Final	Description: The disks let 1 According to 1 3800, RAID 0.	us leted installed hos the selected dek(3), NAID 1,RAID 5	N	s and usage etc) as the	folowny:	

Hinweis

Die N8900/N12000/N16000-Serie/N12850 serie/N16850 serie unterstützt mehrere RAIDs und kann bis zu fünf RAID-Laufwerke innerhalb eines einzelnen

3. Geben Sie eine RAID-ID ein.



4. Falls dieses RAID-Laufwerk als Master-RAID-Laufwerk fungieren soll, setzen Sie ein Häkchen im **Master RAID (Master-RAID)**-Kontrollkästchen.

- (
	Hinweis	In einer Konfiguration mit mehreren RAIDs muss ein RAID-Laufwerk als
		Master-RAID-Laufwerk festgelegt sein. Das Master-RAID-Laufwerk speichert
		alle installierten Module. Falls das Master-RAID-Laufwerks geändert wird (d. h.
		Laufwerk 2 wird als Master-RAID-Laufwerk festgelegt, nachdem zuvor
		Laufwerk 1 dieser Rolle zugewiesen war), müssen alle Module neu installiert
		werden. Zudem werden alle Systemordner, die im Master-RAID-Laufwerk
		enthalten waren, unsichtbar. Durch die Neuzuweisung dieses Laufwerks als
		V Master-RAID werden diese Ordner wieder sichtbar.

 Legen Sie fest, ob das RAID-Laufwerk verschlüsselt sein soll. Das RAID-Laufwerk kann Daten mit Hilfe der RAID-Laufwerksverschlüsselung vor unerwünschter Datenfreisetzung schützen. Zum Aktivieren dieser Funktion muss die **Encryption** (Verschlüsselung)-Option während der RAID-Erstellung aktiviert sein; anschließend ist eine Kennworteingabe zur Identifikation erforderlich. Zudem muss eine externe beschreibbare USB-Festplatte an einem USB-Port des Systems zur Speicherung des während der RAID-Laufwerkserstellung eingegebenen Kennwortes angeschlossen sein. Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Bildschirmaufnahme.

RAID Volume Creation			
 Tass LM. Ando Land Salutan 	RAID ID: RAI	X9 Fect after checked box	
RAID Property Setup Setup RAD property in values studitor per needed	Encryption Password: Confirm Password: Quick Raid	••••	
 ACD Sentem Setua ACD Yulumu Crusteen Certhmatore Emil. 	Description: RAID ID: alow D-9, e-C A Marter Addin optional. Encryption: optional and Quick Raid cohoral and exeted inside of hard dis	-Z and which is require assumed is imited to 1 require this setting to en- comparison of the setting to en- ter setting to encomparison of the setting to encomparison of the set the setting to encomparison of the setting to encomparison of the setting to encomparison of the set the setting to encomparison of the settin	d and unique. -16 diamachers. -homos RAID prosition time if there is no partition
			Pres Nect Cancel

Sobald Sie **Create (Erstellen)** mit ausgewähltem **Encryption** (Verschlüsselung)-Kontrollkästchen anklicken, erscheint folgende Meldung zur Bestätigung.

RAID Configuration	×
To encrypt RAID volume will cause performance down, and you need to have writable USB disk to store encrypted password. Strongly recommend to backup your encrypted password to somewhere else safely, or the passw data unreachable.	insert to USB port
	and the second

Nach Erstellung des RAID-Laufwerks können Sie die USB-Festplatte entfernen, bis das System das nächste Mal startet. Das RAID-Laufwerk kann nicht eingebunden werden, wenn die USB-Festplatte mit dem Schlüssel bei Zugriff auf das Laufwerk an keinem USB-Port erkannt wird. Schließen Sie die zum Aktivieren des verschlüsselten Laufwerks die USB-Festplatte mit dem Verschlüsselungscode an einem System-USB-Port an. Wir empfehlen Ihnen dringend, den RAID-Laufwerksverschlüsselungscode an einen sicheren Ort zu kopieren. Sie finden die Verschlüsselungscodedatei in folgendem Format auf der USB-Festplatte:

(Erstellungsdatum des RAID-Laufwerks) xxxxxx.key

Warnung	Bitte bewahren Sie die USB-Festplatte an einem sicheren Ort auf; sichern Sie außerdem den Verschlüsselungscode. Es gibt keine Möglichkeit, Daten zu retten, falls Sie den Schlüssel verlieren.
Hinweis	Bei aktivierter RAID-Laufwerksverschlüsselung verringert sich die Systemleistung

RAID-Laufwerke mit aktivierter Verschlüsselung werden mit einem Schloss-Symbol neben dem Laufwerks-ID-Namen angezeigt.

0	Create	🔅 Ec	sk 🛛 🎲 G	lobal Hot Spar	e			
	Master RAID	ID	RAID Level	File Syst	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
۲	*	RAID 🔒	J	xfs	Healthy	6	463.2 GB	463 GB

6. Quick RAID (Schnelles RAID) — Bei Aktivierung der Quick RAID (Schnelles RAID)-Einstellung verkürzt sich die Zeit zur RAID-Erstellung.

RAID ID:	RAID0	st after charked hav		
Encryption	D - Take elle	ct alter checked box		
Password:		••••		
Confirm Par	ssword:	••••		
inweis	Sie sollte	n die Einstellung "Qu	ck RAID (Schne	lles RAID)" r

wenn die Festplatte brandneu ist und keine Partitionen enthält.

- 7. Geben Sie eine Stripe-Größe an 64K ist die Standardeinstellung.
- 8. Wählen Sie das Dateisystem, das Sie für dieses RAID-Laufwerk nutzen möchten. Sie können zwischen ext3, XFS und ext4 wählen.

RAID Volume Creation				
O toki list	Stripe Size(KB):	64 ¥		
IAD Level Selection	File System:	EXT4 ¥		
A FAD Repetty Setan	Data Percentage:	EXT3		
-		EXT4 XF5		
RAID System Setup	Description:	14.5		
\mathbf{i}	Stripe Size(KB): w	hich is used across d	lisk drives in RAID st	torage which is useful when a processing
Select stripe size (if applicable) and file system type for RAID volume created	Data Percentage:	setup what percent	quicky. tage of disk size you	want to create raid. The redundant can
	be iSCS1 or others.			
Print Country Country Country Printers				
C Froi				
				Prev Next Caseel

Hinweis

Unterstützte Einzellaufwerkgröße: ext3 \rightarrow 8 TB XFS \rightarrow 48 TB ext4 \rightarrow 36 TB

9. Klicken Sie zum Erstellen eines RAID-Speicherlaufwerks auf **Submit** (Bestätigen).

AID Volume Creation				
Disks List	RAID Volume Creation (Confirmation		
2 RAID Level Selection	Field	Value		
-	Disks List	4.5.6		
RAID Property Setup	RAID Level	RAID 5		
RAID System Setup	RAID ID	RAIDO		
	Master RAID	Yes		
	Encryption	No		
5 RAID Volume Creation	Quick Raid	No		
	Stripe Size(KB)	64 KB		
anfirmation	File System	XFS		
ontirmation	Data Percentage	100 %		
Used KAUD creating configuration for ubmit confirmation				
RAID Configuration		2월 - 탄	Prev	Subenit Cancel
All current active servi	ces will be stopped when RAII) is being created. Are you sure	e to create RAID nov	w?

 Klicken Sie zur Vorbereitung auf die RAID-Laufwerkserstellung auf "Yes (Ja)". Klicken Sie dann zum Start der RAID-Laufwerkerstellung auf "Finish (Fertigstellen)".



Hinweis	Die Erstellung eines RAID-Laufwerks kann einige Zeit dauern, je nach Größe der Festplatten und RAID-Modus. Wenn die RAID-Laufwerkserstellung "RAID Building (RAID-Erstellung)" erreicht, können Sie auf das Datenlaufwerk zugreifen.
Warnung	Die RAID-Erstellung zerstört alle Daten im aktuellen RAID-Laufwerk. Die Daten können nicht wiederhergestellt werden.

RAID-Level

Sie können das Speicherlaufwerk als JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50 oder RAID 60 (je nach Modell) einstellen.

Level Model (Modell)	JBOD	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 6	RAID 10	RAID 50	RAID 60
N12000-Serie	•	•	•	•	•	•	•	•
N16000-Serie	•	•	•	•	•	•	•	•
N12850-Serie	•	•	•	•	•	•	•	•
N16850-Serie	•	•	•	•	•	•	•	•
N8900-Serie	•	•	•	•	•	•	•	•
N6850	•	•	•	•	•	•	•	
N8850	•	•	•	•	•	•	•	•
N10850	•	•	•	•	•	•	•	•
N7700PRO V2/N7710 Serie/N7770-10G	•	•	•	•	•	•	•	
N8800PRO V2/N8810U Serie/N8880U-10G	•	•	•	•	•	•	•	•
N5550	•	•	•	•	•	•		
N5810/N5810PRO	•	•	•	•	•	•		
N4510U	•	•	•	•	•	•		
N7510	•	•	•	•	•	•	•	

Eine RAID-Konfiguration ist üblicherweise nur erforderlich, wenn Sie zuerst das Gerät einrichten. Eine kurze Beschreibung der einzelnen RAID-Einstellungen folgt:

RAID Levels ((RAID-Level)
Level	Beschreibung
JBOD	Das Speicherlaufwerk besteht aus Einzelfestplatten ohne
	RAID-Unterstützung. JBOD erfordert mindestens eine Festplatte.
RAID 0	Bietet Daten-Striping, jedoch keine Redundanz. Steigert die
	Leistung, jedoch ohne Datensicherheit. RAID 0 erfordert
	mindestens zwei Festplatten.
RAID 1	Ermöglicht Festplattenspiegelung. Bietet die doppelte Leserate im
	Vergleich zu Einzelfestplatten, jedoch dieselbe Schreibrate. RAID
	1 erfordert mindestens zwei Festplatten.
RAID 5	Bietet Daten-Striping und Stripe-Fehlerkorrekturinformationen.
	RAID 5 erfordert mindestens drei Festplatten. RAID 5 kann eine
	ausgefallene Festplatte kompensieren.
RAID 6	Zum Schutz gegen doppelten Festplattenausfall müssen zwei
	unabhängige Paritätsberechnungen verwendet werden. Zur
	Erzielung dieses Zwecks werden zwei verschiedene Algorithmen
	eingesetzt. RAID 6 erfordert mindestens vier Festplatten. RAID 6
	kann zwei ausgefallene Festplatten kompensieren.

RAID Levels	RAID Levels (RAID-Level)							
RAID 10	RAID 10 bietet hohe Zuverlässigkeit und hohe Leistung. RAID 10 ist als verteilter Verbund implementiert, dessen Segmente RAID 1-Verbunde sind. Es gewährt die Fehlertoleranz von RAID 1 und die Leistung von RAID 0. RAID 10 erfordert vier Festplatten. RAID 10 kann zwei ausgefallene Festplatten kompensieren.							
RAID 50	RAID 50 kombiniert gerades Block-Level-Striping von RAID 0 mit verteilter Parität von RAID 5. Dies ist ein RAID 0-Verbund, der auf verschiedenen RAID 5-Elementen verteilt ist. Es erfordert mindestens 6 Festplatten.							
RAID 60	RAID 60 kombiniert gerades Block-Level-Striping von RAID 0 verteilter doppelter Parität von RAID 6. Dies ist ein RAID 0-Verbund, der auf verschiedenen RAID 6-Elementen verteilt Es erfordert mindestens 8 Festplatten.							
Warnung	Falls der Administrator eine Festplatte unsachgemäß entfernt, die bei herabgesetztem RAID-Status nicht entfernt werden sollte, gehen alle Daten verloren.							

RAID bearbeiten

Klicken Sie am RAID Management (RAID-Verwaltung)-Bildschirm auf die *Edit* (*Bearbeiten*)-Schaltfläche, der RAID Management

(RAID-Verwaltung)-Bildschirm erscheint.

Mit **Edit RAID (RAID bearbeiten)** können Sie RAID-ID und Reservefestplatte wählen.

0 c	reate	🏀 Edit	🍪 Global Hot S	ipare				
	Mas RAID	ID	RAID Level	File S	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
۲		RAID	0	xfs	Healthy	1,2,3,4	2225 GB	2223.9 GB

Edit						
Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Spare	
1	572,326	WD6000BKHG	ОК	1		<u>^</u>
2	572,326	WD6000BKHG	OK	1		
3	572,326	WD6000BKHG	OK	\checkmark		-
4	572,326	WD6000BKHG	OK	\checkmark		=
5	N/A	N/A	N/A			
6	953,870	Hitachi HDS72	OK			
7	N/A	N/A	N/A			
8	N/A	N/A	N/A			
RAID ID:	© JBOD	RAID 0	••• RAID 1	() RAID 5	© RAID 6	RAID 10 RAID 50 RAID 60
Encryption:	Passw	vord:		(Allow 1~16 c	haracters)	Confirm Password:
Quick Raid: (Enable this setting to enhance RAID creation time if there is no partition existed inside of hard disk.)						
Stripe Size(KB):	64 💌					
File System:	XFS 💌					
Apply Remove	RAID					
				Π		

All cu	rrent active services will be stopped when operation is in progress. A	are you sure to update setting now?
G	Yes No	Olan Ular II
	RAID Configuration	×
	RAID Infomation update Successfully!	
		Lotal L

RAID entfernen

Zum Entfernen eines RAID-Laufwerks anklicken. Alle im ausgewählten RAID-Laufwerk erstellten Benutzerdaten und iSCSI werden entfernt. Befolgen Sie zum Entfernen eines RAID-Laufwerks die nachstehenden Schritte:

- Wählen Sie im RAID List (RAID-Liste)-Bildschirm das RAID-Laufwerk durch Anklicken des Radiobuttons, klicken Sie dann auf *RAID Management* (*RAID-Verwaltung*), der RAID Configuration (RAID-Konfiguration)-Bildschirm öffnet sich.
- 2. Klicken Sie im **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm auf *Remove RAID (RAID entfernen)*.
- 3. Der Bestätigungsbildschirm erscheint; wählen Sie zum Abschließen des "**Remove RAID (RAID entfernen)**"-Vorgangs "Yes (Ja)".

Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Spare	
1	572,326	WD6000BKHG	OK	\checkmark		<u>^</u>
2	572,326	WD6000BKHG	OK	\checkmark		
3	572,326	WD6000BKHG	OK	\checkmark		_
4	572,326	WD6000BKHG	OK	\checkmark		
5	N/A	N/A	N/A			
6	953,870	Hitachi HDS72	OK			
7	N/A	N/A	N/A			
8	N/A	N/A	N/A			
AID ID:) JBOD	RAID 0 (Allow 0	© RAID 1 ~9, a~z, A~Z	© RAID 5	RAID 6 aster RAID - Ta	RAID 10 RAID 50 RAID 60
ncryption:	Passv	vord:	(Allow 1~16 d	haracters)	Confirm Password:
Encryption: Password: (Auw 1×16 characters) Confirm Password: Quick Raid: (Enable this setting to enhance RAID creation time if there is no partition existed inside of hard disk.) Stripe Size(KB): 64 ~ File System: XFS ~ Apply Remove RAID						

Global Hot Spare (Globales Hot-Spare)

Es können bis zu 5 RAID-Laufwerke pro System erstellt werden. Die Unterstützung des globalen Hot-Spare kann die Redundanz der Festplattennutzung in einzelnen RAID-Laufwerken eliminieren. Entfernen Sie einfach das Häkchen aus dem Global Hot Spare (Globales Hot-Spare)-Kontrollkästchen der gewünschten Festplatte, klicken Sie dann zum Aktivieren auf Apply (Übernehmen).

Global Hot Spa	are				×
Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Global Hot Spare	
7	953,870	SAMSUNG HD103	OK		
8	953,870	SAMSUNG HD103	OK		
1					
Apply					

Ein RAID erweitern

Befolgen Sie zum Erweitern eines RAID 1-, RAID 5- oder RAID 6-Laufwerks die nachstehenden Schritte:

- 1. Ersetzen Sie eine der Festplatten im RAID-Laufwerk; erlauben Sie einen automatischen Wiederaufbau.
- 2. Nach dem Aufbau können Sie damit fortfahren, die restlichen Festplatten im RAID-Verbund zu ersetzen.
- 3. Melden Sie sich an Web Management (Webverwaltung) an, sobald Sie die Festplatten ersetzt haben. Navigieren Sie zu **Storage (Speicher)**> *RAID*, der **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm öffnet sich.
- Klicken Sie am RAID Information (RAID-Informationen)-Bildschirm auf Edit (Bearbeiten), der RAID Configuration (RAID-Konfiguration)-Bildschirm öffnet sich.
- 5. Klicken Sie im **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm auf *Expand (Erweitern)*.

Configuration			
RAID Information	Expand	Migrate RAID	
Unused:		86.59 GB (60 %)	
Analu			
Apply			

Ein RAID migrieren

Sobald ein RAID-Laufwerk erstellt wurde, möchten Sie es möglicherweise auf andere physikalische Festplatten verschieben oder den RAID-Verbund insgesamt ändern. Befolgen Sie zum Migrieren eines RAID 1-, RAID 5-, RAID 6-, RAID 50- oder RAID 60-Laufwerks die nachstehenden Schritte:

- 1. Klicken Sie am RAID Configuration (RAID-Konfiguration)-Bildschirm auf **Migrate RAID (RAID migrieren)**.
- 2. Eine Liste möglicher RAID-Migrationskonfigurationen erscheint. Wählen Sie das gewünschte Migrationsschema, klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**.
- 3. Das System beginnt mit der Migration des RAID-Laufwerks.

Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Availab	le	
1	572,326	WD6000BKHG	ОК	1		<u>^</u>	
2	572,326	WD6000BKHG	ОК			E	
3	572,326	WD60008KHG	ОК	1			
4	572,326	WD6000BKHG	OK		10		
5	572,326	WD60008KHG	ОК		13	+	
<		.m.				+	
	⑦ RAID 1 -> RAID 5 (Online)			C RAID 6	-> RAID 6	(Online)	
RAID Level:	C RAID 1 -> RAID 6 (Online)			RAID 50 -> RAID 50 (Offline)			
	C RAID 5 -> RAID 5 (Online)			RAID 50 -> RAID 60 (Offline)			
	() RAID 5 -	> RAID 6 (Online)		C RAID 6	0 -> RAID (50 (Offlin	

Are yo	u sure?
RAID Configuratio	
To avoid disaster of below to proceed. Yes	lata lost caused by power failure, a full data backup is strongly recommanded. Please type in [Yes
	OK Cancel
	RAID Configuration
	RAID Setting Successfully! You are in on_line Migration NOW!!

Bei der RAID-Levelmigration sind die Beschränkungen wie folgt.

- 1. Während der RAID-Levelmigration ist es nicht gestattet, das System neu zu starten oder herunterzufahren.
- 2. Bei der RAID-Migration von **R1 zu R5 oder R1 zu R6** starten alle Dienste neu und das Laufwerk "iSCSI" wird schreibgeschützt, wohingegen das Laufwerk "user data (Benutzerdaten)" während des Vorgangs gelesen und beschrieben werden kann.



Zu			
Von	RAID 0	RAID 5	RAID 6
RAID		[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 5] HDD x 3	[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 6] HDD x 4
1		[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 5] HDD x 4	[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 6] HDD x 5
		[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 5] HDD x 5	[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 6] HDD x 6
		[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 5] HDD x 6	[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 6] HDD x 7
		[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 5] HDD x 7	[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 6] HDD x 8
		[RAID 1] HDD x 2 zu [RAID 5] HDD x 8	HDD x 16
		HDD x 16	[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 6] HDD x 4
		[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 5] HDD x 4	[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 6] HDD x 5
		[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 5] HDD x 5	[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 6] HDD x 6
		[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 5] HDD x 6	[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 6] HDD x 7
		[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 5] HDD x 7	[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 6] HDD x 8
		[RAID 1] HDD x 3 zu [RAID 5] HDD x 8	HDD x 16
		HDD x 16	[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 5
		[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 5] HDD x 1	[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 6
		[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 5] HDD x 6	[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 7
		[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 5] HDD x 7	[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 8
		[RAID 1] HDD x 4 zu [RAID 5] HDD x 8	HDD x 16
		HDD x 16	[RAID 1] HDD x 5 zu [RAID 6] HDD x 6
		[RAID 1] HDD x 5 zu [RAID 5] HDD x 6	[RAID 1] HDD x 5 zu [RAID 6] HDD x 7
		[RAID 1] HDD x 5 zu [RAID 5] HDD x 7	[RAID 1] HDD x 6 zu [RAID 5] HDD x 8
		[RAID 1] HDD x 5 zu [RAID 5] HDD x 8	HDD x 16
		HDD x 16	[RAID 1] HDD x 6 zu [RAID 6] HDD x 7
		[RAID 1] HDD x 6 zu [RAID 5] HDD x 7	[RAID 1] HDD x 6 zu [RAID 6] HDD x 8
		[RAID 1] HDD x 6 zu [RAID 5] HDD x 8	HDD x 16
		HDD x 16	[RAID 1] HDD x 7 zu [RAID 6] HDD x 8
		[RAID 1] HDD x 7 zu [RAID 5] HDD x 8	HDD x 16
	v		
	X		
5			
		HDD x 16	

	Die	nachstehende	Tabelle li	istet mögliche	RAID-Migra	ationsschemata	auf:
--	-----	--------------	------------	----------------	-------------------	----------------	------

RAID	x	x	[RAID 6] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 5
6			[RAID 6] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 6
			[RAID 6] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 7
			[RAID 6] HDD x 4 zu [RAID 6] HDD x 8
			HDD x 16
			[RAID 6] HDD x 5 zu [RAID 6] HDD x 6
			[RAID 6] HDD x 5 zu [RAID 6] HDD x 7
			[RAID 6] HDD x 6 zu [RAID 6] HDD x 8
			HDD x 16
			[RAID 6] HDD x 6 zu [RAID 6] HDD x 7
			[RAID 6] HDD x 6 zu [RAID 6] HDD x 8
			HDD x 16
			[RAID 6] HDD x 7 zu [RAID 6] HDD x 8
			HDD x 16

NAS-Stacking

Die Kapazität des IP-Speichers von Thecus kann dank der Stacking-Funktion zusätzlich erweitert werden. Dadurch können Benutzer die Kapazität ihrer Netzwerkspeichersysteme auf bis zu fünf andere Stack-Ziellaufwerke erweitern, die sich in verschiedenen Systemen befinden. Diese können über einen einzigen Netzwerkzugang wie SMB oder AFP gestapelt werden, agieren als Freigabeordnertyp.



Vom Hauptmenü aus befindet sich die Stacking-Funktion unter "Storage (Speicher)". Bitte beachten Sie die nachstehende Abbildung.

۹	۲	Home > Storage > NAS Stacking		? He	lp ♡+My	favorite 🕛 Shi	utdown	⁄妇 Logout
📜 System Information	5	Stacking Target List						^
🗙 System Management		Local Initiator IQN: iqn.2007-08.com	n.thecus:stack	able-server.0014fd15391	2			
System Network		🔾 Add 🛛 🎲 Edit 🛛 👄 Remove 🛛 🎥	Format 🍠 Rei	connect 🛗 ACL				
Storage		Stacked Target Name	P	Capacity (Used/Total)	Status	Description	iqn	
- Wisk Information - BRAID Management - NAS Stacking								н
SO Image Mounting Share Folders ISCSI High-Availability								

A. Ein Stack-Ziellaufwerk hinzufügen

Klicken Sie zum Zugreifen auf die Stack-Zielgerät-Konfigurationsseite auf **Add** (*Hinzufügen*) (siehe Abbildung oben). Bitte beachten Sie die nachstehende Abbildung:

Sie können das hinzugefügte Stack-Ziel wie erforderlich jetzt oder später aktivieren ("Enable (Aktivieren)") oder deaktivieren ("Disable (Deaktivieren)").

Add iSCSI Targe	t (Add Stack Target)	×
Enable iSCSI Target:	Enable Disable	
Stackable Target IP:	172.16.65.143 Discovers	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata	
Username:		
Password:		
Stacked Target Name:	(Limit : (0~9, a~z))	
Description:		
Browseable:	🖲 yes 💿 no	
Public:	🔿 yes 🔘 no	
Stackable will mo	unt the first LUN of the iSCSI target if it has more than one LUN.	

Geben Sie als Nächstes die Ziel-IP-Adresse des Stacking-Gerätes an, klicken Sie auf die **Discovery (Erkennung)**-Schaltfläche. Das System listet die verfügbaren Ziellaufwerke von der eingegebenen IP-Adresse auf.

Sobald die IP mit dem Laufwerk eingerichtet wurde, müssen Sie möglicherweise einen gültigen Benutzernamen und ein Kennwort zur Validierung Ihrer Zugriffsrechte eingeben. Falls kein Benutzername und kein Kennwort zum Zugriff auf das Ziellaufwerk erforderlich ist, lassen Sie diese Felder leer.

Sobald die IP mit dem Laufwerk eingerichtet wurde, müssen Sie möglicherweise einen gültigen Benutzernamen und ein Kennwort zur Validierung Ihrer Zugriffsrechte eingeben. Falls kein Benutzername und kein Kennwort zum Zugriff auf das Ziellaufwerk erforderlich ist, lassen Sie diese Felder leer.

Add iSCSI Target	(Add Stack Target)	×
Enable iSCSI Target:	Enable O Disable Disable	
Stackable Target IP:	172.16.65.143	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata	
Username:		
Password:		
Stacked Target Name:	(Limit : (0~9, a~z))	
Description:		
Browseable:	● yes ◎ no	
Public:	🔘 yes 🛛 🖲 no	
Stackable will mour	nt the first LUN of the iSCSI target if it has more than one LUN.	

Der **Stacked Target Name (Stack-Zielname)** wird der Netzwerkfreigabename; er wird per Netzwerkzugang wie SMB angezeigt. Orientieren Sie sich an den nachstehenden Abbildungen. Bitte beachten Sie die Namensbeschränkung.

Add iSCSI Target ((Add Stack Target)	×
Enable iSCSI Target:	Enable O Disable Disable	
Stackable Target IP:	172.16.65.143	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata	
Username:		
Password:		
Stacked Target	pmmeeting (Limit : (0~9, a~z))	
Description:		
Browseable:	● yes	
Public:	🔿 yes 🛛 💿 no	
Stackable will moun	It the first LUN of the ISCSI target if it has more than one LUN.	

In der obigen Abbildung lautet der **Stacked Target Name (Stack-Zielname)** "pmdata1". Die nachstehenden Abbildungen zeigen das Ergebnis, bevor und nachdem die Einstellungen via Microsoft Network Access abgeschlossen wurden.

🚽 W172.16.66.186				
	F(A) 工具(I) 説明(H)		At	
	韓 论 資料夾 🎹・	Kein Stack-Ziel		
網址(1) 🚽 \\172.16.66.186			▶ 18至	
 網路工作 ● 新增一個網路位置 ● 校規網路連線 ● 設定家用或小型辦公室網路 ● 含人之歌小型辦公室設定無 線網路 ● 含人之歌公式小型辦公室設定無 約個式 ● 陸震已連接網路 UPAP 装置 的圖示 	Eam sync withdd for the sync solution sol	eaml webcopy Video Test 印表機和傳媒		
	 ₩172.16.66.186 檔案(P) 編輯(E) 検視(Y) ④ 上一頁 - ③ - 戶 網址(D) 및 ₩172.16.66.186 	我的最爱创 工具① 說明@	-Ziel mit Exportfreig	Jabename
	新增二位(1) 新增二位(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(、 の の の の の の の の の の の の の	eaml pmmeeting pmmeeting usbhdd \$]

Die **Browseable (Durchsuchbar)**-Einstellung ist mit der Einstellung des Systemfreigabeordners identisch. Dadurch legen Sie fest, ob dieser Ordner über WebDisk sichtbar sein soll. Beachten Sie die nachstehenden Abbildungen als Referenz, wenn **Yes (Ja)** bzw. **No (Nein)** ausgewählt ist.

Add iSCSI Target	(Add Stack Target)	×
Enable iSCSI Target:	Enable Disable Disable	
Stackable Target IP:	172.16.65.143 Discovery	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata	
Username:		
Password:		
Stacked Target Name:	pmmeeting (Limit : (0~9, a~z))	
Description:		
Browseable:	⊛ yes 🔘 no	
Public:	⊙ yes	
Stackable will mou	nt the first LUN of the ISCSI target if it has more than one LUN.	
Apply		

Die **Public (Öffentlich)**-Einstellung ist mit der Einstellung des der ACL-Zugangseinrichtung zugewiesenen Systemfreigabeordners identisch. Falls **Public (Öffentlich)** auf **Yes (Ja)** eingestellt ist, können alle Benutzer darauf zugreifen und die **ACL**-Schaltfläche wird ausgegraut. Falls **Public (Öffentlich)** auf No (Nein) eingestellt ist, ist die ACL-Schaltfläche im Stack Target List (Stack-Zielliste)-Fenster verfügbar.

Add iSCSI Target	(Add Stack Target)	×
Enable iSCSI Target:	e Enable O Disable	
Stackable Target IP:	172.16.65.143 Discovery	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata	
Username:		
Password:		
Stacked Target Name:	pmmeeting (Limit : (0~9, a~z))	
Description:		
Browseable:	◉ yes	
Public:	🔘 yes 💿 no	
Stackable will mour	nt the first LUN of the ISCSI target if it has more than one LUN.	

Klicken Sie zum Speichern Ihrer Änderungen auf **Apply (Übernehmen)**.

B. Ein Stack-Ziel aktivieren

Nach Übernahme Ihrer Einstellungen führt Sie das System wie nachstehend gezeigt zurück zum **Stack Target List (Stack-Zielliste)**-Fenster. Es gibt ein Stack-Zielgerät, das diesem Stack-Master hinzugefügt wurde.

Stacked Ta	arget Name	P	Capacity (Used/Total)	Status	De	scription	iqn
> 🛄 stac	k1	172.16.66.24	N/A	Unknow	n file s <u>:</u>	1	iqn.2011-11.co
	Stack Target List						
	🔘 Add 🛛 💮 Edit 🤤 Re	move 🌸 Format 💋	Reconnect Braz				
	Export share name	IP	Capacity (Used/Total)	Status	Description	iqn	
		470.40.05.4	157 M/A	Unbergung file au		ion 2000 05 o	-
	13C51	1/2.10.05.1	DI IVA	Utiknown ne s		1411.2003-03.0	01
	i iscsi	172.10.05.1	IST WA	onknown nie sj		iqn.2003-03.0	UI
	1 Incar	172.10.03.1	37 N/A	onknown me s		iq11.2003-03.0	01
	V (13C3)	172.10.03.1	137 IWA	Unknown ne s		iqn,2003-03.0	UI
	IIC3	172, 10,03, 1	IS7 11/A	UNKNOWN THE S		ųn.2008-05.0	
	ν 👝 next	172.10.05.1	IS7 11/A	UTKNOWN THE S		ign.2003-05.0	UT.
	P ista	172.16.00.1	IS7 IVA	Unanown nie s		NUL2003-03.0	ur
	Success	1/2.16.05.1		Unknown nie s		NUL2003-03.0	u
	Success	1/2.16.65.1		Unknown nie s		NUL2003-00.0	
	Success You h	ave successfully formatte	d stack folder - [iscsi]	UIRAIOWIT IIIE S		цп.2009-03.0	
	Success You h	ave successfully formatte	d stack folder - [iscsi]	UIRAIOWIT IIIE S		цп.2009-00.0	UI.
	Success You h	ave successfully formatte	IST IVA	UTANOVIT HE S		цп.2009-03.0	

Bei diesem neu hinzugefügten Stack-Zielgerät sehen Sie die angezeigten Informationen sowie verschiedene Optionen, die Sie wählen können.

Im Allgemeinen gilt: Wenn das hinzugefügte Stack-Zielgerät von einem anderen Thecus NAS als Stack-Ziellaufwerk verwendet wurde, wird das **Format** (**Formatieren**)-Element nicht angezeigt; das System erkennt es direkt und zeigt seine Kapazität an. Andernfalls ist das **Format (Formatieren)**-Element verfügbar
und **Capacity (Kapazität)** und **Status** werden entsprechend als "N/A (Nicht verfügbar)" und "Unknown file system (Unbekanntes Dateisystem)" angezeigt. Klicken Sie als Nächstes zum Fortsetzen der Formatierung auf *Format (Formatieren)*. Nach Abschluss der Formatierung wird das Stack-Ziellaufwerk erfolgreich erstellt.

Sie sehen Kapazität und Status des Laufwerks im **Stack Target List** (Stack-Zielliste)-Bildschirm.

C. Ein Stack-Ziel bearbeiten

Nehmen Sie Änderungen an den Stack-Zielen vor, indem Sie beim entsprechenden Stack-Ziel auf *Edit (Bearbeiten)* klicken; das System zeigt folgenden Dialog an:

Edit iSCSI Target		×
Enable iSCSI Target:	e Enable O Disable	
Stackable Target IP:	172.16.65.143 Discovery	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata	
Username:		
Password:		
Stacked Target Name:	pmmeeting (Limit : (0~9, a~z))	
Description:		
Browseable:	⊛ yes 💿 no	
Public:	⊛ yes ⊘ no	
Stackable will mou	nt the first LUN of the ISCSI target if it has more than one LUN.	

Nach Abschluss Ihrer Änderungen klicken Sie zum Bestätigen aller Modifikationen auf **Apply (Übernehmen)**. Sobald die Änderungen übernommen wurden, werden die zugehörigen Informationen im **Stack Target List (Stack-Zielliste)**-Fenster aktualisiert.

D. Stack-Ziel-ACL

Falls die **Public (Öffentlich)**-Einstellung des Stack-Ziels auf **Yes (Ja)** eingestellt ist, wird die **ACL**-Schaltfläche ausgegraut. Wenn die **Public** (**Öffentlich)**-Einstellung jedoch auf **No (Nein)** eingestellt ist, können Sie über die **ACL**-Schaltfläche die Benutzerzugangsrechte des Stack-Ziels festlegen.

Die **ACL**-Einstellungen sind mit denen des zuvor eingerichteten Systemordners identisch.

ACL setting			Language 🗵
✓ Recursive	Deny	Read Only	Writable
Local Groups 🗸 🌟 Search	\odot \bigcirc		\odot \bigcirc
Name	Name	Name	Name
users			
andy			
Local Groups Local Users AD Groups AD Users			
Synchronize Apply			

E. Ein Stack-Ziel neu verbinden

Die aktivierten Stack-Zielgeräte werden durch Situationen, wie Stromausfälle oder Netzwerkunterbrechungen, möglicherweise getrennt. Wenn dies geschieht, wird die **Reconnect (Erneut verbinden)**-Schaltfläche verfügbar. Versuchen Sie, erneut eine Verbindung zum Stack-Ziel herzustellen, indem Sie auf **Reconnect (Erneut verbinden)** klicken.

tacked Target	Name	IP	Capacity (Used/Total	l) S	tatus	Description	iqn
stack1		172.16.66.24	N/A	D	sable		iqn.2011-
	Stack Target List						
	🔘 Add 🌐 Edit 🤤 I	Remove 🌸 Format 💋	Reconnect Auto				
	Export share name	IP	Capacity (Used/Total)	Status	Description	iqn	
	Þ 🧰 iscsi	172.16.65.	157 0 GB / 0.1 GB	Disable		ign.2009-05.coi	

ISO-Einbindung

Die Funktion ISO Mount (ISO-Einbindung) ist ein sehr hilfreiches Werkzeug bei Thecus-Produkten. Hiermit können Sie eine ISO-Datei einbinden und den Exportnamen alle Einzelheiten zur eingebundenen ISO-Datei anzeigen lassen. Vom Hauptmenü aus befindet sich die Funktion ISO Mount (ISO-Einbindung) unter "Storage (Speicher)". Bitte beachten Sie die nachstehende Abbildung.

Wählen Sie die Funktion ISO Mount (ISO-Einbindung), der nachstehende Bildschirm erscheint.

>>>	Home > Storage > ISO Image Mounting	⑦ Help ♡• My favorite 🕛• Shutdown 🕂 Logout	
System Information System Management System Network Storage Disk Information RAID Management HAS Stacking ISO Image Mounting Schare Folders SCSI	ISO Image Mounting pml @ Urmount Mounted Path ~	Path ISO Size	× E
User and Group Authentication			
Application Server	↓ ↓ Page 1 of 1 ▶ ▶ @	No ISO image information to display	÷

A. Eine ISO-Datei hinzufügen

Wählen Sie die ISO-Datei aus der Auswahlfreigabeliste (vgl. obige Abbildung).

*		
nsync		
usbhdd		
usbcopy	ISO Path	ISO Size
naswebsite		
Tunes music		

Nach Auswahl ruft das System eine Mount (Einbindung)-Tabelle für weitere Einstellungen auf.

V ISO filter	🤤 Unmount		
 inaswebsite in BT Seed in Andy Weekly Report in AndD in Besttech GT in ACS 6xxx in AACC in Thecus 02 iso in Thecus 01 iso in Adobe Acrobat 7.0 Pro in AtOM in Andy Private 	Mounted Path *	ISO Path	ISO Size
File Selected:	Page 1 of 1 D	2	No iso mount information to display
Mount as:	Description Only ISO 9660 file system can be mounted Top 50 Folders Top 50 Files Please type in the full path of the ISO if no	d. ot listed.	

The set of the se	Mounted Path *	ISO Path ISO Size
		No ico mount information to dier
File Selected: /naswebsite/Thecus 01 isc	Pagen of Pagen	teo iso mount information to disp
File Selected: /naswebsite/Thecus 01.isc	Description	The Iso mount material on to usy

Wählen Sie zum Einbinden einer neuen ISO-Datei eine aufgelistete Datei; geben Sie den gewünschten Einbindungsnamen in das Feld "Mount as: (Einbinden als:)" ein. Klicken Sie zum Abschließen der ISO-Dateieinbindung auf "Add (Hinzufügen)". Ohne Eingabe eines "Mount as: (Einbinden als:)"-ISO-Dateiexportnamens weist das System automatisch einen Exportnamen per ISO-Dateinamen zu. Wenn "Mount as: (Einbinden als:)" leer bleibt, erstellt das System einen Einbindungspunkt per ISO-Dateinamen.

12 ISO film		a Unmount		
a C naswebs	ite eed Weekly Report 3	Mounted Path *	ISO Path	ISO Size
Acs Acs The The Adot	eeft GT Soxx CC us 02 iso us 01 iso e Acrober 7.0 Pro. M Private	ISO Mount Are you sare to mo ISO? Yes: h	X and the	
		[4] 4 Page 1 of 1 ▷ ▷]	æ	No iso mount information to display
File Selected:	/naswebsite/Thecus 01.iso			
	3	Please type in the full path of the ISO if a	iot iisted.	
TISO filter				
Iso fair a maswebsi BT Si Andy AMD Bestte ACS	te tred Weekly Report tch GT 5000	Mounted Path *	ISO Path	ISO Size
AMC	C 10 Olisio 19 Olisio Actobat 7.0 Pro M Private	ISO Mount inaswebsite Thecus 01 ii DK	to is mounted!	
File Selected	Insevaluate (Theous Of iso	M 4 Page 1 of 1 ▷ M	æ	No iso moust information to display
Mount as	mashebsile mecus or iso	Description		
Contraction of the local distance of the loc		Only ISO 9660 file system can be moun	ted.	

Nachdem Sie die ISO hinzugefügt haben, wird die Seite mit allen eingebundenen ISO-Dateien angezeigt.

[♥] ISO filter	C Unmount		
a 🔄 naswebsite	Mounted Path *	ISO Path	ISO Size
BI Seed Andy Weekly Report Andy Meekly Report AMD D Theorys 01	/naswebsite/Thecus 01	/naswebsite Thecus 01.iso	102.8MB
 Besttech GT ACS 6xxx AMCC Thecus 02.iso Adobe Acrobat 7.0 Pro ATOM Andy Private 	Ki d Parel of t D Di	Disolaving iso m	ount information 1 - 1 of 1
ile Selected:			
fount as:	Description Only ISO 9660 file system can be mounted. Top 50 Files Please type in the full path of the ISO if not listed.		

Klicken Sie zum Beseitigen einer eingebundenen ISO-Datei auf "Unmount (Einbindung aufheben)".

B. ISO verwenden

Die eingebundene ISO-Datei befindet sich in dem Freigabeordner, der denselben Namen trägt. Bitte beachten Sie die nachstehende Bildschirmaufnahme.

Die ISO-Datei "image" wurde als Ordner "Image" eingebunden. Bei der ISO-Datei "Thecus 01" ohne zugewiesenen Einbindungsnamen erstellt das System automatisch den Ordner "Thecus 01".

😴 naswebsite (位於 N5200-NEWUI (172.16	5.66.40))			_ & ×
檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛	(A) 工具(I) 説明(H)			1
🕞 上一頁 🔹 🜍 🔹 🎓 💕 🏓	🔎 搜尋 🜔 資料夾 🛄 🔻			
網址(D) 😪 \\172.16.66.40\naswebsite				▼ 🛃 移至
檔案及資料夾工作 *	ACS 6xxx	Adobe Acrobat 7.0 Pro	AMCC	
 建立新的資料夾 第這個資料夾發佈到網站 	AMD	Andy Private	Andy Weekly Report	
其他位置 *	Том	Besttech GT	BT Seed	
 № NS200-NEWUI (172.16.66.40) ● 我的文件 ● 共用文件 ● 我的電腦 ● 網路上的芳鄉 	Thecus 01	Thecus 01 光臻映像檔案 105290 KB	Theores 02 光理映像檔案 105/290 KB	
詳細資料 ※	1			

Share Folders (Freigabeordner)

Wählen Sie im **Storage (Speicher)**-Menü die Option **Share Folders** *(Freigabeordner)*, der **Folder (Ordner)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm ermöglicht Ihnen, Ordner auf dem Laufwerk des IP-Speichers von Thecus zu erstellen und zu konfigurieren.

٩		Home > Storage > Share Folders	🕜 Help 🔿	My favorite	ل• Shutdo	own 🕂 Logout
J System Information	7	Shared Folders				
🗙 System Management 📑	7	♦ Add @Edit ● Remove ■ NFS ■ Snapshot 🖆 ACL				
System Network	1	Folder name >>	RAID ID	File System	Public	Description
E Stargas		ITunes_music	RAID	xfs	yes	
	1	DSBCopy	RAID	xfs	yes	
Disk Information		▷ 🗀 USBHDD	RAID	xfs	yes	Used for exte
NAS Stacking		SATAHDD	RAID	xfs	yes	Used for eSA
SO Image Mounting		▷ 🗀 NAS_Public	RAID	xfs	yes	
😹 Share Folders		Description of the second s	RAID	xfs	yes	
- USCSI		s 🔿 madala paldas				

Ordner hinzufügen

Klicken Sie im **Folder (Ordner)**-Bildschirm auf **Add (Hinzufügen)**, der **Add Folder (Ordner hinzufügen)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm ermöglicht Ihnen, einen Ordner hinzuzufügen. Klicken Sie nach Eingabe der Informationen zum Erstellen eines neuen Ordners auf **Apply (Übernehmen)**.

٩	~~	Home > Storage > Share Folders	⑦ Help ♡•	My favorite 🛛	Ů • Shutdov	vn 🞢 Logou
I System Information	۲	Shared Folders				
X System Management		⊘Add Bedit ⊜Remove SNFS Snapshot SAL				
System Network		Folder name >>	RAID ID	File System	Public	Description
Storage	-1	ITunes_music	RAID	xfs	yes	
Dick Information		USBCopy	RAID	xfs	yes	
RAID Management		USBHDD	RAID	xfs	yes	Used for exte
NAS Stacking		EATAHDD	RAID	xfs	yes	Used for eSA
SO Image Mounting		DAS_Public	RAID	xfs	yes	
Share Folders		Discrete Source_	RAID	xfs	yes	
	add folder			×		
	RAID ID: Folder na Descriptic Browseab Public:	RAID Y me: n: le: @ Yes O No O Yes O No				

Add Folder (C	Ordner hinzufügen)
Element	Beschreibung
RAID ID (RAID-ID)	RAID-Laufwerk, in dem der neue Ordner abgelegt werden soll.
Folder Name	Geben Sie den Namen des Ordners ein.
(Ordnername)	
Browseable	Geben Sie eine Beschreibung des Ordners an.
(Beschreibung)	
Browseable	Hiermit können Sie festlegen, ob die Ordnerinhalte von Benutzern
(Durchsuchbar)	durchsucht werden können. Wenn Yes (Ja) ausgewählt ist, ist der
	Freigabeordner durchsuchbar.
Public (Öffentlich)	Hiermit erlauben oder verbieten Sie öffentlichen Zugriff auf diesen
	Ordner. Wenn Yes (Ja) ausgewählt ist, benötigen die Benutzer
	keine Zugangsrechte, um in diesem Ordner zu schreiben. Wenn
	der Zugriff auf einen öffentlichen Ordner per FTP erfolgt, ist das
	Verhalten ähnlich dem eines anonymen FTP. Anonyme Benutzer
	können eine Datei in den/aus dem Ordner hoch-/herunterladen,
	jedoch keine Dateien aus dem Ordner löschen.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Erstellen des Ordners auf Apply (Übernehmen) .

Hinweis

Ordnernamen sind auf 60 Zeichen beschränkt. Systeme mit Windows 98 oder älter unterstützen möglicherweise keine Dateinamen mit mehr als 15 Zeichen.

Ordner modifizieren

Klicken Sie im **Folder (Ordner)**-Bildschirm auf **Edit (Bearbeiten)**, der **Modify Folder (Ordner modifizieren)**-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie die Ordnerinformationen ändern. Klicken Sie nach Eingabe der Informationen zum Speichern Ihrer Änderungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Modify Folder				RAD	ext3	×
RAID ID:	RAID 💌					
Folder name:	1111					
Description:				1		
Browseable:	Yes	🔘 No				
Public:	Yes	🔘 No				
Apply						

Modify Folder	(Ordner modifizieren)
Element	Beschreibung
RAID ID (RAID-ID)	RAID-Laufwerk, in dem der Ordner abgelegt werden soll.
Folder Name	Geben Sie den Namen des Ordners ein.
(Ordnername)	
Browseable	Geben Sie eine Beschreibung des Ordners an.
(Beschreibung)	
Browseable	Hiermit können Sie festlegen, ob die Ordnerinhalte von Benutzern
(Durchsuchbar)	durchsucht werden können. Diese Einstellung gilt nur während
	des Zugriffs via SMB/CIFS und WebDisk.
Public (Öffentlich)	Hiermit erlauben oder verbieten Sie öffentlichen Zugriff auf diesen
	Ordner.

Ordner entfernen

Sie können einen Ordner entfernen, indem Sie die **Remove**

(Entfernen)-Schaltfläche in der entsprechenden Ordnerreihe anklicken. Das System fordert Sie zur Bestätigung der Ordnerlöschung auf. Klicken Sie zum dauerhaften Löschen des Ordners auf **Yes (Ja)** bzw. zum Zurückkehren zur Ordnerliste auf **No (Nein)**.

٩		Home > Storage > Share Folders	⑦ Help	♥• My favorite	O∗ Shutdown	I <i>3</i> ^e t Logo	ut
📜 System Information	۲	Shared Folders					-
💥 System Management		💿 Add 🏽 🎲 Eq <mark>t 🔵 Remove 🗔 NFS 🗔</mark> Snapshot 📑 ACL					
System Network		Folder name >>	RAID	D File System	Public D	escription	
Stange	-1	ITunes_music	RAID	xfs	yes		
Disk Information		USBCopy	RAID	xfs	yes		
RAID Management		USBHDD	RAID	xfs	yes U	sed for exte	
NAS Stacking		EATAHDD	RAID	xfs	yes U	sed for eSA	E
SO Image Mounting		NAS_Public	RAID	xfs	yes		
Share Folders		Discrete Control Co	RAID	xfs	yes		
ISCS1		Module_Folder_	RAID	xfs	yes _	Module_Fold	
		b i pm1	RAID	xfs	no		
	_	▷ □ pm2	RAID	xfs	yes		
User and Group Authentication		▷ 🗀 iSCSI test1	RAID	xfs	no is	CSI test1	
Inf	čo ?)	The setting has been changed; carry on with press 'Yes	' for conf	X			
Warnung	All ge	e im Ordner gespeicherten Daten werden gelös löscht wird. Die Daten können nicht wiederherg	cht, sob Jestellt v	ald der Ord verden.	Iner		

Config NFS share (NFS-Freigabe konfigurieren)

Sie können NFS-Zugriff zum Freigabeordner erlauben, indem Sie den **NFS Service** (**NFS-Service**) aktivieren und dann durch Anklicken von **Add (Hinzufügen)** Hosts mit Zugangsrechten einrichten.

				a series and a series of the s
NFS Add				
FS3 Mount p FS4 Mount p	pint: /raid0/dat pint: /pm2	a/_NAS_NFS_Exp	orts_/pm2	
🔅 Edit 🛛 🥥 R	emove			
Host Name Privilege OS Support ID Mapping		ID Mapping	Sync / Async	

Config NFS share	
NFS Add	
Host Name:	XXX XXX XXX
All host please set Privilege:	***, other host `xox.xox.xox.xox`, host range `xox.xox.xox/xox`
	Writable
OS Support:	Unix / Linux
	© AIX
ID Mapping:	Guest system root account will have full access to this share (root:root).
	O Guest system root account will be mapped to anonymous user (nobody:nogroup) on NAS.
Sync / Async:	Sync
	🔘 Азулс
Apply	

Config NFS share (NF	Config NFS share (NFS-Freigabe konfigurieren)				
Element	Beschreibung				
Host Name (Hostname)	Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Hosts ein.				
Privilege (Privileg)	Der Host hat entweder schreibgeschützten oder				
	Schreibzugriff auf den Ordner.				
OS Support	Es stehen zwei Optionen zur Auswahl:				
(Betriebssystemunterstützung)	Unix / Linux				
	 AIX (Quellport > 1024) 				
	Treffen Sie Ihre Auswahl entsprechend Ihren				
	Anforderungen.				

Config NFS share (NI	S-Freigabe konfigurieren)
ID Mapping (ID-Abbildung)	 Es stehen drei Optionen zur Auswahl: Guest system root account will have full access to this share (root:root). (Gastsystemstammkonto hat vollen Zugriff auf diese Freigabe (root:root).) Guest system root account will be mapped to anonymous user (nobody:nogroup) on NAS. (Gastsystemstammkonto wird auf anonymen Benutzer (nobody:nogroup) am NAS abgebildet.) All user on guest system will be mapped to anonymous user (nobody:nogroup) on NAS. (Alle Benutzer am Gastsystem werden auf anonymen Benutzer (nobody:nogroup) on NAS. (Alle Anonymous user (nobody:nogroup) am NAS abgebildet.) Treffen Sie Ihre Auswahl entsprechend Ihren Anforderungen.
Sync / Async	Mit "Sync" werden Daten auf einmal synchronisiert, mit "Async" werden sie stapelweise verarbeitet.
Apply (Übernehmen)	Zum Speichern Ihrer Änderungen anklicken.

Access Control List (ACL) – Ordner und Subordner

Klicken Sie im Folder (Ordner)-Bildschirm auf die *ACL*-Schaltfläche, der ACL setting (ACL-Einstellung)-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie den Zugriff von Benutzern und Gruppen auf spezifische Ordner und Subordner konfigurieren. Wählen Sie einen Benutzer oder eine Gruppe aus der linken Spalte, wählen Sie dann zur Konfiguration der Zugangsebene *Deny (Verweigern), Read Only (Schreibschutz)* oder *Writable (Schreibrecht)*. Klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf *Apply (Übernehmen)*.



CL setting			Langua
Recursive	Deny	Read Only	Writable
Local Groups 👻 🍰 Search			\odot
lame	Name	Name	Name
sers			
ndy			
cal Groups Local Users AD Groups AD Users			

ACL setting (ACL-Einstellung)
Element	Beschreibung
Deny (Verweigern)	Verweigert den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und
	Gruppen den Zugriff.
Read Only	Gewährt den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen
(Schreibschutz)	schreibgeschützten Zugriff.
Writable	Gewährt den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen
(Schreibrecht)	den Schreibzugriff.
Recursive (Rekursiv)	Zur Übernahme der Zugangsrechte für alle Subordner aktivieren.

Befolgen Sie zum Konfigurieren des Ordnerzugriffs die nachstehenden Schritte:

- 1. Im **ACL**-Bildschirm werden alle Netzwerkgruppen und Benutzer in der linken Spalte aufgelistet. Wählen Sie eine Gruppe oder einen Benutzer aus dieser Liste.
- Klicken Sie mit ausgewählter Gruppe bzw. Benutzer auf eine der Schaltflächen aus den drei Zugangsebenenspalten im oberen Bildschirmbereich. Die Gruppe bzw. der Benutzer erscheint dann in dieser Spalte und erhält den entsprechenden Zugang zum Ordner.
- 3. Fahren Sie mit der Auswahl von Gruppen und Benutzern und dem Zuweisen von Zugangsebenen mittels Spaltenschaltflächen fort.
- 4. Sie können eine Gruppe bzw. einen Benutzer aus einer Zugangsebenenspalte entfernen, indem Sie in der entsprechenden Spalte

auf **Remove (Entfernen)** 🖳 klicken.

5. Klicken Sie anschließend zum Bestätigen Ihrer ACL-Einstellungen auf **Apply** (Übernehmen).



Klicken Sie zum Einrichten einer Subordner-ACL auf das " ^D"-Symbol; dadurch wird die Liste der Subordner wie in der nachstehenden Bildschirmaufnahme gezeigt extrahiert. Sie können mit denselben Schritten wie bei den Einstellungen zur Freigabeebenen-ACL fortfahren.

Folder					
🔘 Add 🎲 Edit 🤤 Remove	🖬 NFS 🔤 Snapshot 🖆 ACL				
Folder name >>		RAID ID	File System	Public	Description
D intyne		aaaa	ext3	no	nsync
Usbhdd		aaaa	ext3	yes	usbhdd
b isbeopy		aaaa	ext3	no	usbcopy
D inaswebsite		aaaa	ext3	no	naswebsite
▷ iTunes_music		8888	ext3	yes	Tunes_musi
▷ 🧰 test		aaaa	ext3	yes	
4 😋 testl		aaaa	ext3	no	
ECR				no	
NetBench				no	
	Die ACL kann nur für Freigaben und	d Subordner	eingestellt w	verden, ni	icht für
Hinweis	Dateien.		singesteller		

Der ACL-Bildschirm ermöglicht Ihnen auch, nach einem bestimmten Benutzer zu suchen. Befolgen Sie dazu die nachstehenden Schritte:

- 1. Geben Sie im leeren Feld den Namen des Benutzers ein, den Sie suchen.
- 2. Wählen Sie aus der Auswahlliste die Gruppe, die Sie nach dem Benutzer durchsuchen möchten.
- 3. Klicken Sie auf *Search (Suchen)*.



Schnappschuss

Thecus IP-Speichersysteme für Klein- und Mittelbetriebe sowie für Unternehmen sind ab sofort in der Lage,

16 Schnappschussversionen von Dateien und Ordnern zu speichern. Für die Schnappschussfunktion wird das Dateisystem "BTRFS" benötigt.



Jeder beliebige Ordner, der das Dateisystem "BTRFS" verwendet, kann für die Schnappschussfunktion herangezogen werden. Im Untermenü "Share Folder (Freigabeordner)" steht die Schaltfläche "Snapshot (Schnappschuss)" in der Symbolleiste zur Verfügung.

»	Home > Storage > Share Folders	⑦ Help	🗘 My favorite (り・Shutdown	沿 Logout
i System Information	💿 Add 🛛 🎡 Edit 🛛 😄 Remove 🛛 💆 NFS 🛛 🖏 Samba 🖉 Snapshot	acl.			
System Management 🙂	Folder name >> D INAS_Public	Crota Limit 	RAID ID RAID	File System ext4	Public yes
Storage	USBHDD Adder		RAID	ext4	yes yes
RAID Management			RAID	ext4	yes
ISO Image Mounting Share Folders	PNAS_Hould_source_ PNAS_Picture_ P P2P DownLoad		RAID	ext4 ext4	yes ves
Trage ISCSI	eSATAHDD iTunes_music		RAID	ext4 ext4	yes yes
Super and Group Authentication	▷ 🛄 snap -		RAIDsnap	btrfs	yes
Network Service			RAID	CV14	10

Erstellen eines Schnappschusses

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Snapshot (Schnappschuss)". Der Verwaltungsbildschirm für den entsprechenden Ordner wird wie nachstehend dargestellt angezeigt.



Um einen Schnappschuss manuell zu erstellen, klicken Sie einfach auf "Take Snapshot (Schnappschuss erstellen)", und der Schnappschussverlauf wird aufgelistet. Bis zu 16 Versionen können gespeichert werden.

apshot List for [snap]- [172.16.65.167snapshot]	
Snapshot Schedule	
😮 Take Snapshot 🛛 🕙 Restore 🛛 🤤 Remove	
Snapshot Date	
2014/07/30 16:17:06	
2014/07/30 10:17:00	

Um den Speicherort der Schnappschussdateien- oder Ordner aufzurufen, navigieren Sie bitte zu \\System_IP\Snapshot. Bitte beachten Sie, dass für Ihr Konto die entsprechenden Ordnerberechtigungen aktiviert sein müssen.

Neben manuellen Schnappschüssen ermöglicht diese Funktion auch zeitgesteuerte Sicherungen. Klicken Sie auf "Schedule (Zeitplan)", und der Konfigurationsbildschirm wird angezeigt. Wählen Sie "Enable Snapshot Schedule (Schnappschuss-Zeitplan aktivieren)" aus und wählen Sie das gewünschte Schnappschussintervall. Die Optionen sind "Daily (Täglich)", "Weekly (Wöchentlich)" oder "Monthly (Monatlich)".

Home > Storage	> Share Folders	🕐 Help 🔿
Snapshot List for [snap]- [172.16.65.167snapshot]	×
Snapshot Sched	ule	
Enable Snapsh Automatically r	ot Schedule remove oldest snapshot	
	baily V 5 V Hour	
Apply		

Da Dateien und Ordner auf 16 Schnappschussversionen begrenzt sind, wird durch die Option "Automatically remove oldest Snapshot (Ältesten Schnappschuss automatisch entfernen)" die älteste Version automatisch entfernt, sobald das Limit erreicht wird.

Automatically remove oldest snapshot

Schnappschuss-Wiederherstellung

Um einen Schnappschuss wiederherzustellen, wählen Sie einfach die gewünschte Version aus der Liste und klicken auf "Restore (Wiederherstellen)". Sobald das Wiederherstellen bestätigt wurde, werden mit dem gewählten Schnappschuss die entsprechenden aktuellen Dateien oder Ordner überschrieben.

Home > Storage > Share Folders	⑦ Help	C
Snapshot List for [snap]- [172.16.65.167snapshot]		×
Snapshot Schedule		
C Take Snapshot 🔥 Restore 😑 Remove		1
Snapshot Date		
2014/07/30 16:17:06		
2014/08/07 00:50:52		
2014/08/07 10:10:24		
2014/08/07 12:11:14		

Des Weiteren besteht die Möglichkeit der manuellen Wiederherstellung eines aufgezeichneten Schnappschusses durch Navigieren zum Schnappschussordner mittels SAMBA (\\System_IP\Snapshot). Alle Schnappschussversionen werden dort gespeichert, und Sie können eine beliebige Version manuell kopieren und einfügen, um sie wiederherzustellen.

Zum Beispiel könnte sich auf einem NAS-System unter 172.16.65.167 ein Ordner namens "snap" mit einer gesicherten Schnappschussversion befinden. Navigiert der Benutzer zu \\172.16.65.167\Snapshot, werden die folgenden Einzelheiten angezeigt:



Schnappschuss entfernen

Um einen Schnappschuss zu entfernen, wählen Sie einfach die gewünschte Version

aus der Liste und klicken auf "Remove (Entfernen)".

Home > Storage > Share Folders	⑦ Help	\bigcirc
Snapshot List for [snap]- [172.16.65.167snapshot]		\mathbf{X}
Snapshot Schedule		
😳 Take Snapshot 🤨 Restore 🖗 Remove		
Snapshot Date		
2014/07/30 16:17:06		
2014/08/07 09:59:52		
2014/08/07 10:10:24		
2014/08/07 12:11:14		

iSCSI

Sie können den dem iSCSI zugewiesenen Speicherplatz festlegen. Das iSCSI-Ziel ist System-seitig entsprechend der nachstehenden Tabelle erlaubt:

Model (Modell)	N8900V N6850 N5550 N4510U N7510	N8800PRO N12000V N16000V N7700PRO V2/N7710 Serie N8800PRO V2/N8810U Serie N10850 N8850 N5810 N5810PRO	N8900 N12000 N16000 N12000PRO N16000PRO N12850 N16850 N7770-10G N8880U-10G
		N5810PRO	N8880U-10G
Erlaubte iSCSI-Laufwerke	15	25	50

laster AID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity	File System
	RAID	0	Healthy	1,2,3,4	2225	12.8 GB / 2223.9 GE	3 xfs
SCSI S	upport						
CSI:	C	Enable (Disable				
						Apply	
SCSLT	arget						
ISCSI T	arget						
iscsi							
iSCSI	Modify	i 🖉 Advance	ed 🛛 🤤 Delete				
iSCSI Add Name	Modify	🎡 Advance	ed 🛛 🤤 Delete	Status			
iSCSI Add Name test1	Modify	🍪 Advance	ed 🛛 🤤 Delete	Status Disabled			
iSCSI Add Name test1	- Modify	Advance	ed 🥥 Delete	Status Disabled			
iSCSI Add Name test1	@Modify	Advance	ed 🥥 Delete	Status Disabled			
iSCSI and Name test1 LUN	₩odify	Advance	ed 🥥 Delete	Status Disabled			
iSCSI ② Add Name test1 LUN ③ Add	Modify	Advance	ed 🤤 Delete	Status Disabled			
iSCSI Add Name test1 LUN Add Name	Modify	Advance	ed 🥥 Delete	Status Disabled Capacity(GB)		LUN Alloc	ation

iSCSI-Ziel

Klicken Sie zum Hinzufügen eines iSCSI-Ziellaufwerks auf **iSCSI**; wählen Sie aus der Auswahlliste das gewünschte zugewiesene RAID-Laufwerk.

iSCSI Target (iSCSI-Ziel)		
Element	Beschreibung	
Add (Hinzufügen)	Durch Anklicken können Sie dem iSCSI-Ziel vom zugewiesenen	
	RAID-Laufwerk Speicherplatz zuweisen.	
Modify (Modifizieren)	Durch Anklicken können Sie das iSCSI-Ziel modifizieren.	
Advanced (Erweitert)	Mit Hilfe von 3 Optionen (iSCSI CRC/Checksum (iSCSI	
	CRC/Prüfsumme), Max Connections (Max. Verbindungen),	
	Error Recovery Level (Fehlerwiederherstellungsebene)) ist	
	es dem Administrator aktuell möglich, den Betrieb des	

	IP-Speichers von Thecus mit zugewiesenen iSCSI-Einstellungen zu de-/aktivieren.
Delete (Löschen)	Durch Anklicken können Sie das iSCSI-Ziel löschen.

iSCSI-Laufwerk Speicherplatz zuweisen

Master RAID ID RAID Level Status Disks Used Total Capacity Data Capacity File S * HA J0 Healthy 1,24 460.4 1.2 GB / 453.3 GB ext4 ISCSI support ISCSI support ISCSI support ISCSI Target ISCSI Target ISCSI Target ISCSI ISCSI <td colspa<="" th=""><th></th></td>	<th></th>	
* HA J0 Healthy 1,24 460.4 1.2 GB / 453.3 GB ext4 ISCSI Support ISCSI Target ISCSI ENDING Status 1234 Enabled	ile System	
iSCSI Support iCSI:	xt4	
iSCSI Support iSCSI Target iSCSI Target iSCSI Target iSCSI @ Add @Modify @Advanced @ Delete Name Status 1234 Enabled		
Apply iSCSI Target iSCSI Target iSCSI Target iSCSI @ Add @Modify @Advanced @ Delete Name Status 1234 Enabled		
iSCSI Target iSCSI Target iSCSI O Add OMOdfy Advanced Oelete Name Status 1234 Enabled	1	
iSCSI Target iSCSI Target iSCSI @ Add @Modify @Advanced @ Delete Name Status 1234 Enabled	J	
iSCSI Target iSCSI O Add O Add Advanced O Delete Name Status 1234 Enabled		
iSCSI Add Modify Advanced Delete Name Status 1234 Enabled		
iSCSI O Add OMOdify Advanced Oelete Name Status 1234 Enabled		
O Add Modify Advanced Delete Name Status 1234 Enabled		
Name Status 1234 Enabled		
1234 Enabled		

Anhand folgender Schritte können Sie einem iSCSI-Ziel im aktuellen RAID-Laufwerk Speicherplatz zuweisen:

 Wählen Sie unter iSCSI Target List (iSCSI-Zielliste) das iSCSI-Ziel, klicken Sie dann auf Add (Hinzufügen). Der Create iSCSI Volume (iSCSI-Laufwerk erstellen)-Bildschirm

erscheint.

Create iSCSI Volume	
iSCSI Target Volume:	Enable O Disable
Target Name:	Limit:(0~9. a~z)
ign Year:	2010
ign_Month:	12 ¥
Authentication:	None CHAP
	Limit:(0~9, a~z, A~Z)
	Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~16)
Mutual CHAP	
	Limit:(0~9, a~z, A~Z)
	Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~16)
Create LUN	
RAID ID:	RAID
LUN Allocation:	Thin-Provision Instant Allocation
LUN Name:	Limit:(0~9, a~z)
Unused:	363 GB
Allocation:	[]GB
LUN ID:	0 🗸
iSCSI Block size:	512 Bytes(For older version)
Description	
The iSCSI block size can be set ur Please use [4K] block size while Please use [512 Bytes] block size	ider system advance option, default is 512 Bytes. more than 2TB capacity will be configured in Windows XP. e for application like VMware etc.
OK	

Create iSCSI	Create iSCSI Volume (iSCSI-Laufwerk erstellen)		
Element	Beschreibung		
iSCSI Target Volume	Zum De-/Aktivieren des iSCSI-Ziellaufwerks.		
(iSCSI-Ziellaufwerk)			
Target Name	Name des iSCSI-Ziels. Dieser Name wird von der		
(Zielname)	Stackable NAS (Stapelbares NAS)-Funktion zur		
	Identifikation dieser Exportfreigabe verwendet.		
iqn_Year (iqn_Jahr)	Wählen Sie das aktuelle Jahr aus der Auswahlliste.		
Iqn_Month	Wählen Sie den aktuellen Monat aus der Auswahlliste.		
(Iqn_Monat)			
Authentication	Sie können CHAP-Authentifizierung oder None (Ohne)		
(Authentifizierung)	wählen.		
Username	Geben Sie einen Benutzernamen ein.		
(Benutzername)			
Password (Kennwort)	Geben Sie ein Kennwort ein.		
Password Confirm	Geben Sie das ausgewählte Kennwort noch einmal ein.		
(Kennwortbestätigung)			
Mutual CHAP	Mit dieser Sicherheitsstufe authentifizieren sich Ziel und		
(Mutual-CHAP)	Initiator gegenseitig.		
Username	Geben Sie einen Benutzernamen ein.		
(Benutzername)			
Password (Kennwort)	Geben Sie ein Kennwort ein.		
Password Confirm	Geben Sie das ausgewählte Kennwort noch einmal ein.		
(Kennwortbestätigung)			
RAID ID (RAID-ID)	ID des aktuellen RAID-Laufwerks.		

Create iSCSI	Volume (iSCSI-Laufwerk erstellen)
LUN Allocation	Wählen Sie zwischen zwei Modi:
(LUN-Zuweisung)	Thin-provision (Thin-Provisioning):
	iSCSI-Thin-Provisioning teilt die verfügbare
	physikalische Kapazität auf mehrere
	iSCSI-Ziellaufwerke auf. Die erlaubte virtuelle
	Kapazität wird zuvor zugewiesen und dem
	physikalischen Speicher hinzugefügt, sobald dieser erschöpft ist.
	Instant Allocation (Sofortige Zuweisung): Weisen
	Sie die verfugbare physikalische Kapazität den
	ISCSI-Ziellaufwerken zu.
LUN Name	Name der LUN.
(LUN-Name)	
Unused (Ungenutzt)	Ungenutzter Speicher im aktuellen RAID-Laufwerk.
Allocation (Zuweisung)	Prozentsatz oder Menge des dem iSCSI-Laufwerk
	zugewiesenen Speicherplatzes.
LUN ID (LUN-ID)	Spezifische logische Geräte-ID-Nummer.
iSCSI Block size	Die iSCSI-Blockgröße kann in den erweiterten
(iSCSI-Blockgröße)	Systemoptionen eingestellt werden, sie beträgt
	standardmäßig 512 Bytes.
	Verwenden Sie die [4K]-Blockgröße, wenn mehr eine
	Kapazität von mehr als 2 TB unter Windows XP
	konfiguriert wurde.
	Verwenden Sie die [512 Bytes]-Blockgröße bei
	Anwendungen, wie VMware etc.

Hinweis	Achten Sie darauf, dass das iSCSI-Ziellaufwerk aktiviert wurde; andernfalls wird es nicht aufgelistet, während über den Initiator zugewiesene iSCSI-Ziellaufwerke bezogen werden.
Hinweis	Die Erstellung des iSCSI-Ziellaufwerks weist mindestens eine LUN gemeinsam zu. Sie kann entweder "Thin-Provision (Thin-Provisioning)" oder "Instant Allocation (Sofortige Zuweisung)" zugewiesen werden.

- 2. Aktivieren Sie **iSCSI Target Volume (iSCSI-Ziellaufwerk)** durch Auswahl von *Enable (Aktivieren)*.
- 3. Geben Sie den **Target Name (Zielname)** ein. Dieser wird von der **Stackable NAS (Stapelbares NAS)**-Funktion zur Identifikation dieser Exportfreigabe verwendet.
- 4. Wählen Sie das aktuelle Jahr aus der Year (Jahr)-Auswahlliste.
- 5. Wählen Sie den aktuellen Monat aus der **Month (Monat)**-Auswahlliste.
- 6. Wählen Sie zum Aktivieren der Authentifizierung *CHAP* oder wählen Sie *None (Ohne)*.
- Wenn Sie die CHAP-Authentifizierung aktiviert haben, geben Sie einen username (Benutzername) und ein password (Kennwort) ein. Bestätigen Sie Ihr ausgewähltes Kennwort, indem Sie es erneut im Feld Password Confirm (Kennwortbestätigung) eingeben.

- 8. Wählen Sie Thin-Provision (Thin-Provisioning) oder Instant Allocation (Sofortige Zuweisung)
- 9. Geben Sie den LUN Name (LUN-Name) ein.
- 10. Legen Sie den zugewiesenen Prozentsatz über den **Allocation** (Zuweisung)-Regler fest.
- 11. Wenn iSCSI-Ziellaufwerke erstellt wurden, ist die LUN-ID auf 0 bis 254 konfigurierbar, wobei die Nummerierung standardmäßig der Reihe nach aufsteigt. Die LUN-ID ist einzigartig und kann nicht dupliziert werden.
- 12. Wählen Sie [4K] block size ([4K]-Blockgröße) bei einem iSCSI-Ziellaufwerk mit einer Barriere von mehr als 2 TB bzw. [512 Bytes] block size ([512 Bytes]-Blockgröße) bei einigen erforderlichen Anwendungen.
- 13. Klicken Sie zum Erstellen des iSCSI-Laufwerks auf **OK**.

iSCSI-Laufwerk modifizieren

Anhand folgender Schritte können Sie das iSCSI-Ziel am aktuellen RAID-Laufwerk modifizieren:

1. Klicken Sie unter **iSCSI Target List (iSCSI-Zielliste)** auf *Modify* (*Modifizieren*).

Der **Modify iSCSI Volume (iSCSI-Laufwerk modifizieren)**-Bildschirm erscheint.

13034		
🛈 Add 🔅 Modify 🎲 A	Ivanced 🛛 🤤 Delete	
Name	Status	
test1	Disabled	
LUN ② Add _ @ Modify _ @ E	pand Odete	
LUN ② Add ② Modify ② E Name	pand Ociete	LUN Allocation

2. Modifizieren Sie Ihre Einstellungen. Klicken Sie zum Ändern auf **OK**.

ISCSI	X
Modify iSCSI Volume	
iSCSI Target Volume:	O Enable O Disable
Target Name:	test1 Limit:(0~9, a~z)
iqn_Year:	2011 💌
iqn_Month:	11 👻
Authentication:	None CHAP
Username:	Limit:(0~9, a~z, A~Z)
Password:	Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~16)
Password Confirm:	
Mutual CHAP	
Username:	Limit:(0~9, a~z, A~Z)
Password:	Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~16)
Password Confirm:	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus.n12000:iscsi.test1.raid0
Initiator Information:	
OK OK	

Laufwerk erweitern

Das iSCSI-Laufwerk ist nun in der Lage, seine Kapazität über nicht benötigten Speicherplatz zu erweitern (nur im Instant Allocation (Sofortige Zuweisung)-Modus). Wählen Sie aus der Laufwerksliste einfach das iSCSI-Laufwerk, das Sie erweitern möchten; klicken Sie auf die **Expand (Erweitern)**-Schaltfläche:

iSCSI Target		
iSCSI		
🔾 Add 🛛 🎲 Modify 🛛 🎲 Advanced 🛛 🔾 Del	lete	
Name	Status	
1234	Disabled	
5678	Disabled	
LUN		
Add Modify Expand Delet	e	
Name	Capacity(GB)	
1234	1	

Anschließend sehen Sie das nachstehend gezeigte Dialogfenster. Ziehen Sie die **Expand Capacity (Kapazität erweitern)**-Leiste auf die gewünschte Größe. Klicken Sie dann zum Bestätigen auf **Expand (Erweitern)**.

i	SCSI		Appl 🗙
	Expand iSCSI LUN		
	Name: Unused: Expand Capacity:	1234 462 GB 1 GB	
	Expand		

Laufwerk löschen

Anhand folgender Schritte können Sie das Laufwerk im aktuellen RAID-Laufwerk löschen:

1. Klicken Sie unter **Volume Allocation List (Laufwerkszuweisungsliste)** auf **Delete (Löschen)**.

Der Space Allocation (Speicherzuweisung)-Bildschirm erscheint.

iSCSI Ta	rget			
iSCSI				
🕜 Add	Modify	🎲 Advanced	Delete	
Name				Status
1234				Disabled
5678				Disabled
LUN	-8-	-0-	~	
🕑 Add	Modify	Expand (Delete	
Name				Capacity(GB)
1234				1

2. Klicken Sie auf **Yes (Ja)**. Alle Daten auf dem Laufwerk werden entfernt.

iSCSI		×	
2	All data in the volume will be removed as well. Are you sure ?		
\checkmark			
	ISCSI Yes No		

iSCSI-Thin-Provisioning

Wählen Sie zur Erstellung des iSCSI-Ziellaufwerks iSCSI-Thin-Provisioning; dadurch erhalten Sie maximale physikalische Kapazitätsnutzung am iSCSI-Ziellaufwerk und virtuelle Speicherzuweisung, wodurch Sie im Bedarfsfall weitere Festplatten hinzufügen können. Wählen Sie zur Einrichtung von iSCSI-Thin-Provisioning einfach den "Thin-Provision (Thin-Provisioning)"-Modus aus dem "Create LUN (LUN erstellen)"-Einstellungsbildschirm.

ISCSI		×
Create LUN		1
RAID ID:	RAID	
LUN Allocation:	Thin-Provision O Instant Allocation	
LUN Name:	Limit:(0~9, a~z)	
Unused:	16384 GB	
Allocation:	1 GB	
LUN ID:	1 *	
iSCSI Block size:	S12 Bytes(For older version)	
Description		1
The ISCSI block size can be set un Please use [4K] block size while r Please use [512 Bytes] block size	der system advance option, default is 512 Bytes. nore than 2TB capacity will be configured in Windows XP. for application like VMware etc.	
OK		

Weisen Sie dann die Kapazität für das iSCSI-Thin-Provisioning-Laufwerk zu, indem Sie den **Allocation (Zuweisung)**-Regler auf die gewünschte Größe verschieben.

Nach Festlegung der Größe klicken Sie zur Bestätigung auf **OK**. Nun sehen Sie, dass das iSCSI-Thin-Provisioning-Laufwerk in der Liste verfügbar ist. Bitte beachten Sie die nachstehende Bildschirmaufnahme.

iSCSI Ta	rget				
iSCSI					
Add	2 Mod	ify 🏠 A	dvanced	Delet	e
Name					Status
1234					Disabled
5678					Disabled
LUN					
🕢 Add	8 Mod	ify 🍪 E	xpand	\ominus Delete	
Name					Capacity(GB)
1234					1

Im Gegensatz zur Erstellung eines iSCSI-Ziellaufwerks mit "Instant Allocation (Sofortige Zuweisung)", dessen Kapazität physikalische zugewiesen wird, kann das unter Thin-Provisioning erstellte iSCSI-Ziellaufwerk virtuell bis zu 16384 GB (16 TB) Speicherplatz aufweisen.

Erweitert-Option

Die drei Optionen ermöglichen dem Administrator, den Betrieb des IP-Speichers von Thecus in Verbindung mit der iSCSI-Einstellung zu de-/aktivieren. Einzelheiten sind in der folgenden Bildschirmaufnahme aufgelistet. Wenn die Option geändert wird, müssen Sie das System zum Aktivierung neu starten.

19031		
💽 Add 🎲 Modify 🎲 Ad	vanced Oelete	
Name	Status	
test1	Disabled	
LUN		
LUN ② Add 🎲 Modify 🎲 Exp	and Odete	
LUN ② Add ② Modify ② Exp Name	pand Odete Capacity(GB)	LUN Allocation

iSCSI CRC/Checksum (iSCSI CRC/Prüfsumme)

Zur Aktivierung dieser Option kann der Initiator mit aktivierter "Data Digest"- und "Header Digest"-Option eine Verbindung herstellen.

ISCSI		×
Advance Options		
iSCSI CRC/Checksum:	Data Digest Header Digest	
Max Connections:	8 🛩	
Error Recovery Level:	2 ~	
OK		

Maximale Verbindungen

Die maximale Anzahl an iSCSI-Verbindungen.

Fehlerwiederherstellungsebene

Die Error Recovery Level (ERL) (Fehlerwiederherstellungsebene) wird während einer vorangehenden iSCSI-Verbindungsanmeldung in traditionellem iSCSI (RFC 3720) und iSER (RFC 5046) verhandelt.

ERL=0: Sitzungswiederherstellung

ERL=0 (Sitzungswiederherstellung) wird ausgelöst, wenn Fehler innerhalb eines Befehls, innerhalb einer Verbindung und/oder innerhalb des TCP auftreten. Dies führt dazu, dass alle vorherigen Verbindungen von der ausgefallenen Sitzung in einer neuen Sitzung neu gestartet werden, indem eine iSCSI-Anmeldungsanfrage mit null TSIHR gesendet wird. Starten Sie alle iSCSI-Verbindungen bei einem Fehler neu.

ERL=1: Digest-Fehlerwiederherstellung

ERL=1 gilt nur für traditionelles iSCSI. Bei iSCSI/SCTP (mit eigenem CRC32C) und beiden Typen von iSER (soweit) können Header-Handhabung und Datenprüfsummenwiederherstellung deaktiviert werden.

ERL=2: Verbindungswiederherstellung

ERL=2 ermöglicht sowohl Einzel- als auch Mehrfachkommunikationspfadsitzungen innerhalb eines iSCSI-Nexus (und daher: SCSI-Nexus) zur aktiven Durchführung von Wiedervereinigung/Neuversuch an iSCSI-ITTs von ausgefallenen iSCSI-Verbindungen. ERL=2 ermöglicht iSCSI-Fabrics, hinsichtlich aller Transportlevel-Fabric-Fehler von der Wiederherstellung zu profitieren und das auf eine vollständig Betriebssystem-unabhängige Weise (d. h. unter Host-Betriebssystem-Speicher-Stack).

Disk Clone and Wipe

Die auf dem Gerät installierten Festplatten sind in der Lage die Disk Clone und Wipe Funktion auszuführen.

×	Home > Storage > Disk Clone and Wipe	⑦ Help ♡+My favorite Ů+Shutdown X Logout
System Information	Disk Clone and Wipe	
🗙 System Management 🗉	Action: O Clone Wipe	
System Network	Mode: O Fast @ Full	
Storage 🙂	Source Disk: Please select a disk	v
Disk Information RAID Management NAS Stading ISO Image Mounting Share Folders ISCSI Disk Clone and Wipe	Target Disk Disk No. Model Ca 2 ST4000DM000-1F21 3,7 4 SAMSUNG HD203WI 1,4 Apply Abert	pacity Interface Status 726 GB SATA 863 GB SATA
User and Group Authentication	Description 1. The disk clone action will clone the data of a source disk to 2. The disk wipe action will wipe the data of many target disks 3. Only in the Full mode, the result will be shown on the "Statu	many target disks. us" field and you can click the status to download the log file.

Disk Clone:

Nicht verwendete Festplatten, welche auf dem Speichergerät installiert sind, können die Klonfunktion derFestplatten benutzen. Sind die Festplatten bereits in einem RAID-Volumen oder als Spare-Disk konfiguriert, können diese nicht als Disk Clone verwendet werden.

Um Disk Clone zu starten, wählen Sie bitte zuerst das Quellenlaufwerk über Ihr Drop-Down Menü aus und wählen Sie die Ziellaufwerk, wie in der Dialogbox unten. Klicke sie dann auf "Anwenden", danach wird der Prozess ausgeführt. Dieser kann mehrere Stunden dauern, abhängig von der Größe des Laufwerks.

Bitte vergewissern Sie sich, dass das Quelllaufwerk gleichgroß oder kleiner ist als das Ziellaufwerk.

Action:	Clone	Wipe			
Mode:	🔘 Fast	Full			
Source Disk:	1		~		
Tarnet Disk	2 , ST4000DM	4000-1F21 , 3,726	GB , SATA		
Disk No.	4 , SAMSUNG	6 HD203WI , 1,863	GB , SATA	Interface	Status
2	ST4000DM000	0-1F21	3,726 GB	SATA	
a	SAMSUNG HD	203WI	1,863 GB	SATA	

Disk Wipe:

Disk Wipe ist in der Lage Daten von ausgewählten Laufwerken zu löschen. Zur Wiederholung, sind die Festplatten bereits als RAID-Volumen oder Spare Disk konfiguriert, können diese die Funktion nicht ausführen.

Action:	Clone	Wipe			
Mode:	🔘 Fast	Full			
Source Disk:	Please select	a disk	~		
Target Disk					
Disk No.	Model		Capacity	Interface	Status
2	ST4000DM000	0-1F21	3,726 GB	SATA	
	CAMCUNIC UD	7,4/200	1 962 69	SATA	

Disk Clone an	d Wipe
Element	Beschreibung
Action	Klciken Sie um Disk Clone oder Disk Wipe auszuführen
(Aktion)	
Mode	Es können 2 Optionen ausgewählt werden:
(Modus)	Schnell: passend für einzelne Festplatten für mehrere Aufgaben,
	aber es werden weniger Informationen angezeigt
	Voll: passend für den Betrieb von Einzel bis Einzelfestplatten und
	zeichnen kompletten Log währen des Betriebs auf
Source Disk	Eingestellte, verfügbare Festplatten können als
(Quelllaufwerk)	Quelllaufwerk während der Durchführung von Disk Clone
	verwendet werden
Target Disk	Eingestellte, verfügbare Festplatten können für Disk Clone
(Ziellaufwerk)	und Disk Wipe verwendet werden
Apply	Für das Speichern der Einstellungen.
(Anwenden)	

Hochverfügbarkeit (HA) (nur N8900,

N12000/N16000/N12850/N16850-Serie)

Hochverfügbarkeit (HA) bewahrt Ihre Daten aktiv in zwei separaten Systemen auf, Thecus unterstützt aktive/passive Hochverfügbarkeit — dies bietet eine vollständig redundante Instanz jedes Knoten, der nur online geht, wenn sein zugehöriger primärer Knoten ausfällt.

HA-Einrichtungsverfahren:

Hochverfügbarkeit erfordert zwei **identische** Thecus-Systeme (identisches Modell, identische Festplatteninstallation), die Hochverfügbarkeit unterstützen. Ein Gerät muss als "Primary (Primärgerät)", das andere als "Secondary (Sekundärgerät)" festgelegt werden; an beiden Geräten muss zuvor ein RAID-Laufwerk eingerichtet werden.

Warnung

Falls das System zuvor als autonomes Gerät verwendet wurde oder mehr als ein RAID-Laufwerk mit Daten enthält, beachten Sie bitte, dass alle Daten zerstört werden.

Es folgt ein Beispiel mit zwei Thecus-Geräten.

1. Gerät: Hostname: PMA (172.16.66.25) mit einem JBOD-RAID-Laufwerk. Dieses Gerät wird als primärer Server eingerichtet.

	twork > Networking	O Help C	ን•My favorite 🕐• Shutd	own st∰ Logo
lost Settings				
lost Name:	PMA	Domain Name:	thecus.com	
WINS Server 1:		WINS Server 2:		
ONS Settings				
Mode:	Manual			
	O DHCP (Get From WAN/LAN1)		
ONS 1:				
NIC 2.				
JNS 2:				
DN5 3:				
WAN/LAN1 LAN	2 LAN3 Additional LAN4			
Status:	Normal	Speed:	1000Mb/s	
MAC Address:	00:14:FD:15:40:1B	Link Status:	Connected	
Jumbo Frame:	1500 ¥ bytes			
IPv4		IPv6		
Enable:	V	Enable:		
Mode:	Manual	Mode:	Manual	
-House.	O DHCP	ridde.	O DHCP	
	172 16 66 25	IP:	fec0::1	
IP:	A7 6-A 0-00-6-0		10.0000	
IP: Netmask:	255.255.252.0	Prefix Length	64	

2. Gerät: Hostname: PMS (172.16.66.24) mit einem JBOD-RAID-Laufwerk. Dieses Gerät wird als sekundärer Server eingerichtet.

ne > System Ne	twork > Netv	working		() Help	🗘 My favorite 🛛	ပံ• Shutdown	君 Logout
ost Settings							
ost Name:	PMS			Domain Name:	thecus.com	n	
VINS Server 1:				WINS Server 2	2:		
NS Settings							
lode:	Manual						
	DHCP (Get)	From WAN/LA	N1)				
NS 1:							
NS 2:							
NS 3:							
VAN/LAN1 LAN	2 LAN3 A	Additional LAN4	Additional LANS				
Status:	Normal			Speed:	1000Mb/s		
MAC Address:	00:14:FD:	15:CF:0D		Link Status:	Connected		
Jumbo Frame:	1500 💙	bytes					
IPv4				IPv6			
Enable:	V			Enable:			
Mode:	Manu: Duco	al		Mode:	Manual	l	
-	ODHOP				O DHCP		
IP: Notrocki	255 255	55.24		IP: Drafix Longth	fec0::1		
incontast.	200.200	.252.0		Frenk Lengu	. 04		
							,
ie > Storage >	RAID Manag	ement		🕜 Help	♡• My favorite	ڻ• Shutdow	n 🕂 Logol
RAID Managem	ent						
Create SEd	Cinhal Hr	t Share					
Mas	RAID	and the second	Dicks	Total	Data		
RAID	Level	Status	Used	Capacity	Capacity		
RAID	1	Healthy	1	1860.5	. 1.1 GB / 1859.	.9 GB	
Narnu	ha	Die Fes	stplatte	enkapaz	ität des	sekun	dären
	9	HA-Ser	vers m	uss grö	Ber/gle	ich der	Kapaz
		des pri	mären	Servers	s sein; a	ndernf	alls
		orschol	int oind	N/arnn	nolduna		

Primäres Hochverfügbarkeitsgerät einrichten. Nehmen wir das primäre Gerät aus unserem Beispiel – PMA (172.16.66.25):

- Melden Sie sich an der Webbenutzerschnittstelle des Systems an: 172.16.66.25. Wählen Sie dann unter der Kategorie Storage (Speicher) die Konfigurationsseite "High Availability (Hochverfügbarkeit)".
- ii. Klicken Sie auf den "Enable (Aktivieren)"-Radiobutton; die Einstellungsseite erscheint.

Status Setting		
High Availability:	🔘 Enable	Oisable
Apply		

iii. Wählen Sie die Serverrolle des Systems; in diesem Beispiel legen wir das Gerät als "Primary Server (Primärer Server)" fest. "Primary Server (Primärer Server)" wird also ausgewählt.

Status Setting		
High Availability:	Enable	🔘 Disable
Role:	Primary Server	Secondary Server

 iv. Wählen Sie die Option "Auto Failback (Auto-Failback)", diese ist standardmäßig deaktiviert. Weitere Einzelheiten über Auto-Failback finden Sie in der nachstehenden Beschreibung.

	Auto Failback:	Off	🔘 On	
Auto F (Auto-	ailback Failover):	In Legacy-Heartbeat-Clustern Auto-Failback-Option, ob eine) bestimmt di e Ressource a	e utomatisch auf
		ihren "Active (Aktiv)"-Knoten einem beliebigen Knoten bleit oder ein Administrator einsch Einstellungen für Auto-Failbac	zuruckgesetz ot, bis dieser reitet. Die m ck lauten:	zt wird oder bei Knoten ausfällt öglichen
		on (Ein) - Aktiviert automatis off (Aus) - Deaktiviert automa	ches Failover atisches Failo	ver
		Wenn Auto-Failover ausgesch Nachdem der ursprüngliche a und wieder in einen gesunder wurde, bleibt der ursprünglich und der ursprüngliche aktive Bereitschaftsmodus auf. Die S	altet ist (Sta ktive Server n Zustand zur he Bereitscha Server ruft d Server tausch	ndard): beschädigt war rückgesetzt ftsserver aktiv en en ihre Rollen.
		Wenn Auto-Failover eingescha ursprüngliche aktive Server b einen gesunden Zustand zurü ursprüngliche Bereitschaftsse Bereitschaftsmodus auf und o Server wird wieder aktiv. Die ursprünglichen Rollen zurück.	altet ist: Nacl eschädigt wa ickgesetzt wu rver wieder c Jer ursprüngl Server kehre	hdem der r und wieder in ırde, ruft der len iche aktive en zu ihren
		Unabhängig davon, ob Auto-F ausgeschaltet ist, beginnt der umgehend ohne Pause, wenn wieder einsatzbereit ist. Die o werden sofort übernommen u Synchronisierung warten. Die den aktuell aktiven Server ab	Failover ein- o Synchronisio der beschäd oben beschrie Ind müssen n virtuelle IP v ogebildet.	oder erung igte Server benen Rollen iicht auf wird immer auf

v. Geben Sie die "Virtual Server (Virtueller Server)"-Informationen zum weiteren Zugriff ein. In diesem Beispiel verwenden wir "HApm" als Hostnamen des virtuellen Servers.

Virtual host name:	HApm	
	с <u>(стран</u>	

vi. Geben Sie den "Secondary Server (Sekundärer Server)"-Hostnamen ein. In diesem Beispiel verwenden wir "PMS" als Hostnamen des sekundären

Servers. Bitte stellen Sie sicher, dass der sekundäre Server mit dem Hostnamen "PMS" eingerichtet ist.

Secondary host name:	PMS	
	1110	

- vii. Geben Sie die "Virtual IP (Virtuelle IP)"-Informationen ein:
 - 1. Bitte wählen Sie die Netzwerkschnittstelle aus der Auswahlliste physikalisch verfügbarer Verbindungen. Es kann sich dabei entweder um integrierte LAN-Ports oder zusätzliche Netzwerkkarten, sogar 10G, handeln.

Virtual IP Heartbeat	
Interface:	WAN/LAN1
Indicator IP:	WAN/LAN1
	LAN2
IPv4	LAN3
Virtual IP:	Additional LAN4

2. Geben Sie die "Indicator IP (Indikator-IP)" ein. Diese "Indicator IP (Indikator-IP)" dient dem System zum Pingen und damit zum Prüfen, ob das System noch aktiv ist. Achten Sie also darauf, dass eine eingegebene IP-Adresse entsprechend reagieren kann.

Indicator IP:	172.16.66.243
---------------	---------------

3. Geben Sie IP-Informationen für "Virtual IP (Virtuelle IP)" und "Secondary Server IP (IP des sekundären Servers)" in IPv4 oder IPv6 ein. In unserem Beispiel wählten wir "WAN/LAN1" als Verbindungsschnittstelle und die virtuelle IP 172.16.66.87. Die IP-Adresse des sekundären Servers lautet wie zuvor bereits erwähnt 172.16.66.24.

Virtual IP Heartbeat			
Interface:	WAN/LAN1 ¥		
Indicator IP:	172.16.66.135		
IPv4		IPv6	
Virtual IP:	172.16.66.87	Virtual IP:	
Primary IP:	172.16.66.25	Primary IP:	
Secondary IP:	172.16.66.24	Secondary IP:	
Advance options	y		

viii. Wählen Sie die Netzwerkschnittstelle für die Heartbeat-Funktion zwischen den Systemen. Sie kann aus der Auswahlliste gewählt werden; falls eine zusätzliche LAN-Karte, z. B. eine 10G-Karte, installiert wurde, kann sie die Aufgabe übernehmen.

Nach Eingabe der IP-Adressen zur Direktverbindung zwischen primärem und sekundärem Server erscheint der Standardwert. Normalerweise sind keine Modifikationen erforderlich.

Im Beispiel hier verwenden wir "Additional LAN4 (Zusätzliches LAN4)", wobei es sich um eine 10G-Netzwerkkarte handelt, die als Heartbeat-Verbindung zwischen primärem und sekundärem Server eingesetzt wird.

Virtual IP Heartbeat	
Interface:	Additional LAN4
IPv4 Primary IP:	LAN3
IPv4 Secondary IP:	Additional LAN4 192.108.5.201
Virtual IP Heartbeat	
Interface:	Additional LAN4
IPv4 Primary IP:	192.168.5.200
IPv4 Secondary IP:	192.168.5.201

ix. Durch Auswahl der entsprechenden Schaltflächen können erweiterte Optionen eingerichtet werden.

Advance options Apply			
Advance options			
Keepalive Time:	2		
Deadtime:	30		
Warntime:	10		
Initial Deadtime:	120		
UDP Port:	3694		
Interface: LAN3 COK			

Heart Beats Configuration (Heartbeat-Konfiguration)		
Element	Beschreibung	
Keepalive Time	Die Keepalive-Direktive bestimmt das Intervall zwischen	
(Keepalive-Zeit)	Heartbeat-Paketen. Es wird entsprechend der Heartbeat-Syntax	
	festgelegt.	
Deadtime (Totzeit)	Die Totzeit-Direktive dient der Einstellung, wie schnell Heartbeat	
	festlegen soll, dass ein Ping-Knoten in einem Cluster tot ist.	
	Durch eine zu geringe Einstellung dieses Wertes erklärt das	
	System einen Ping-Knoten möglicherweise zu Unrecht für tot.	
	Durch eine zu hohe Einstellung verzögert sich die Erkennung	
	eines Kommunikationsfehlers.	
	Diese Funktion wurde durch den flexibleren	
	Ping-Ressourcenagenten im Pacemaker ersetzt und sollte nicht	
	länger verwendet werden.	
Warntime (Warnzeit)	Die Warnzeit-Direktive dient der Festlegung, wie schnell	
	Heartbeat eine "late heartbeat (später Herzschlag)"-Warnung	
	ausgeben soll.	
Initial Deadtime	Der Parameter dient der Einstellung der Zeit, die es dauert, bis	

(Anfängliche Totzeit)	ein Cluster-Knoten für tot erklärt wird, wenn Heartbeat das erste	
	Mal startet. Dieser Parameter muss im Allgemeinen höher	
	eingestellt sein, da die Erfahrung zeigt, dass es bei	
	Betriebssystemen manchmal mehrere Sekunden dauert, bis ihre	
	Kommunikationssysteme richtig arbeiten.	
UDP Port (UDP-Port)	Die UDP-Port-Direktive legt fest, welchen Port Heartbeat für	
	seine UDP-Intra-Cluster-Kommunikation nutzen soll. Der	
	Standardwert dieses Parameters ist der UDP-Port 694.	

 Klicken Sie auf "Apply (Übernehmen)", der primäre Server gibt die nachstehende Meldung aus, dass Sie auf den Abschluss der Bereitschaftsservereinstellungen warten müssen.

į)	System is standing by, please activate High Availability on the secondary server.
	Virtual IP Heartbeat Cancel

Sekundäres Hochverfügbarkeitsgerät einrichten. Das sekundäre Gerät aus unserem Beispiel ist PMS (172.16.66.24):

- xi. Melden Sie sich an der Webbenutzerschnittstelle des Systems (172.16.66.24) an, rufen Sie dann unter der Kategorie Storage (Speicher) die "High Availability (Hochverfügbarkeit)"-Konfigurationsseite auf.
- xii. Klicken Sie auf den "Enable (Aktivieren)"-Radiobutton; die Einstellungsseite erscheint.

Status Setting		
High Availability:	🔘 Enable	Oisable
Apply		

xiii. Wählen Sie die Serverrolle des Systems; in diesem Beispiel legen wir das Gerät als "Secondary Server (Sekundärer Server)" fest. "Secondary Server (Sekundärer Server)" wird also ausgewählt. Bitte geben Sie anschließend die zugehörige IP-Adresse des "Primary Server (Primärer Server)" an.

Status Setting		
High Availability:	Enable	💿 Disable
Role:	Primary Server	Secondary Server
Primary Server IP:	172.16.66.25	
Detect		

xiv. Klicken Sie auf "Detect (Erkennen)", das sekundäre Gerät beginnt mit der Überprüfung des Status des primären Servers. Falls der primäre Server richtig geantwortet hat, erscheint die nachstehende Meldung.

2	Waiting for the active server to reboot
	Cancel

Bitte prüfen Sie den primären Server. Sie sehen eine interaktive Meldung, die Sie auffordert, "primären" und "sekundären" Server zum Abschließen der Hochverfügbarkeitseinstellungen gemeinsam neu zu starten.

Der letzte Status des primären Servers ist: Warten auf sekundären Server, vgl. nachstehende Bildschirmaufnahme:

i	System is standing by, please activate High Availability on the standby server.
V	Heartbeat Communications
	1. UDP Port: 3694

Nachdem der sekundäre Server erfolgreich mit dem primären Server kommuniziert hat, ändert sich der Status:

Shutdown/Reboot System		
Ŷ	Are you sure to reboot the system?	
	Synchoronously action standby server with active server	
	Yes	

Klicken Sie zum Neustart von primärem und sekundärem Server auf "Yes (Ja)".

Falls die Kommunikation fehlgeschlagen ist, erscheint die nachstehende Fehlermeldung.

Warning	S
8	Failed to retrieve the primary server`s settings files
	OK

Bedingungen, unter denen der sekundäre Server die Aufgabe des aktiven Servers übernimmt:

- 1. RAID des primären Servers ist beschädigt
- 2. Verlust der Datenportverbindung des primären Servers
- 3. Primärer Server fährt aus irgendeinem Grund herunter

Wenn der primäre Server eine der oben genannten Situationen bemerkt, übernimmt der sekundäre Server (PMS) umgehend die Rolle des aktiven Servers. Das Systemprotokoll des sekundären Servers zeigt: "HA changed to active, getting resources (HA in aktiv geändert, Ressourcen werden bezogen)" und "Healthy: The RAID [HA] on system [PMS] is healthy now. (Gesund: Das RAID [HA] am System [PMS] ist nun gesund.)" an.

Н	ome > System Informa	ation > System Log 🧷 🤅) Help	♡• My favorite	ப் • Shutdown	⁄ Logout
	System Log					
	🔾 All 🔍 Info 🔥 Wa	arnings 🛛 😣 Error				
	Download All Log Files	OTruncate All Log Files Number of lines per page	13			
	Time *	Detais				Help
	2012/06/05 17:23:30	[PMS] : HA change to active, get resoures.				
	2012/06/05 17:23:04	[PMS] : Healthy: The RAID [HA0] on system [P	MS] is l	healthy now.		
	2012/06/05 17:14:39	[PMS] : User admin logged in from 172.16.64.1	49			E

Zu diesem Zeitpunkt wird die virtuelle IP-Adresse auf das PMS-System abgebildet, da es sich im aktiven Zustand befindet.

HA-fähig:

Nach Neustart von primärem und sekundärem System können Sie auf der HA-Statusseite den HA-Verbindungsstatus und das HA-RAID-Laufwerk einsehen.

Bitte beachten Sie, dass es 1 bis 2 Minuten dauert, bis der primäre und sekundäre Server ihren Rollen einnehmen. Falls beide Server als Bereitschaftsserver angezeigt werden, warten Sie bitte, bis die Systeme miteinander synchronisiert sind.



Beim primären HA-Server "PMA (172.16.66.25)" zeigt es die Rolle "Active (Aktiv)", beim "PMS (172.16.66.24)" zeigt es den Bereitschaftsserver an.

Den HA-RAID-Laufwerksstatus finden Sie in der nachstehenden Bildschirmaufnahme.

urrent role:	Active							
A Network	Status:							
Primary Se	rver		Seco	ondary Server				
-	7	(Lawshires)						
-		Heartbeat		ALL DESCRIPTION OF				
4040404								
	Inter	face: WAN/LA	N1					
HA RAID Sta	Inter IP:	face: WAN/LA 172.16.0	N1 66.25					
HA RAID Sta	Inter IP: Type +	face: WAN/LA 172.16.0 Device	N1 56.25 Progress	Time Rem	Transfer	Used/Total	Status	
HA RAID Sta RAID ID RAID ID:	Inter IP: Type ~	face: WAN/LA 172.16.0 Device	Progress	Time Rem	Transfer	Used/Total	Status	
HA RAID Sta RAID ID RAID ID: HA0	Inter Itus Type ~ HA0 data	face: WAN/LA 172.16.0 Device	N1 66.25 Progress	Time Rem	Transfer	Used/Total 200.1M/4	Status Finish	

Der Benutzer kann über die virtuelle IP auf das neu erstellte HA-System zugreifen. Über Windows können Benutzer einfach 172.16.64.87 oder HApm in die Navigationsleiste eingeben, dann werden die verfügbaren Freigabedateien wie nachstehend aufgelistet:

8	\\172.16.64.87
---	----------------

	Name 🔺	Comments
ork Tasks 🙁 🖄	<pre></pre>	_Module_Folder_
idd a network place	NAS_Module_Source_	
iew network connections	eSATAHDD	Used for eSATA HDDs only.
iet up a home or small iffice network		
iet up a wireless network or a home or small office		Used for snapshots only.
'iew workgroup computers lide icons for networked JPnP devices	Society Society Printers and Faxes	Used for external USB HDDs only. Shows installed printers and fax

HA-Wiederherstellung:

Falls eines der HA-Mitglieder ausgefallen ist und wiederhergestellt werden muss, rufen Sie einfach die RAID-Verwaltungsseite auf; das "HA Recovery (HA-Wiederherstellung)"-Symbol wird angezeigt.

Klicken Sie auf das "HA Recovery (HA-Wiederherstellung)"-Symbol; daraufhin zeigt das System das Feld zum Akquirieren der IP-Adresse der aktiven

Sever-Heartbeat-Verknüpfung an. Nach Eingabe der IP-Adresse und Anklicken von Apply (Übernehmen) wird das Gerät vollständig wiederhergestellt.

ome >	> Stora	ige > R	AID Manager	nent		🕐 Help	♡• My favorite	Ů• Shutdown	2 Logout
RA	ID Man	iagemei	nt						
00	reate	Edit	Global Hot S	ipare 🕙 HA	Recovery				
	Mas RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity		
0		RAID	3	Healthy	1	1860.5	Used for HA		
A Re	cove	r y Addr	ess of Acti	ia Saniar			×		
dditio	onal L	AN4	 192.16 	8.5.200					

Die HA-Wiederherstellung kann auch notwendig werden, wenn die HA-Schaltfläche aktiviert wurde, das System jedoch eine bereits vorhandene HA-Konfiguration entdeckt. Daraufhin zeigt der Bildschirm folgende Meldung an:

High Ava	ailability 172.16.66.25
?	Do you want to recovery HA RAID?
	Yes, recovery No, continue

Falls das andere HA-Mitglied reibungslos funktioniert, wählen Sie zum Abschluss der HA-Wiederherstellung bitte "Recovery HA (HA wiederherstellen)". Oder wählen Sie "No, continue (Nein, fortfahren)", wenn beide HA-Mitglieder unverändert bleiben sollen.

Warnung	Falls Übertragungen erfolgen, wenn am primären Server Probleme auftreten und der sekundäre Server aktiv wird, wird die Sitzung gestoppt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator, ob Ihre Übertragungen abgeschlossen wurden.
Warnung	Wenn der ursprüngliche primäre Server wieder Teil der HA-Umgebung wird, wird er mit neueren Daten vom sekundären Server zur HA-Synchronisierung aktualisiert. Bitte beachten Sie, dass die Daten auf dem ursprünglichen primären Server durch die Daten vom sekundären Server ersetzt werden.
Benutzer- und Gruppenauthentifizierung

Der IP-Speicher von Thecus hat eine integrierte Benutzerdatenbank, die Administratoren die Verwaltung des Benutzerzugriffs über verschiedene Gruppenrichtlinien ermöglicht. Über das **User and Group Authentication (Benutzer- und Gruppenauthentifizierung)**-Menü können Sie Benutzer erstellen, modifizieren und löschen und sie zudem festgelegten Gruppen zuweisen.

ADS/NT-Unterstützung

Falls Sie zur Handhabung der Domainsicherheit in Ihrem Netzwerk über einen Windows Active Directory Server (ADS) oder Windows NT-Server verfügen, können Sie die ADS/NT-Unterstützung einfach aktivieren; der IP-Speicher von Thecus verbindet sich mit dem ADS/NT-Server und bezieht automatisch alle Informationen zu Domainbenutzern und -Gruppen. Wählen Sie aus dem **Accounts** (Konten)-Menü die Option *Authenticaton (Authentifizierung)*, der **ADS/NT Support (ADS/NT-Unterstützung)**-Bildschirm erscheint. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf *Apply* (*Übernehmen*).

×	Home > User and Group Authentication > ADS Support
📜 System Information 🔳	ADS Support
🗙 System Management 🔹	Work Group/Domain Name : Workgroup
System Network	ADS Support : O Enable O Disable
Storage +	
Survey Authentication	ADS Bevier Name :
ADS Support	Administrator ID :
- 5 Local User Configuration	Administrator Password :
Batch Input	Apply
- 10 User Quota	

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

ADS/NT Suppo	ADS/NT Support (ADS/NT-Unterstützung)			
Element	Beschreibung			
Work Group / Domain	Geben Sie die SMB/CIFS-Arbeitsgruppe / den			
Name	ADS-Domainnamen ein (z. B. MEINEGRUPPE).			
(Arbeitsgruppe /				
Domainname)				
ADS Support	Wählen Sie zum Deaktivieren der Authentifizierung via Windows			
(ADS-Unterstützung)	Active Directory Server Disable (Deaktivieren).			
ADS Server Name	Geben Sie den ADS-Servernamen an (z. B. adservername).			
(ADS-Servername)				
ADS Realm (ADS-Realm)	Geben Sie den ADS-Realm ein (z. B. beispiel.com).			
Administrator ID	Geben Sie die Administrator-ID des Windows Active Directory			
(Administrator-ID)	ein, die zur Einbindung des IP-Speichers von Thecus in die			
	Domain erforderlich ist.			
Administrator Password	Geben Sie das ADS-Administratorkennwort ein.			
(Administratorkennwort)				
Apply (Übernehmen)	Zum Speichern Ihrer Einstellungen.			

Zur Einbindung in eine AD-Domain können Sie sich an der Abbildung und dem nachstehenden Beispiel zur Konfiguration des IP-Speichers von Thecus für zugewiesene Eingabe orientieren:

eneral I	Vetwork Ident Windows use on the netwo	ification Hardv es the following rk.	vare Us informatio	er Profiles n to identify	Advanced
Full comp	Windows use on the netwo	es the following ırk.	informatio	n to identify	vour computer
Full comp	uter name:				,
AUS	alor namo.	computer1.d	omain.loc	al	
o omain.	ADS Re	domain.local	Worl	k Group/Dor	nain Name
To renam Propertie	e this comput s.	er or join a doma	iin, click		Properties
			1	Cancel	Applu

AD Domain Exa	AD Domain Example (Beispiel einer AD-Domain)			
Element	Informationen			
Work Group / Domain	domain			
Name (Arbeitsgruppe /				
Domainname)				
ADS Support	Enable (Aktivieren)			
(ADS-Unterstützung)				
ADS Server Name	Computer1			
(ADS-Servername)				
ADS Realm (ADS-Realm)	Domain.local			
Administrator ID	Administrator			
(Administrator-ID)				
Administrator Password	****			
(Administratorkennwort)				

Hinweis	Der auf der WAN/LAN1-Konfigurationsseite angegebene DNS-Server sollte den ADS-Servernamen richtig auflösen können.
	• Die Zeitzoneneinstellung zwischen dem IP-Speicher von Thecus und dem ADS sollte identisch sein.
	• Die Systemzeitdifferenz zwischen dem IP-Speicher von Thecus und dem ADS sollte weniger als fünf Minuten betragen.
	• Das Feld Administrator Password (Administratorkennwort) enthält das Kennwort des ADS (Active Directory Server), nicht das des IP-Speichers von Thecus.

Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)

Wählen Sie aus dem Accounts (Konten)-Menü das Element User (Benutzer), der Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie lokale Benutzer hinzufügen (Add (Hinzufügen)), bearbeiten (Edit (Bearbeiten)) oder entfernen (Remove (Entfernen)).

٩ ا	~	Home > User and Group	Authentication > Local User Configuratin Help	♡• My favorite	(). Shutdown	롼 Logout
J System Information	+)	Local User Configura	tion			
💥 System Management	+)	🔾 Add 🛛 🍪 Edit 🔤 Re	emove			
System Network	+)	User ID	User Name			
Storage .	+)	1000	andy			
Discr and Group Authentication						
Application Server	+)	4 4 Page 1 of 1	▶ ⋈ @		Displaying topics 1	- 1 of 1

Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)			
Element	Beschreibung		
Add (Hinzufügen)	Mit der Add (Hinzufügen) -Schaltfläche fügen Sie einen Benutzer		
	zur Liste der lokalen Benutzer hinzu.		
Edit (Bearbeiten)	Klicken Sie zum Modifizieren eines lokalen Benutzers auf <i>Edit</i>		
	(Bearbeiten).		
Remove (Entfernen)	Mit Remove (Entfernen) können Sie einen ausgewählten		
	Benutzer aus dem System löschen.		

Benutzer hinzufügen

- 1. Klicken Sie am Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)-Bildschirm auf *Add (Hinzufügen)*, der Local User Setting (Lokale Benutzereinstellungen)-Bildschirm erscheint.
- Geben Sie am Local User Setting (Lokale Benutzereinstellungen)-Bildschirm einen Namen in das User Name (Benutzername)-Feld ein.
- 3. Geben Sie die **User ID (Benutzer-ID)**-Nummer ein bzw. lassen Sie das Feld zur Verwendung des Systemstandardwertes leer.
- 4. Geben Sie ein Kennwort im **Password (Kennwort)**-Feld ein, bestätigen Sie das Kennwort im Feld **Confirm (Bestätigen)**.
- Wählen Sie die Gruppe, welcher der Benutzer hinzugefügt werden soll. Group Members (Gruppenmitglieder) ist eine Liste der Gruppen, denen dieser Benutzer angehört. Group List (Gruppenliste) ist eine Liste von Gruppen, denen dieser Benutzer nicht angehört.
- 6. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, der Benutzer wird erstellt.

~	Add				×	110
nu	- Local User S	Setting	Group List	1		(6
System Information	User Name:		Search: GroupID	Group Name		
System Management	Password:	1002	140	t5		
System Network	Confirm					
Storage	Password:	have				
User and Group Aut	Group ID	Group Name				
ADS	102	users				
User User						
Group Batch Input						
Application Server						
hppacadori derver						

Hinweis

Alle Benutzer werden automatisch der Gruppe "users (Benutzer)" zugewiesen.

Benutzer bearbeiten

- 1. Wählen Sie einen bestehenden Benutzer aus dem Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)-Bildschirm.
- 2. Klicken Sie auf die *Edit (Bearbeiten)*-Schaltfläche, der Local User Setting (Lokale Benutzereinstellungen)-Bildschirm erscheint.
- 3. Hier können Sie ein neues Kennwort eingeben und zur Bestätigung wiederholen; daraus entfernen. Klicken Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Local User Settin	ng	Group List	
Jser Name:	User	Search:	
Jser ID:	1002	GroupID	Group Name
Password:	•••••		
Confirm Password:	•••••		
Group Members			
GroupID	Group ID Group Name		
102	users		

Benutzer entfernen

- 1. Wählen Sie einen bestehenden Benutzer aus dem Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)-Bildschirm.
- 2. Klicken Sie auf **Remove (Entfernen)**, der Benutzer wird vom System gelöscht.

	н	tome > User and Group	p Authentication > Local User Configurati () Help	♡• My favorite	心 ・Shutdown	殆 Logout	
	Local User Configuration						
		🔾 Add 🛛 🎲 Edit 🔤 I	Remove				
		User ID	User Name				
-		1000	andy				
	Local	User Setting		×			
	?	Do you want to de	No No				
		4 4 Page 1 of 1	▶ N @		Displaying topics 1	- 2 of 2	

Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)

Wählen Sie aus dem Accounts (Konten)-Menü das Element Group (Gruppe), der Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie lokale Gruppen hinzufügen (Add (Hinzufügen)), bearbeiten (Edit (Bearbeiten)) oder entfernen (Remove (Entfernen)).

Home > User and Group Au	ithentication > Local Group Configura®nHelp	♡• My favorite	Ů• Shutdown	3 Logout
Local Group Configurat	ion			
🔾 Add 🛛 🍪 Edit 😂 Remo	we			
Group ID G	roup Name			
100 u	sers			
4 4 Page 1 of 1 ♪	- ▶ ₽		Displaying topics 1	- 1 of 1
Local Group	Configuration (Lokale Gruppen	konfigurati	on)	
Element	Beschreibung			
Add (Hinzufügen)	Mit der Add (Hinzufügen) -Scha	ltfläche füge	en Sie einen I	Benutzer

zur Liste der lokalen Gruppen hinzu.

Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)		
Edit (Bearbeiten)	Mit der Edit (Bearbeiten)-Schaltfläche modifizieren Sie eine aus	
	dem System ausgewählte Gruppe.	
Remove (Entfernen)	Mit der Remove (Entfernen)-Schaltfläche löschen Sie eine	
	ausgewählte Gruppe aus dem System.	

Gruppen hinzufügen

- 1. Klicken Sie im Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)-Bildschirm auf die Add (Hinzufügen)-Schaltfläche.
- 2. Der Local Group Setting (Lokale Gruppeneinstellungen)-Bildschirm erscheint.
- 3. Geben Sie den Group Name (Gruppenname) ein.
- 4. Geben Sie eine **Group ID (Gruppenkennung)**-Nummer ein. Wenn nichts angegeben wird, weist das System automatisch eine Nummer zu.
- 5. Wählen Sie Benutzer, die dieser Gruppe angehören sollen, aus der **Users** List (Benutzerliste), indem Sie sie der Members List (Mitgliederliste) durch Anklicken von << hinzufügen.
- 6. Klicken Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Local Group	Setting	Users List		
Group Name:		Search:		
Group ID:	103	UserID	User Name	
Members List		1002	User	
UserID	User Name			

Gruppen bearbeiten

- 1. Wählen Sie im Local Group Configuration (Lokale
- Gruppenkonfiguration)-Bildschirm einen Gruppennamen aus der Liste.
 2. Mit der *Edit (Bearbeiten)*-Schaltfläche modifizieren Sie die Mitglieder in einer Gruppe.
- Fügen Sie einen Benutzer einer Gruppe hinzu, indem Sie den Benutzer aus der Users List (Benutzergruppe) wählen und ihn dann mit der
 <<-Schaltfläche in die Members List (Mitgliederliste) verschieben.
- Entfernen Sie einen Benutzer aus einer Gruppe, indem Sie den Benutzer aus der Members List (Mitgliederliste) wählen und anschließend >> anklicken.
- 5. Klicken Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Local Group S	etting	Users List		
Group Name:	Group	Search:		
Group ID:	103	UserID	User Name	
Members List		1002	User	
UserID	User Name			

Gruppen entfernen

- 1. Wählen Sie im Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)-Bildschirm einen Gruppennamen aus der Liste.
- 2. Klicken Sie zum Löschen der Gruppe aus dem System auf **Remove** (*Entfernen*).

F	Home > User and Gro	up Authentication > Local Group Configura®rHelp	♡• My favorite	心・ Shutdown	s∰ Logou
	Local Group Confi	guration			
	🔾 Add 🛛 🏀 Edit 🗲	Remove			
	Group ID	Group Name			
	101	pm			
?	Do you want dele	te this group?			
	4 4 Page 1 of	1 Þ 🕅 🥏		Displaying topics l	- 2 of 2

Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen

Der IP-Speicher von Thecus kann Benutzer und Gruppen auch im Stapelmodus hinzufügen. Dadurch können Sie bequem automatisch mehrere Benutzer und Gruppen hinzufügen, indem Sie eine einfache Textdatei (*.txt) mit Kommatrennung importieren.

Klicken Sie im Accounts (Konten)-Menü auf *Batch Mgmt* (*Stapelverarbeitung*), der Batch Create Users and Groups (Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen)-Dialog erscheint. Befolgen Sie zum Importieren Ihrer Benutzer- und Gruppenliste diese Schritte: Suchen Sie über **Browse... (Durchsuchen...)** Ihre Textdatei mit Kommatrennung.
 Die Informationen in der Textdatei sollten dieses Format befolgen:

[Benutzername], [Kennwort], [Gruppe]

- 2. Klicken Sie auf **Open (Öffnen)**.
- 3. Starten Sie den Import der Benutzerliste durch Anklicken von **Import** (Importieren).

٩	**	Home > User and Group Authentication > Batch Input	🕐 Help	♥ My favorite	Ů • Shutdown	🕂 Logout
🕕 System Information	+	Batch User and Group Creation				
💥 System Management	+	Please choose a file to upload.		mport		
System Network	•			*		
Storage	+					
Ser and Group Authentication	-					
ADS Support Local User Configuration						
Batch Input						
🎦 User Quota		Apply		Ŧ		
		Description Submit files containing user names, passwords, and group names separated by commas without any spaces, each line represents one user. (ex. Student1,password1,student_group)				

Benutzerkontingent

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt lokale oder AD-Benutzer mit Kontingentbeschränkungen im jeweiligen RAID-Laufwerk des Systems. Aktivieren Sie diese Funktion einfach durch Anklicken von "Enable (Aktivieren)", dann übernehmen Sie die Auswahl.

User Quota		
Quota Support		
User Quota: 📀	Enable 🔘 Disable	Apply

Als Nächstes kann das globale Kontingent jedes Benutzers pro RAID-Laufwerk festgelegt werden. Klicken Sie einfach bei jedem Benutzer auf "Quota Size (Kontingentgröße)" und geben Sie die gewünschte Kapazität ein. Nach Abschluss der Einrichtung klicken Sie zum Aktivieren der Benutzerkontingentgröße bitte auf "Apply (Übernehmen)".

Local Users				
Local Users				
	🌸 Search			
Name	Quota Size (MB)	RAID	RAID1	
6666	1000	Disable	Disable	
bbbb	3000	Disable	Disable	
Åpply				

Benutzer- und Gruppensicherung

Die Benutzer- und Gruppensicherungsfunktion ermöglicht die Sicherung von Systembenutzern und -gruppen an anderen Orten sowie deren Wiederherstellung.

Bitte beachten Sie bei der Wiederherstellung zuvor gesicherter Benutzer und Gruppen, dass die Liste der aktuellen Benutzer und Gruppen durch die Inhalte der Wiederherstellungsdatei ersetzt wird.

User and group	settings download/upload
Upload:	Please choose a file to upload
Upload	Download

LDAP Support (LDAP-Unterstützung)

LDAP ist eine andere Möglichkeit, Anmeldungsbenutzer zu authentifizieren, die Teil eines LDAP-Servers sind; geben Sie die LDAP-Serverinformationen ein und starten Sie die LDAP-Authentifizierung. Bitte achten Sie darauf, dass der LDAP-Server sowohl über Samba-SAM- als auch POSIX-Objektklasse-Konten verfügen muss.

Q	Home > User and Group Authentication > LDAP Support 🛛 🕐 Heb 🖓 My favorite 🕛 Shutdown 🎢 Logout
📜 System Information 🔹	LDAP Support
🗙 System Management 🔹	LDAP Support : O Enable O Disable
System Network	LDAP Server IP :
Storage .	Base Domain : (ex:dc=example,dc=com)
Ser and Group Authentication	Manager :
ADS Support Local User Configuration Batch Input User Quota User Group Backup St LDAP Support	Password : Check objectClass Apply: Description 1. Your LDAP server must have both Samba SAM account and POSIX account objectClass. 2. LDAP server must contain at least 20,000 user and group ids. 3. Starting or stopping LDAP service requires Samba service to restart. 4. check objectClass must be turn on LDAP clent.
Network Service	5. If the LDAP server contains less that 20,000 user and group ids, it will be based on local.
Application Server	
👫 Backup 🔹	
External Devices	

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

LDAP Support	t (LDAP-Unterstützung)
Element	Beschreibung
LDAP Support	Stellen Sie die LDAP-Unterstützung auf Enable (Aktivieren)
(LDAP-Unterstützung)	oder Disable (Deaktivieren) ein.
LDAP Server IP	Geben Sie die IP-Adresse des LDAP-Servers ein.
(LDAP-Server-IP)	
Base Domain	Geben Sie die Basisdomaininformationen ein, z. B. dc=runed,
(Basisdomain)	dc=com, dc=tw.
Manager	Geben Sie den Namen des Managers ein.
Password (Kennwort)	Geben Sie das Kennwort des Managers ein.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Speichern Ihrer Änderungen auf Apply
	(Übernehmen).
Check objectClass	Klicken Sie auf dieses Kontrollkästchen, um sicherzustellen, dass
(Objektklasse prüfen)	der LDAP-Server über ein Samba-SAM- und POSIX-Konto verfügt;
	andernfalls funktioniert die LDAP-Client-Authentifizierung nicht
	richtig.

Netzwerkdienst

Über das **Network Service (Netzwerkdienst)**-Menü können Sie Einstellungen der Netzwerkdienstunterstützung vornehmen.

Samba / CIFS

Es gibt Optionen, mit denen der Admin den Betrieb von Thecus' IP-Speicher mit Samba- / CIFS-Protokoll de-/aktivieren kann. Wenn die Option geändert wird, müssen Sie das System zur Aktivierung neu starten.

Samha/CIES				
Samba, Chro				
Samba Service:	Enable		🔘 Disable	
	0			
File Access Cache:	💿 Enable		🔘 Disable	
Samba Anonymous Login Authentication:	🔘 Enable		🔘 Disable	
			_	
Samba Native Mode:	Yes (Native Mode)		🔘 No (Compatible Mode)	
Allow Trusted Demains:	(a) X = -		@ NI-	
Allow Husted Domains.	🔘 Yes		No 🔘	
Server Signing:	Auto	Mara	Hatory	Dicable
	U Auto		Jacory	
Support Policy for LDAP:	🔘 Sian	🔘 Seal		O Plain
	U UIGH	0 000.		O F IGHT

Samba Service (Samba-Service)

Ermöglicht Betriebssystemen der UNIX-Serie und SMB/CIFS des Microsoft Windows-Betriebssystems (Server Message Block / Command Internet File System) die Verbindung mit dem Netzwerkprotokoll. Aktiviert oder deaktiviert das SMB/CIFS-Protokoll für Abbildung des Windows-, Apple-, Unix-Laufwerks.

HINWEIS

• In einigen Umgebungen wäre es eventuell ratsam, SMB/CIFS aus Sicherheitsgründen zum Schutz gegen Computerviren zu deaktivieren.

File Access Cache (Dateizugangscache)

Der Dateizugangscache ist standardmäßig auf **Enable (Aktivieren)** eingestellt. Diese Option hilft bei der Leistungssteigerung, da der Einzel-Client-Zugangsfreigabeordner unter dem SMB-/CIFS-Protokoll schreibt.

Samba Anonymous Login Authentication (Anonyme Samba-Anmeldeauthentifizierung)

Bei der Aktivierung dieser Option spielt es keine Rolle, ob Freigabeordner öffentlich zugänglich sind. Zum Zugang unter dem SMB-/CIFS-Protokoll wird das Benutzerkonto und Kennwort benötigt. Andererseits werden keine weiteren anonymen Anmeldungen gestattet.

Samba is Native mode (Samba ist nativer Modus)

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt Samba-Modusoptionen. Wenn Sie in der ADS-Umgebung den "Nativ"-Modus auswählen, kann der IP-Speicher von Thecus die lokale Master-Position einnehmen.

Optimize Block Size (Blockgröße optimieren)

Diese Funktion steuert das Verhalten von Samba bei Meldung des verfügbaren Speicherplatzes. Sie wurde hinzugefügt, damit erfahrene Administratoren die Blockgröße erhöhen und damit die Schreibleistung ohne Rekompilierung des Codes steigern können.

Disable (Deaktivieren) = 4k Enable (Aktivieren) = 256k

Server Signing (Server-Signatur)

Dies wird eingestellt, wenn der Samba-Server in den Vereinigten Staaten gemäß FDCC eingesetzt wird. Wenn das System nur in einer Windows-Umgebung eingesetzt wird, wählen Sie "Mandatory (Obligatorisch)", ansonsten "Auto".

—Samba/CIFS Options for Mac OS X—		
UNIX Extensions:	🔘 Enable	Oisable

UNIX Extension (UNIX-Erweiterung)

Die Samba-Nutzung ist standardmäßig aktiviert; bei der Nutzung von Mac OSX mit SMB- Verbindung können Probleme mit dem Zugangsrecht auftreten. Bitte deaktivieren Sie in diesem Fall zur Lösung des Problems die Einstellung "UNIX Extension (UNIX-Erweiterung)".

Samba/CIFS Options for Recycle Bin		
Samba Recycle Bin:	🔘 Enable	Oisable
Recycle bin contents are deleted after:	0 days	(Set as 0 for manual deletion only)
Recycle Bin Folder Display:	🔘 Enable	Oisable
Recycle Bin Max File Size:	0 GB	(Set as 0 for unrestricted)

Samba Recycle Bin (Samba-Papierkorb)

Thecus' IP-Speicher unterstützt via SMB/CIFS-Protokoll auch einen Papierkorb.

Aktivieren Sie einfach die Funktionen "Recycle Bin (Papierkorb)" und "Recycle Bin Folder Display (Papierkorb-Ordneranzeige)"; daraufhin werden alle gelöschten Dateien/Ordner in den "NAS_Recycle_(zugehöriges RDID-Laufwerk)"-Freigabeordner verschoben.

- Samba/CIES Options for Recycle Bi	n ———	
Samba Recycle Bin:	Enable	O Disable
Recycle bin contents are deleted after:	0 days	(Set as 0 for manual deletion only)
Recycle Bin Folder Display:	e Enable	O Disable
Recycle Bin Max File Size:	0 GB	(Set as 0 for unrestricted)

Beispiel: Auf dem System befinden sich zwei RAID-Laufwerke mit den Kennungen "RAIDpm" und "RAID". Dadurch werden die beiden Papierkorbordner als "_NAS_Recycle_RAID" und "_NAS_Recycle_RAIDpm" angezeigt.

		1.9 *			
	Mas RAID	ID	RAID Level	File System	Status
۲		RAIDpm	J	EXT4	Healthy
\bigcirc	*	RAID	J	XFS	Healthy



Es gibt zwei weitere Einstellungen, die bei der Verwaltung des Papierkorbs für gelöschte Ordner/Dateien helfen können.

- 1. Legen Sie über das "Day (Tag)"-Feld fest, nach wie vielen Tagen gelöschte Ordner/Dateien im Papierkorb dauerhaft entfernt werden sollen. Lassen Sie den Standardwert "0" stehen, wenn Sie den Papierkorb manuell leeren möchten.
- Legen Sie über die "Size (Größe)"-Option fest, wie viel Speicherplatz dem Papierkorb zur Speicherung von gelöschten Ordnern/Dateien zur Verfügung stehen soll. Wenn Sie den Standardwert "0" stehen lassen, gibt es keine Beschränkung.

Hinweis	 Die gelöschten, in den Papierkorb verschobenen Ordner/Dateien behalten ihre Rechte bei. Allerdings können nur Administrator und Eigentümer diese Dateien/Ordner betrachten/lesen/schreiben. Wenn die Größe einer einzelnen gelöschten Datei 2 GB überschreitet, wird sie nicht in den Basistkoth verschoben, andere deverbett entformt.

AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung)

Wählen Sie aus dem **System Network (Systemnetzwerk)**-Menü das Element **AFP**, der **AFP Support (AFP-Unterstützung)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm zeigt die Konfigurationsoptionen für das Apple Filing Protocol. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

•	۰۲	Home > Network Service > AFP				
📜 System Information			AFP Support			
X System Management			AFP Service:	e Enable		
System Network			MAC CHARSET:	UTF-8 ¥		
Storage	+		ZONE:	*		
🍰 User and Group Authentication			Time Machine:	e Enable		
Network Service	-		Time Machine	~		
Samba/CIFS			backup folder:	NAS Picture		
- 🔁 AFP				iTunes music		
- to NFS			Apply	USBCopy		
- 🗃 FTP				USBHDD		
TFTP				esatahdd		
Web Disk (HTTP)				NAC Duble E		
- TUPnP				NAS_PUDIC		
- 🍄 Bonjour				_NAS_Module_Sour		
~	_			_Module_Folder_		
Application Server	+			pm1		
Backup	+			pm2		
E backup	_			iSCSI_test1 +		
External Devices				* <u> </u>		

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

Apple Network Configu	ration (Apple-Netzwerkkonfiguration)
Element Beschreibung	

AFP Service (AFP-Service)	De-/Aktivieren Sie Apple File Service zur Nutzung des
	IP-Speichers von Thecus mit Mac OS-basierten
	Systemen.
MAC CHARSET (Mac-Zeichensatz)	Wählen Sie die Codeseite aus der Auswahlliste.
Zone	Geben Sie die Zone des Apple Talk-Service an.
	Falls Ihr AppleTalk-Netzwerk erweiterte Netzwerke
	nutzt und mehreren Zonen zugewiesen ist, weisen Sie
	dem IP-Speicher von Thecus einen Zonennamen zu.
	Wenn Sie keine Netzwerkzone zuweisen möchten,
	geben Sie zur Nutzung der Standardeinstellung ein
	Sternchen (*) ein.
Time Machine (Zeitmaschine)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn Sie Ihr
	Mac-System sichern möchten, wobei der IP-Speicher
	von Thecus als Mac-Zeitmaschine fungiert.
Time Machine backup folder	Legen Sie über die Auswahlliste den Ordner des
(Zeitmaschinensicherungsordner)	Zeitmaschinensicherungsziels fest.

NFS-Einrichtung

Wählen Sie aus dem **System Network (Systemnetzwerk)**-Menü das **NFS**-Element, der **NFS Support (NFS-Unterstützung)**-Bildschirm erscheint. Der IP-Speicher von Thecus kann als NFS-Server agieren, wodurch Sie Dateien mit bevorzugten NFS-Clients hoch- und herunterladen können. Klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

٩	23	Home > Network Service > NFS	⑦ Help ♡• My favorite 🕑• Shutd
📜 System Information		NFS Support	
💥 System Management		NFS: O Enable O Disable	
System Network	.+)		
Storage		Apply	
Ser and Group Authentication		Description	
Network Service	-	The _NAS_NFS_Exports_ is a system folder which c	annot be accessed.
Samba/CIFS		NFS3: mount -t nfs 192.168.2.254:/raid0/data/_NA NFS4: mount -t nfs4 192.168.2.254:/SAMPLE /mr	S_NFS_Exports_/SAMPLE /mnt/sample it/sample

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

NFS Server Setting (NFS-Servereinstellungen)			
Element	Beschreibung		
NFS	Stellen Sie die NFS-Unterstützung auf Enable (Aktivieren)		
	oder Disable (Deaktivieren) ein.		
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Speichern Ihrer Änderungen auf Apply		
	(Übernehmen).		

FTP Service (FTP-Service)

Der IP-Speicher von Thecus kann als FTP-Server agieren, wodurch Sie Dateien mit bevorzugten FTP-Programmen hoch- und herunterladen können. Wählen Sie aus dem **System Network (Systemnetzwerk)**-Menü das **FTP**-Element, der **FTP**-Bildschirm erscheint. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

× (*)	Home > Network Service > FTP		⑦ Help ♡+ My favorite 🖒+ Shutdown
J System Information	FTP Support		
🗙 System Management 🔹	FTP Service:	Enable	🔿 Disable
System Network	Secure FTP (Explicit):	🔘 Enable	Oisable
Storage 🕚	Port:	21	
Ser and Group Authentication 🔹	External IP:		(for FTP on NAT environment)
Network Service	Passive Port Range (30000~32000):	30000	~ 32000
Samba/CIFS	FTP Character Set:	UTF-8 ¥	
NFS	Allow Anonymous FTP Access:	No Access 👻	
G TETP	Auto Rename:		
Web Disk (HTTP)	Upload Bandwidth:		Unimited
- T UPnP	Download Bandwidth:		Unlimited
Application Server 🔹	Apply		
Rackup +			

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

FTP Service (I	FTP-Service)
Element	Beschreibung
FTP Service	Aktivieren Sie den FTP-Service am IP-Speicher von Thecus.
(FTP-Service)	
Security FTP	Sie können Secure FTP de-/aktivieren; achten Sie darauf, dass
(Secure FTP)	die Secure FTP-Einstellung in der Client-FTP-Software ebenfalls
	aktiviert ist.
Port	Geben Sie die Portnummer einer eingehenden Verbindung an
	einem Nicht-Standard-Port an.
External IP	Geben Sie die öffentliche IP-Adresse des Routers ein, wenn der
(Externe IP)	Secure-FTP-Server von Thecus aktiviert ist. Dies kann helfen,
	dem FTP-Client mit richtigen Kommunikationsinformationen zu
	antworten.
Passive Port Range	Beschränkter Portbereich des FTP-Servers.
(Passiver Portbereich)	
(30000-32000)	
FTP ENCODE	Falls Ihr FTP-Client oder Betriebssystem Unicode nicht
(FTP-Enkodierung)	unterstützt (z. B. Windows [®] 95/98/ME oder MAC OS9/8),
	wählen Sie dieselbe Enkodierung wie in Ihrem Betriebssystem,
	damit die Dateien und Verzeichnisse auf dem Server richtig
	angezeigt werden. Die verfügbaren Optionen lauten: BIG5, HZ,
	GB2312, GB18030, ISO, EUC-JP, SHIFT-JIS und UTF-8.
Allow Anonymous FTP	Upload/Download: Erlaubt anonymen FTP-Benutzern, Dateien
Access	aus/in öffentliche(n) Ordner(n) hoch- und herunterzuladen.
(Anonymen	Download: Erlaubt anonymen FTP-Benutzern, Dateien aus
FTP-Zugang erlauben)	öffentlichen Ordnern herunterzuladen.
	No access: (Kein Zugang:) Blockiert den Zugang anonymer
	FTP-Benutzer.
Auto Rename	Wenn ein Häkchen gesetzt ist, benennt das System
(Auto. Umbenennen)	hochgeladene Dateien mit doppeltem Dateinamen automatisch
	<pre>um. Das Umbenennungsschema lautet [dateiname].#, wobei #</pre>
	für eine ganze Zahl steht.
Upload Bandwidth	Sie können die Datei-Uploads zugewiesene maximale Bandbreite
(Upload-Bandbreite)	festlegen. Zu den Auswahlen zählen Unlimited (Unbegrenzt),
	1 bis 32 MB/s.
Download Bandwidth	Sie können die Datei-Downloads zugewiesene maximale
(Download-Bandbreite)	Bandbreite festlegen. Zu den Auswahlen zählen Unlimited
	(Unbegrenzt), 1 bis 32 MB/s.

Greifen Sie auf den Freigabeordner am IP-Speicher von Thecus zu, indem Sie den auf der **Users (Benutzer)**-Seite eingegebenen Benutzernamen und das Kennwort verwenden. Die Zugangssteuerung zu den einzelnen Freigabeordnern wird auf der **ACL**-Seite eingerichtet (*Storage Management (Speicherverwaltung)* > **Share** *Folder (Freigabeordner)* > *ACL*).

TFTP

Der IP-Speicher von Thecus kann als TFTP-Server agieren, wodurch Sie Dateien mit bevorzugten TFTP-Programmen hoch- und herunterladen können. Wählen Sie im **System Network (Systemnetzwerk)**-Menü das **TFTP**-Element, der **TFTP**-Bildschirm erscheint. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

×	Home > Network Serv	vice > TFTP	
📕 System Information 👘	TFTP		
🗙 System Management 🛛 🖃	TFTP:	🔘 Enable	Oisable
System Network	IP:	WAN/LAN	1 (172.16.66.24)
Storage 🔹		🕅 LAN2 (192	.168.2.254)
🏜 User and Group Authentication 🛛 🕚	Port:	69	
Network Service	Share Folder:	×	
Samba/CIFS	The folder [] is not Folder Permissions:	found among ti	he list.
I NFS		🛄 Write	🕅 Overwrite
FTP	Apply		
Web Disk (HTTP)			

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

TFTP	
Element	Beschreibung
TFTP	Aktivieren Sie den TFTP-Service am IP-Speicher von Thecus.
IP	Setzen Sie zum Aktivieren des Ports ein Häkchen bei WAN/LAN1
	oder LAN2.
Port	Geben Sie die Portnummer einer eingehenden Verbindung an
	einem Nicht-Standard-Port an.
Share Folders	Wählen Sie den Speicherordner; er darf nicht leer sein.
(Freigabeordner)	
Folder Permission	Wählen Sie die Ordnerberechtigung.
(Ordnerberechtigung)	

WebService

Wählen Sie im **Network Service (Netzwerkservice)**-Menü das **WebService**-Element, der **WebService Support**

(WebService-Unterstützung)-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm zeigt die Serviceunterstützungsparameter des Systems. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Home > Network Serv	rice > WebServi	ce					0	Help	♡• My favorite	ن Shutdown	君 Logou
WebService (HTT	P) Support —										
Sharing:	Enable	🔘 Disable									
Port:	80										
Secure WebServi	ice (Secure HTTI	P) Support									
Sharing:	Enable	🗇 Disable									
Port:	443										
Certificate Type:	🔘 User	System									
CertificateFile:											
Certificate Key File:											
CA Certificate File:											
Austra Russer	Att PPL Constitutes 1										
Appry Restore	All SSL Certificate I	rues.									
Description	and the second sec	ded COL and	Carbo Ela Jafa			automatically					
2. The SSL certifica	urs with an uploa ite file needs to r	eload after th	e master RAID) partition ha	as been cha	nged.					
The setting did r	not apply for Web	o Disk v2.x x a	ind after.								

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

Web Service	
Element	Beschreibung
WebService (HTTP)	Sie können die WebDisk-Unterstützung de-/aktivieren. Geben
Support (WebService-	Sie die Portnummer ein, falls diese Option aktiviert ist. Die
(HTTP) Unterstützung)	Portnummer lautet standardmäßig 80.
Secure WebService	Sie können die Secure WebDisk-Unterstützung de-/aktivieren.
(Secure HTTP) Support	Geben Sie den Port ein, falls diese Option aktiviert ist.
(Secure WebService-	
(Secure HTTP)	
Unterstützung)	
Certificate Type	Wählen Sie "User (Benutzer)", falls eine Zertifikatskennung
(Zertifikatstyp)	verfügbar ist, z. B. Apply von VeriSign. Alternativ nutzen Sie
	den Systemstandard durch Auswahl von "System".
Certificate File	Laden Sie die Zertifikatsdatei hoch, falls Sie den Zertifikatstyp
(Zertifikatsdatei)	"User (Benutzer)" ausgewählt haben.
Certificate Key File	Laden Sie die Zertifikatsschlüsseldatei hoch, falls Sie den
(Zertifikatsschlüsseldatei)	Zertifikatstyp "User (Benutzer)" ausgewählt haben.
CA Certificate File	Laden Sie die CA-Zertifikatsdatei hoch, falls Sie den
(CA-Zertifikatsdatei)	Zertifikatstyp "User (Benutzer)" ausgewählt haben.
Restore All SSL Certificate	Zum Zurücksetzen auf die Standardzertifizierungsdetails.
Files (Alle	
SSL-Zertifikatsdateien	
wiederherstellen)	
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf "Apply
	(Übernehmen)".

Hinweis

•

Deaktivieren Sie die HTTP-Unterstützung und aktivieren Sie die Secure HTTP-Unterstützung zur Gewährleistung eines sicheren Zugangs.

UPnP

Dieses Gerät unterstützt einen UPnP-Medienserver, der Benutzern erlaubt, Mediendateien mit UPnP-Clients (z. B. DMA-Geräten) wiederzugeben. Sie können das Universal-Plug-and-Play-Protokoll de-/aktivieren. UPnP hilft dabei, die IP-Adresse des IP-Speichers von Thecus zu finden.

٩	٢٢	Home > Network Service > UPnP	0
🕕 System Information	+	UPnP Support	
💥 System Management		UPnP Service: O Enable O Disable	
System Network		Description: N12000 IP Storage Server	^
📰 Storage	.+)		
Ser and Group Authentication	+		· ·
Network Service	-	Apply	
Samba/CIFS AFP NFS FTP TFTP Web Disk (HTTP)			

Bonjour-Einstellungen

Bonjour ist ein Markenname der Apple Inc. für dessen Implementierung von Zeroconf, einem Serviceerkennungsprotokoll. Bonjour macht Geräte wie Drucker und andere Computer im lokalen Netzwerk ausfindig sowie die Services, die diese Geräte bieten; dazu nutzt es

Multicast-Domain-Name-System-Serviceaufzeichnungen. Diese Anleitung führt Sie durch das Bonjour-Zero-Configuration-Networking mit einer vollständigen Beschreibung der zur Erstellung von Bonjour-fähigen Anwendungen und Geräten verwendeten Protokolle und Technologien.

٩	<c< th=""><th>Home > Network Service > Bonjour</th></c<>	Home > Network Service > Bonjour
🟓 System Information	٠	Bonjour Support
🗙 System Management		Bonjour Service: Enable Disable
System Network		Apply
Storage		
Ser and Group Authentication	٠	
Network Service	-	
Samba/CIFS		
W INFS		
FTP		
Web Disk (HTTP)		
UPnP		
- 🍄 Bonjour		

SSH

Das Gerät unterstützt nun das SSH-Protokoll. Der Benutzer darf SSH nutzen und eine Konsole zur Manipulation haben. Der Standardbenutzername mit vollen Zugangsrechten von SSH lautet "root", das Kennwort ist das Administratorkennwort. Das Standardadministratorkennwort lautet "admin"; sobald das

Administratorkennwort geändert wird, muss auch die SSH-Anmeldung zur Änderung des Kennwortes geändert werden.

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

SSH	
Element	Beschreibung
SSH Service	Sie können den SSH-Service de-/aktivieren.
(SSH-Service)	
Port	Die Portnummer lautet standardmäßig 22.
SFTP	Sie können das SFTP-Protokoll im SSH-Service de-/aktivieren.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf "Apply
	(Übernehmen)".

83 N	Home > Network Service > SSH ② Heb ♡+ My favorite ①+ Shutdown	n 🞢 Logout
🕕 System Information 👘	SSH Support	
🗙 System Management 👘	SSH Service: Enable Disable	
System Network	Port: 22	
Storage *	SFTP: O Enable O Enable	
🍒 User and Group Authentication 👘 🕚		
Network Service	Apply	
NPS FTP TFTP WebService UpnP Service Bonjour SSH DDNS	Description • SSH account is 'root', and password is admin password. • Port number must be > 1024 and < 65536, or Port=22	error

DDNS

Zum Einrichten eines Servers im Internet und zur Ermöglichung eines einfachen Verbindungsaufbaus für die Benutzer wird häufig ein fester und einprägsamer Hostname benötigt. Wenn der Internetanbieter jedoch nur dynamische IP-Adressen vergibt, ändert sich die IP-Adresse des Servers von Zeit zu Zeit und ist damit nur schwierig im Gedächtnis zu behalten Zur Lösung dieses Problems können Sie den DDNS-Service aktivieren.

Nach Aktivierung des DDNS-Service des NAS benachrichtigt das NAS bei jedem Neustart bzw. jedem Wechsel der IP-Adresse den DDNS-Anbieter umgehend zur Aufzeichnung der neuen IP-Adresse. Wenn der Benutzer versucht, über den Hostnamen eine Verbindung zum NAS herzustellen, übertragt DDNS die aufgezeichnete IP-Adresse zum Benutzer.

Das NAS unterstützt folgende DDNS-Anbieter:

DyDNS.org (dynamisches DNS), DyDNS.org (angepasstes DNS), DyDNS.org (statisches DNS),

www.zoneedit.com, www.no-ip.com.

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

DDNS	
Element	Beschreibung
DDNS Service	Sie können den DDNS-Service de-/aktivieren.
(DDNS-Service)	
Register (Registrieren)	Wählen Sie den Serviceanbieter aus der Auswahlliste.
User Name	Geben Sie den Benutzernamen der DDNS-Registrierung ein.
(Benutzername)	
Password (Kennwort)	Geben Sie das Kennwort der DDNS-Registrierung ein.
Domain Name	Geben Sie den Domainnamen der DDNS-Registrierung ein.
(Domainname)	
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf "Apply
	(Übernehmen)".

٩	~~	Home > Network Service > DDN	is ()
I System Information		DDNS Support	
💥 System Management		DDNS:	🕐 Disable
System Network	<u>.</u>	Register: DynDNS.	org (Dynamic DNS) 💌
Storage		User Name: family	
Ser and Group Authentication	.+]	Password:	
Network Service	-	Domain Name: www.thec	us_share.con
FTP CFTP WebService	-	Apply	
Bonjour SSH	ш		
DDNS CUPnP Prot Managment	-		

UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung)

_

Eine der bequemsten Möglichkeiten, Benutzern den Zugriff auf erforderliche Services wie FTP, SSH, WebDisk, HTTP etc. über die Internetumgebung zu erlauben, besteht in der Einrichtung der UPnP-Port-Verwaltung.

Bitte achten Sie zum Einrichten der UPnP-Portweiterleitung darauf, dass am Router "UPnP Service (UPnP-Service)" aktiviert ist. Nachstehend sehen Sie das Beispiel eines Router-Herstellers mit UPnP-Konfigurationsseite.

UPnP Service	💌 Enable 🔍 Disable
Clear port forwards at startup	Enable Isable

Nachdem am Router "UPnP Service (UPnP-Service)" aktiviert wurde, erhalten Sie wie nachstehend abgebildet Informationen vom zugehörigen Router auf dem UPnP-Port-Verwaltungsbildschirm.

٩	~~	Home > Network Serv	vice > UPnP Prot Managment	🕐 Help	♡• My favorite	Ů• Shutdown 🔏 Lo	gout
I System Information	+	Information					
🗙 System Management	+	Friendly Name:	UPnP router				
System Network	+	Manufacturer URL:	http://tomatousb.org/				
Storage	+	Model number:	1				
Subser and Group Authentication	+	Model URL:	http://tomatousb.org/				
Network Service	-	Model description:	UPnP router				
Samba/CIFS		UDN: Connection rules	uuid:8daf93d2-e626-42eb-ab56-7	'd96463be8c6			
TFTP		👞 Refresh 🔘 Add Rul	e 🌼Modification rules			Deletion ru	
UPnP Service		Port 🔺	Protocol		Description		
Bonjour		None Local Setting					
SSH DDNS		11707	UDP				
UPnP Prot Managment		11707	ТСР				
-		26423	UDP				
		26423	TCP				
		45631	TCP				
		6208	UDP				
		6208	TCP				

Klicken Sie zum Hinzufügen weiterer Portabbildungen aus dem Internet zum Zugriff auf gewünschte Services auf "Add Rule (Regel hinzufügen)" bzw. klicken Sie zur Aktualisierung der Liste auf "Refresh (Aktualisieren)".

Start port: 80 End port: 80 Protocol: TCP Description: UDP Apply TCP/UDP	Connection rules		
End port: 80 Protocol: TCP Description: TCP UDP TCP/UDP	Start port:	80	
Protocol: TCP V Description: UDP Apply TCP/UDP	End port:	80	
Description: TCP UDP Apply TCP/UDP	Protocol:	TCP	
UDP Apply TCP/UDP	Description:	тср	
Apply TCP/UDP		UDP	
	Apply	TCP/UDP	

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung)					
Element	Beschreibung				
Start port (Start-Port)	Geben Sie die Start-Portnummer ein.				
End port (End-Port)	Geben Sie die End-Portnummer an.				
Protocol (Protokoll)	Wählen Sie das Protokoll zur Portweiterleitung.				
Description	Geben Sie die Portservices an, sofern verfügbar.				
(Beschreibung)					
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf "Apply				
	(Übernehmen)".				
Cancel (Abbrechen)	Klicken Sie zum Abbrechen der Änderungen auf "Cancel				
	(Abbrechen)".				
Einige Router dürfen keine Portnummer unter					

Warnung	Einige Router dürfen keine Portnummer unter 1024 eingeben. Möglicherweise erhalten Sie also die Meldung "setting fails (Einstellung fehlgeschlagen)".	
		Ι

WebDAV

WebDAV ist ein erweitertes http(s) Protokoll das den Remote Access zu Ihrem NAS System erlaubt.

Um WebDAV und WebDAV SSL benutzen zu können, klicken Sie auf "Enablei§ und geben Sie den u benutzenden Port ein. Der Standard Port ist 9800, unter normalen Umständen ist hier keine Änderung nötig.

	-WebDAV Support		
	incoder support		
	WebDAV:	Enable	🔘 Disable
	Port:	9800	
	WebDAV SSL:	Enable	🔘 Disable
	Port:	9802	
	Browser View:	Enable	🔘 Disable
	Apply		
Ì	Description		
	Deut auserban auset bar	1024 and 1051	500
	 Port number must be > 	1024 and < 65:	030
	Please set WebDAV ACL	at Share Folde	r] function
	Browser View provid	le valid user view	files on browsers

WebDAV Configuration	VebDAV Configuration		
Menüpunkt	Beschreibung		
WebDAV Service	Aktivieren Sie den WebDAV Dienst mittels der Enable		
	Schaltfläche und geben Sie den Port an, falls er von der		
	Standardeinstellung abweicht.		
	P.S. Die Port-Nummer muss grösser als 1024 und kleiner als		
	65536 sein		
WebDAV SSL	Aktivieren Sie den WebDAV SSL Dienst mittels der Enable		
Service	Schaltfläche und geben Sie den Port an, falls er von der		
	Standardeinstellung abweicht.		
	P.S. Die Port-Nummer muss grösser als 1024 und kleiner als		
	65536 sein		
Browser View	Aktivieren Sie die Enable Schaltfläche damit die Einsicht in die		
	geteilten Ordner per Browser aktiviert wird		
Apply	Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu machen.		

Auto Thumbnail

Auto Thumbnail ist eine Funktion im GUI die mit der Thecus T-OnTheGo Mobile App benutzt werden kann. Sie passt die Grösse der Bilder an während sie auf das NAS kopiert werden. Mit dem Aktivieren dieses Dienstes wird auch die Foto-Ansicht auf Ihrem mobilen Gerät beschleunigt.

Auto-Thumbnail Thumbnail service: Enable Apply Description • This feature helps users who acc	Disable ress their photo folder via T-OnTheGo (or other related app) to quickly and easily browse their files.
Auto Thumbnail Konfiguratio	on
Menüpunkt	Beschreibung
Auto Thumbnail	Aktivieren Sie die Enable Schaltfläche um den Auto

Apply	Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu
	machen.

Thumbnail Dienst zu aktivieren.

ThecusID

Service

Das Erstellen einer Thecus ID ermöglicht Ihnen den vollen Zugriff auf alles was Thecus zu bieten hat. Nachdem Sie eine Thecus ID erstellt haben, erhalten Sie einen kostenlosen* DDNS (z.B. "yourname.thecuslink.com".) Sie können Ihren DDNS dazu benutzen um auf einfache Weise auf Ihr NAS zuzugreifen, die T-OnTheGo™ App zu benutzen und um Links mit Ihren Freunden zu teilen. Schon bald wird auch kostenloses Cloud Backup zur Verfügugn stehen.

Von hier aus wird die aktuelle Thecus ID und der aktuelle DDNS für das damit gekopplte Thecus NAS angezeigt. Ebenso wird der Verbindungssatus der Ports angezeigt. Sie können auf Logout klicken, falls der Remote Access nicht mehr benötigt wird.

FallsSie sich auf Ihrem aktuellen Thecus NAS noch nicht eingeloggt haben, oder falls der DDNS noch nicht eingestellt wurde, können Sie das hier tun.

• Login Thecus NAS System:

Geben Sie einfach hier Ihre bereits existierende Thecus ID und DDNS ein und klicken Sie auf den "Applyi§-Knopf.

• Erstellen eines DDNS für Ihr Thecus NAS:

Mit dem Registrieren einer Thecus ID können Sie einen DDNS für Ihr Thecus NAS erstellen in dem Sie eine gültige Thecus ID und Passwort eingeben. Geben Sie dann den gewünschten DDNS Namen ein um die DDNS-Erstellung abzuschliessen.

-DDNS settings-	
DDNO Settings	
Thecus ID:	
Password:	
DDNS:	.thecuslink.com
Apply If you do not have Register	a Thecus ID, please register a new account.
- Description	
Description	
For advanced My 1	hecus ID settings, please go to: http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid

Falls Sie noch keine Thecus ID besitzen, klicken Sie auf "Registeri§ und das untenstehende Fesnter wird erscheinen. Füllen Sie bitte die benötigten Informationen ein und klicken Sie auf "Applyi§.

-Create Thecus ID	
create meeus ib	
Thecus ID:	
Password:	
Confirm Password:	
First Name:	
Middle Name:	
Last Name:	
Apply	
Description	
Description	
For advanced My T	hecus ID settings, please go to: http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid

Register Thecus ID	
Menüpunkt	Beschreibung

Thecus ID	Geben Sie eine gültige Email Adresse ein. Eine Bestätigung wird benötigt um die Thecus ID zu aktivieren.
Password	Definieren Sie das Kennwort für Ihre Thecus ID
Confirm Password	Geben Sie Ihr Kennwort Ihrer Thecus ID zwecks Bestätigung nochmals ein.
First Name	Geben Sie Ihren Vornamen ein
Middle Name	Geben Sie ihren zweiten Vornamen ein
Last Name	Geben Sie Ihren Nachnamen ein
Apply	Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu machen.

Sobald Ihre Thecus ID registriert ist, haben Sie Zugang zu einer Webseite, die alle benötigten Informationen und Optionen besitzt (inklusive Verbindungstest, Kennwort erneut senden, etc.).

http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid/index.php



VPN Client

•	α.	Home > Network Service > VPN Client	⑦ Help	♡• My favorite	心・ Shutdown	君 Logout
1 System Information	-	VPN Client				
💥 System Management	•7	VPN Server IP:				
System Network	•7	Username:				
Storage .	7	Password:				
Subser and Group Authentication	<i>.y</i>	Status:				
Network Service	7	Start Storeed				
UPnP Service	-					
- 😌 Bonjour - SSH	^	Description				
- DDNS		 Just support PPTP VPN server. 				
UPnP Port Management						
Auto-Thumbnail						
Thecus ID						
- VPN Client	*					
Application Server	• 7					

Damit dieses Speichergerät einem Virtual Private Network beitretten kann, benötigen Sie lediglich eine VPN Server-IP-Adresse und einen gültigen Benutzernamen und Passwort. Sobald die eingegebenen Informationen bestätigt wurden, wird die Verbindung hergestellt. Dieses Speichergerät dient als lokales Gerät für die Kommunikation mit anderen Systemen.

Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird die erteilte IP-Adresse in Ihrer Statusanzeige angezeigt.

	VPN Client		
	VPN Server IP:	172.16.64.152	
	Username:	andyliao	
	Password:	•••••	
	Status:	VPN Client IP Connected, your IP is 172.16.65.130	
	Start	Stopped	
	Description		
	Just support PF	TP VPN server.	
ŀ	linweis	 Bitte beachten Sie das die Verbindung z Ihrem VPN-Server nur PPTP unterstützt. 	u

VPN Server

Dieses Speichergerät bietet einen VPN Dienst, welcher den Remote-Zugang auf dieses Gerät mittels einer sicheren Verbindung erlaubt. Die Einstellungen finden Sie unter **"Network Service (Netzwerkdienst)**", wie unten angezeigt.

٩	~	Home > Network Service > VPN Server ③ Help 〇- My favorite ①+ Shutdown 丞 Logout
🕕 System Information	+	Server Setting Client Management Connection List Log
🗙 System Management	+	
System Network	+	Regular Settings
Storage	-	Network Interfacre: WAN/LAN1
Survey and Group Authentication	+	L2TP/IPSec
Service	-	Enable L2TP/IPSec VPN Server
WebService	•	VPN Client IP Pool: 192.168.0.1 - 192.168.0.255
- TUPnP Service		VPN Server remote IP: 192.168.0.2
SSH		Authentication: PAP
UPnP Port Management		IKE Authentication
WebDAV		Pre-shared Key: share-your-key
Thecus ID		Confirm Pre-shared Key: share-your-key
VPN Client	Ţ	Apply
Application Server	+	
ackup	-	Description

Zum Einrichten Ihres VPN müssen Sie zuerst das Netzwerkkarten-Interface in dem Drop-Down Menü auswählen und die restlichen Informationen ausfüllen.

Unten finden Sie eine Beschreibung jedes Items.

VPN Server		
Element	Beschreibung	

Network Interface (Netzwerk-Interface)	Wählen Sie das zu benutzende Netzwerkkarten-Interface für den VPN Server
Enable L2TP/IPSec VPN	Klicken Sie für das Aktivieren des L2TP/IPSec VPN Serverdienst
Server	
(Aktiviert L2TP/IPSec VPN	
Server)	
VPN Client IP Pool	Geben Sie die IP-Bereich für die Client-IP ein.
VPN Server remote IP	Geben Sie die IP des VPN Servers für die VPN
(VPN Server Remote-IP)	Klientenverbindung ein.
Authentication	Geben Sie den Domain-Namen mit DDNS Registrierung ein.
(Authentifizierung)	
IKE Authentication	Internet Key Exchange für eine Authentifizierung, während die
(IKE-Authentifizierung)	Verbinding erstellt wird.
Pre-shared key	Geben Sie den Schlüssel für die Authentifizierung der
(Pre-Shared Key)	Verbindung zwischen VPN-Klient und Server ein.
Confirm Pre-shared Key	Bestätigen Sie den Schlüssel
(Bestätigung des	
Pre-Shared Key)	
Apply	Klicken Sie auf "Anwenden", um die Änderungen zu speichern.
(Anwenden)	

Für die VPN-Klient Zugriffsteuerung, klicken Sie auf "Klientenverwaltung". Es werden alle sich auf dem System befindene Benutzer und Default auflisten. Entfernen Sie das Häckchen in der Checkbox und bestätigen Sie den "Anwenden" Button, sofern es den Benutzern nicht gestattet ist sich mit dem VPN-Server zu verbinden.

Server Setting	Client Managen	nent	Connection List	Log
🍪 Apply 🛛 🤤 R	efresh			
User Name	L2TP/IPSec			
pm1				
pm2				
pm3				
ааа				
ddd				

Klicken Sie auf die Registerkarte "Verbindungsliste", um die Online-Verbindungsliste angezeigt zu bekommen.Es zeigt die verbundenen Benutzer mit dazugehörigen Verbindungsinformationen angezeigt.

Server Setting Clier	t Management	Connection List Log		
💲 Refresh				
Login Time	Uptime	User Name	Client Address	Service
Mon Jan 26 12:43	08:00:00	pm2	192.168.0.1	L2TP/IPSec

Um die Informationen der VPN-Dienst Verbindungshistorie abzurufen, klicken Sie auf die Registerkarte "Log". Es wird das komplette Zugriffsprotokoll des VPN-Dienst angezeigt.

Server Setting Client M	lanagement Connection List Log	
💲 Refresh 🛛 🤤 Delete		
Date & Time	Event	Client Address
2015-01-26 12:43:22	user pm2 logged in on tty pts/0 intf ppp0	192.168.0.1 remote to 192.168.0.2
2015-01-26 12:42:49	Connect time 36.0 minutes. user logged out.	

Hinweis

Der VPN-Server unterstützt nur L2TP/IPSec-Verbindungen.

Anwendungsserver

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt integrierte Anwendungen, wie einen iTunes-Server. Der IP-Speicher von Thecus ermöglicht die Aktivierung des iTunes-Servers am Gerät. Sie können Musikdateien an diesem Gerät direkt mit Ihrer iTunes-Client-Software wiedergeben. Der folgende Abschnitt zeigt Ihnen, wie dies funktioniert.

iTunes®-Server

Der integrierte iTunes-Server ermöglicht der IP-Speicher von Thecus das Teilen und Wiedergeben von digitaler Musik überall im Netzwerk!

Wählen Sie aus dem **Network (Netzwerk)**-Menü das Element *iTunes*, der **iTunes Configuration (iTunes-Konfiguration)**-Bildschirm erscheint. Von hier aus können Sie den iTunes-Service de-/aktivieren. Geben Sie nach der Aktivierung die entsprechenden Daten in die jeweiligen Felder ein; klicken Sie dann zum Speichern Ihrer Änderungen auf **Apply (Übernehmen)**.

×	Home > Application Server	> iTunes Serve	r
🕕 System Information 🕚	Tunes Configuration		
X System Management 🕚	iTunes Service:	🔘 Enable	Oisable
System Network 🔹	iTunes Server Name:	N8900	
Storage *	Password:		
Subser and Group Authentication	Rescan Interval:	30 minutes 🛩	
Network Service	MP3 Tag Character Set:	ISO 💌	
Application Server	Apply		
Tunes Server			
- 👕 Module Installation 🕌 Auto Module Installation			

Detaillierte Beschreibungen zu den einzelnen Feldern finden Sie in der folgenden Tabelle:

iTunes Configuration (iTunes-Konfiguration)				
Element	Beschreibung			
iTunes Service	Zum De-/Aktivieren des iTunes-Service.			

(iTunes-Service)	
iTunes Server Name	Name zur Identifikation des IP-Speichers von Thecus durch
(iTunes-Servername)	iTunes-Clients.
Password (Kennwort)	Geben Sie zur Zugriffssteuerung auf Ihre iTunes-Musik ein
	Kennwort ein.
Rescan Interval	Neuscan-Intervall in Sekunden.
(Neuscan-Intervall)	
MP3 Tag Encode	Geben Sie die Tag-Enkodierung für die im IP-Speicher von
(MP3-Tag-Enkodierung)	Thecus gespeicherten MP3-Dateien an. Alle ID3-Tags werden im
	UTF-8-Format gesendet.

Sobald der iTunes-Service aktiviert ist, macht der IP-Speicher von Thecus die gesamte im **Music (Musik)**-Ordner gespeicherte Musik für die mit iTunes ausgestatteten Computer im Netzwerk verfügbar.

Modulinstallation

Über die Anmeldungsseite – im Gegensatz zu Admin, WebDisk und Piczza (Fotoserver) – wurde das Modul über diese FW-Veröffentlichung neu hinzugefügt. Nachdem das Modul also installiert wurde, kann eine neue Option gewählt werden: "Show in Login (In Anmeldung zeigen)".

Module Management		
Ena Type Name Version Description Last Status Ad	ction	Show in Login
Yes System Usb eSATA Schedule Ba: 2.00.02 USB_eSATA 🥡 🗌) ×	V

Wenn diese Option während der Anmeldung am System aktiviert ist, verfügen die Module über zugewiesene Symbole, die allen gültigen Benutzern die Anmeldung ermöglichen.



Auto-Modulinstallation

Alternativ wählen Sie das Auto Module Installation

(Auto-Modulinstallation)-Element, der available system Module (Verfügbares Systemmodul)-Bildschirm erscheint. Standardmäßig ist die Modulliste auf "Online" eingestellt, sodass automatisch eine Verknüpfung zur offiziellen Thecus-Webseite hergestellt wird, wenn der IP-Speicher von Thecus mit dem Internet verbunden; dann werden die verfügbaren Module aufgelistet. Bitte beachten Sie die nachstehende Bildschirmaufnahme.

System Information					Troduic 1			ly favorite (9• Shutdown	3년 Log
		м	odule Package:				Upl	oad	Rescan	
💥 System Management	٠		Module Sou	irce List						
System Network	٠		Installed	Name	Version	Description	Location	Document	Action	
Storage			Not Installed	NZBGet	v2.00.02	NZBGet download	Online			
Sulser and Group Authentication			Not Installed	Mailserver	2.00.02	Mail server	Online			
			Not Installed	IP_Cam	2.0.1	Simple surveillance	Online	8		
Network Service			Not Installed	Usb_eSATA_Bac	1.0.2	Schedule backup utilit.	Online	8		
Application Server	-		Not Installed	Raid_Replication	2.0.2	Duplication for create	. Online			
🕼 iTunes Server			Not Installed	Twonkymedia	1.00.0	Media server in DLNA	Online			
Module Installation			Not Installed	MySQL_5	1.00.02	MySQL database	Online			
			Not Installed	webserver	1.0.4	Web Server	Online	8		
			Not Installed	Rsync_Backup	1.0.5	Rsync backup	Online			
			Not Installed	transmission	2.12.2	Transmission module	Online			
			Not Installed	Dashboard	2.0.0	Dashboard module	Online			
Backup										

Die andere Möglichkeit zur automatischen Modulinstallation besteht im Einsatz der mit dem System gelieferten Universal-CD. Sie enthält die Datei "modules.zip", die alle zum Zeitpunkt der Systemlieferung erhältlichen Module enthält. Bitte beachten Sie die nachstehende Bildschirmaufnahme.

Hinweis	Die o aktu Die I von	online verfü eller als die Installation Bandbreite	igbare Mod e "thecus.zi von der The nproblemer	ulliste d p"-Date ecus-W n unvorl	ler Thecus-\ i auf der m ebseite kan hersehbar la	Webseite is itgelieferter n jedoch au ange dauer	: n CD. fgrund n.			
٩	33	Home > Applica	ation Server > Au	to Module i	Installation	🕐 Неір 📿 м	ly favorite 也)• Shute	down 3	行 Logo
📜 System Information	٠	Module Packag	e: modules.zip			Upla	ad	Rescan	٦ C	
💥 System Management		-Module So	urce List							
System Network	+	Installed	Name	Version	Description	Location	Document	Actio	n	
Storage		Not Installe	d IP_Cam	2.0.1	IP Cam	Disk			×	
Subser and Group Authentication		Not Installe	d Twonkymedia	1.0.0	Twonkymedia	Disk		5	×	
Network Service	+	Not Installe	d webserver	1.0.4	Webserver	Disk		L.	×	
Application Server	-									
- 🕖 iTunes Server										
Module Installation										

Module Source List (Modulquellenliste)						
Element	Beschreibung					
Installed (Installiert)	Modulstatus.					
Name	Modulname.					
Version	Version des veröffentlichten Moduls.					
Beschreibung	Beschreibung des Moduls.					
Location (Ort)	Zeigt an, ob das Modul online oder vom Medium bezogen					
	wurde.					
Document (Dokument)	Die verfügbare Moduldokumentation.					
Action (Aktion)	Zum Installieren oder Löschen von Modulen.					
	Falls Sie die Modulliste online bezogen haben, ist keine					
	Löschen-Option verfügbar.					
Rescan (Neuscan)	Zum erneuten Scannen von Online- und Medium-Liste					
	anklicken.					

odule Package -Module Sour	modules.zip			Upl	oad	Rescan
Installed	Name	Version	Description	Location	Document	Action
Not Installed	IP_Cam	2.0.1	IP Cam	Disk		🔜 ×
Not Installed	Twonkymedia	1.0.0	Twonkymedia	Disk		
Not Installed	webserver	1.0.4	Webserver	Disk		A state in the second s

Nachdem Sie "Action (Aktion)" zum Installieren des Moduls angeklickt haben, wird das Modul in der Module Installation (Modulinstallation)-Liste aufgeführt. Mit "Enable (Aktivieren)" aktivieren Sie den Moduleinsatz.

Sicherung

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Daten mit dem IP-Speicher von Thecus zu sichern.

Dual-DOM (nur bei den Serien N12000/N16000/N8900/N12850/N16850)

Das einzigartige Dual-DOM-Design kann nun die Funktion "Auto Repair (Auto-Reparatur)" durchführen. Das NAS von Thecus sichert bis zu fünf Systemkonfigurationsversionen entweder automatisch zur Standarduhrzeit täglich um 1:00 oder entsprechend dem vom Benutzer festgelegten Zeitplan.

Diese einzigartige "Auto Repair (Auto-Reparatur)"-Funktion wird ausgelöst, falls das primäre DOM ein Boot-Problem aufweist. In diesem Fall übernimmt das 2te DOM die Boot-Funktion. Anschließend lädt das System automatisch die aktuellste Systemkonfigurationssicherung zur Reparatur des primären DOM.

Dual DOM Schedule Back	up		
Enable/Disable Dual DOM	I schedule backup		
Auto			
O Daily 00.00 ~			
🔿 Weekly 🛛 Sunday	× 00:00 ×		
🛇 Monthly 🚺 🗙	00.00		
Status:			
Manually Apply			
Dual DOM Backup Status		*	
Task Name	Date	Firmware	
backup 0000000	2002/01/01 01:00	5 00 00 12 dev	

Rsync-Zielserver



Bei der Sicherung Ihrer Daten ist Flexibilität besonders wichtig. Data guard (Datenschutz) bietet Ihnen zahlreiche Optionen, inklusive vollständiger Sicherung

aller Freigabe, angepasster Sicherung ausgewählter Freigaben und iSCSI-Laufwerkssicherung. Basierend auf dem Linux-Betriebssystem ist es zudem wesentlich stabiler, und es kommt während der Übertragung im Vergleich zu anderen externen Sicherungssystemen wesentlich seltener zu Datenverlust.

-Bei diesem Tutorial müssen Sie Rsync Target Server (Rsync-Zielserver) (Schritt 1) und Data Guard (Datenschutz) (Schritt 2 + 3) unter Backup (Sicherung) für diese Client/Server-Sicherungsfunktion nutzen. Dies kann auch als "Remote Replication (Fernreplikation)" bezeichnet werden.

Schritt 1 – Rsync an Ihrem Ziel-NAS (Sicherung) aktivieren

-Melden Sie sich über die Benutzerschnittstelle via Webbrowser an Ihrem Ziel-(Sicherungs-) NAS an

-Rufen Sie im Menü der Benutzerschnittstelle unter Backup (Sicherung) die Option Rsync Target Server (Rsync-Zielserver) auf

Home > Backup > Rsync Target Server			⑦ Help	♡• My favorite	Ů• Shutdown	⁄ffl Logout
Rsync Target Settings						
Rsync Target Server :	Enable	🔘 Disable				
Username:	andy					
Password:	••••					
Encryption Support:	Enable	O Disable				
Allowed IP 1:	172.16.65.143					
Allowed IP 2:						
Allowed IP 3:						
Public Key(Otional):	Please choose a	file to upload.				
Private Key(Otional):	Please choose a	file to upload.				
Apply Restore Defaul	t Key Download	i Key				

- 1. Aktivieren Sie Rsync Target Server (Rsync-Zielserver)
- 2. Fügen Sie **username (benutzername)** und **password (kennwort)** hinzu (sie können von dem Benutzernamen und Kennwort Ihres NAS abweichen)
- 3. Wählen Sie Apply (Übernehmen)

Hinweis	• Sie benötigen diesen Benutzernamen und das Kennwort, während die
IIIIweis	Daten extern auf diesem Rsync-Zielserver gesichert werden.

Nun ist Rsync an Ihrem NAS aktiviert, d. h. es kann als Ziel zur Rsync-Sicherung genutzt werden. In anderen Worten: Nur das Sicherungs-NAS muss auf diese Weise aktiviert werden.

Datenschutz (lokale Sicherung)

Das Thecus-Produkt bietet eine vollständige Sicherungslösung zwischen Thecus NAS-Systemen sowie zwischen Ordnern der lokalen Systeme. Informationen zur Sicherung per externem Datenschutz finden Sie in Kapitel 4, Datenschutz (externe Sicherung).

🔾 Add 🎡 Edit 🌘	Remove Star	t Stop 👞 Rest	tore Log		a, Res	tore NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Gategory: remote (3)						

Remote Data backup (Externe Datensicherung)				
Element	Beschreibung			
Add (Hinzufügen)	Zum Hinzufügen einer neuen Aufgabe.			
Edit (Bearbeiten)	Zum Bearbeiten der ausgewählten Aufgabe.			
Remove (Entfernen)	Zum Entfernen der ausgewählten Aufgabe.			
Start	Durch Anklicken von "Start" beginnt die geplante			
	Suchaufgabe direkt.			
Stop (Stopp)	Zum Stoppen der entsprechenden laufenden Aufgabe. Falls			
	eine Aufgabe laut Einstellung in Echtzeit durchgeführt			
	werden soll, kann der Vorgang durch Anklicken von "Stop			
	(Stopp)" beendet werden. Klicken Sie zum Neustart des			
	Echtzeitvorgangs einfach auf "Start".			
Restore (Wiederherstellen)	Zum Wiederherstellen der entsprechenden Aufgabe.			
Log (Protokoll)	Zum Anzeigen der Prozessdetails der entsprechenden			
	Aufgabe.			
Restore NAS Configuration	Zum Wiederherstellen der Systemkonfiguration aus dem			
(NAS-Konfiguration	ausgewählten Ziel am Quellgerät.			
wiederherstellen)				

- Wählen Sie aus der **Data Guard (Datenschutz)**-Funktionsliste **Add** (**Hinzufügen**). Der Datensicherungsassistent erscheint wie nachstehend gezeigt;

klicken Sie auf "Local Backup (Lokale Sicherung)":



Bei der lokalen Sicherung können Sie zwischen 6 Optionen wählen.

Local Backup	
	Import External devices directly import to the NAS, and generate a new shared fol
	Copy Copy between folders according to the source and destination of your choic
	Realtime Backup Backup NAS Data Immediately
	Schedule Backup Backup NAS Data At Schedule Time
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Previous Cancel

Local Data backup (Lokale Datensicherung)				
Element	Beschreibung			
Import (Importieren)	Dies ist mit externen Geräten verknüpft, die zum System			
	hinzugefügt werden, z. B. USB-Datenträger. Sie können einen			
	Ordner von einem externen Gerät wählen und ihn als			
	Freigabeordner auf das NAS importieren.			
Copy (Kopieren)	Kopieren Sie Ordner in Ordner oder NAS-Ordner auf externe			
	Geräte oder externe Geräte in NAS-Ordner. Diese Sicherung			
	findet auf Ordnerebene statt.			
Realtime Backup	Die Aufgabe wird direkt zwischen Quelle und Ziel ausgeführt. D.h.			
(Echtzeitsicherung)	jegliche Änderungen an der Quelle werden umgehend mit dem			
	Ziel synchronisiert.			
Schedule Backup	Die Aufgabe wird nach Zeitplan zwischen Quelle und Ziel			
(Zeitplansicherung)	ausgeführt.			
iSCSI Backup	Das iSCSI-Laufwerk wird als einzelne Datei am Ziel gesichert.			
(iSCSI-Sicherung)				
iSCSI Import	Die iSCSI-Datei kann von der iSCSI-Sicherung als			
(iSCSI-Import)	iSCSI-Laufwerk zurück an das Ziel importiert werden.			

1. Import (Importieren): Klicken Sie auf "Import (Importieren)" und der

nachstehend gezeigte Bildschirm erscheint.

Falls ein externes Gerät, z. B. ein USB-Datenträger, am System installiert ist, wird es in Source(Quelle)-Bereich aufgelistet.

Local Backup > Import				
	Source Generic_USB Flash Disk1	Target Target Target RAID RAID60		
Previous Cancel				

Klicken Sie auf das zugehörige externe Gerät, die enthaltenen Ordner werden aufgelistet. Wählen Sie die Ordner, die auf das NAS importiert werden sollen; wählen Sie das verfügbare RAID-Laufwerk, das im Target (Ziel)-Bereich aufgelistet wird.

Local Backup > Import			
	Source	Select All	Target
	Return to Parent	Folder	📒 🔘 RAID
P. A.	Asmedia_USI	83	E C RAID60
	📑 🗖 Intel_Graphi.	E	
	USVM2_03		
	U10850		
	UN4200PRO_0	02	
	🧧 🗆 N4800		
	U N6850		
	UN7510	-	
	Please select source fold	ers	

Hier haben wir die Ordner "Intel Graphi…" und "N10850" vom externen Gerät gewählt und auf das RAID60-Laufwerk des NAS importiert.

Local Backup > Import		
Local Backup > Import	Source Select Return to Parent Folder Asmedia_USB3 Surce VInte_Graphi Surce VIN2_03 Surce VIN200PRO_02 N4200PRO_02 N4800 N4800 N6850 N7510	t All
		Previous Next Cancel

Wählen Sie als Nächstes zum Speichern des Protokolls den Pfad aus der Auswahlliste. Legen Sie nach dem Import zudem fest, ob die ausgewählten Ordner "Public (Öffentlich)" sein sollen oder nicht.

Local Backup > Import			
	Set Public:	Off	💿 On
	Log Location:	Intel_Graphics_V6141053 Intel_Graphics_V61410 × NAS_Public R6andy USBCopy USBHDD	398 XP V
		_Module_Folder_ = _NAS_Module_Source_	
		andy_local eSATAHDD	
		iSCSI_iscsiv502 iTunes_music	-
			1

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen. Falls bereits ein Freigabename für den Import existiert, wird der Import automatisch in "bestehender Freigabename -1" umbenannt.

Beispiel: Falls das NAS-RAID-Laufwerk "RAID60" bereits einen Ordner mit dem Namen "Intel_Graphics_V614105398_XP" hat, wird der importierte Ordner wie folgt umbenannt: "Intel_Graphics_V614105398_XP-1".
Local Backup > Import	
	 Announce To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup. Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly. Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly. System will automatically list the destination directory name of the duplicate to avoid data coverage errors. Duplicated Folder List Origin Folder:Intel_Graphics_V614105398_XP Will be rename to:Intel_Graphics_V614105398_XP-1
	Previous Finish Cancel

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.

Iome > Backup	> Data Guard			⑦ Help ♡•M	ly favorite し)• Shutdown	纪 Logou
🔾 Add 🎲 Edit	🔾 Remove 🕟 Star	t 💿 Stop 🔥 Rest	ore 🕲Log		•	Restore NAS Co	onfiguration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	e Status	
Category: loc:	al (1)				-		
import	Generic_USB	Intel_Graphic	RAID60	2012/07/25	Import	Finish	

Das System hat zwei neue Freigabeordner durch die gerade eingerichtete Aufgabe erstellt.

ł	Tome > Storage > Share Folders	?) Help	\bigcirc	ly favorite	ل. Shutdo	wn 🕂 Log	out
	Shared Folders						
	💿 Add 🎲 Edit 😋 Remove 💆 NFS 🖏 Samba 🐻 Snapshot 🖆	ACL					
	Folder name >>	RAID	ID	File System	Public	Description	
	Distance Intel_Graphics_V614105398_XP	RAIDE	50	ext4	yes		
	Intel_Graphics_V614105398_XP-1	RAIDE	50	ext4	yes		
	▷ 🛄 N10850	RAIDE	60	ext4	yes	J	
	Discrete Annual Annu	RAID		ext4	yes		Ξ
	- Anne - I						

2. **Copy (Kopieren):** Klicken Sie auf "Copy (Kopieren)", der nachstehende Bildschirm erscheint.

Sie können zwischen 3 Optionen wählen: Ordner zu Ordner, Ordner zu externem Gerät oder externes Gerät zu Ordner.

Local Backup > Copy		
		RAID Folder -> RAID Folder To select more than one folder to copy to a single destination fold
		RAID Folder -> External Device To select more than one folder to copy to a single external device
	×	External Device -> RAID Folder Choose external device to copy to a single folder
	•	4 III
		Previous Cancel

Folder to Folder (Ordner zu Ordner)

Source	Target	
araid Raid	RA:	ID
RAID60	E RA	ID60

Folder to external device (Ordner zu externem Gerät)

Local Backup > Copy > R	AID Folder to External Device	
	Source	Target
	RAID	Generic_USB
	RAID60	

External device to Folder (Externes Gerät zu Ordner)

Local Backup > Copy > Ex	ternal Device to RAID Folde	er
	Source S	Select All Target
	🂣 🗐 Generic_USB	RAID .
	-	RAID60

Im nachstehenden Beispiel verwenden wir "Folder to External device (Ordner zu externem Gerät)". Wählen Sie auf der Quellseite das gewünschte RAID-Laufwerk, die zugehörige Ordnerliste erscheint; wählen Sie dann auf der Zielseite das entsprechende externe Gerät.

	particular of the second se	
Return to Parent Folder	Return to Parent Folder	^
🧾 🖪 Intel_Graphi	🕘 🔘 LSVM2_03	
🧾 🖻 Intel_Graphi	J © N10850	
	0 N4200PRO_02	=
📑 🕅 R6andy	Candy 😳 R6andy	1
	JO Realtek_LAN	
	🥶 🔿 W2008_W7	
	🥶 🔿 ggofactory	۲
	E o temp	
	Return to Parent Folder Intel_Graphi Intel_Graphi Intel_Graphi Intel_Graphi R6andy	Return to Parent Folder Intel_Graphi Intel_

Wählen Sie einen Ordner auf der Quellseite, der kopiert werden soll; wählen Sie dann auf das Zielseite das entsprechende target (Ziel).

N. C	Source	Select All	Target	
	Return to P	arent Folder Graphi Graphi O	 LSVM2_03 N10850 N4200PRO_02 R6andy Realtek_LAN goofactory goofactory St temp 	Ш
			() xp3264-v5.71	

Wählen Sie den Synchronisierungstyp "Incremental (Schrittweise)" oder "Sync"; wählen Sie dann den Protokollpfad aus der Auswahlliste.

W	Sync Type:	Incremental O Sync
	Log Location:	Intel Graphics V614105398 XP
		Intel_Graphics_V61410 Intel_Graphics_V61410 N10850 NAS_Public R6andy USBCopy USBHDD _Module_FolderNAS_Picture_ andy_local eSATAHDD ISCSI_iscsiv502 iTunes_music

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.

Particular
 To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup. Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly. Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly. System will automatically list the destination directory name of the duplicate to avoid data coverage errors.
Process

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.

Add CEdr	Remove 💌 Star	t Stop BRest	tore Lglog		Re	store NAS Configur
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
E Category: lo	cal (2)					
import	Generic_USB	Intel_Graphic	RAID60	2012/07/25	Import	Finish
CORV	RAID60	R6andy	Generic_US8	2012/07/25	Copy	Finish

3. **Realtime Backup (Echtzeitsicherung):** Klicken Sie auf "Realtime Backup (Echtzeitsicherung)", der nachstehende Bildschirm erscheint. Sie können aus 2 Optionen wählen: Ordner zu Ordner, Ordner zu externem Gerät.

Hier nehmen wir als Beispiel "Folder to Folder (Ordner zu Ordner)". Wählen Sie auf der Quellseite den Ordner "NAS_Public"; wählen Sie dann das Ziel auf der Zielseite ("R6andy").

Source	-	Target
Return to Parent Folder	ń	Return to Parent Folder
I NAS_Public		Jntel_Graphi
USBCopy		Jntel_Graphi
OModule_Folder_		○ N10850
C_NAS_Module		🤐 🕮 R6andyi
O_NAS_Picture_		
Candy_local		
C ITunes_music		
Snapshot	*	

Geben Sie anschließend Auftragsnamen und zugehörige Einstellungen ein.

*	Task Name:	realtimeback			
Nell	Sync Type:	Increment	tal	🔿 Sync	
	Backup Symbolic Link:	Off		🕑 On	
	Log Location:	Intel_Graphi	cs_V61410539	8_XP ¥	
	Filter		0.05		
	File Size				
	GB	¥	3B 💌		
	🔄 Include File Ty	pe			
	Document	Picture	[^[7] Video	Music	
	Other			1	
	Exclude File Ty	'ne			
	Document	Picture	Video	Music	
	Other				
	a.i.				

Realtime Back	up (Echtzeitsicherung)
Element	Beschreibung
Task name	Geben Sie den Aufgabennamen ein, die Länge ist auf 4 bis 12
(Auftragsname)	Zeichen beschränkt.
Sync Type (Sync-Typ)	Wählen Sie "Incremental (Schrittweise)" oder "Synchronize
	(Synchronisieren)".
Backup Symbolic Link	Wählen Sie eine symbolische Sicherungsverknüpfung, die an der
(Symbolische	Quelle eingefügt wird.
Sicherungsverknüpfung)	
Filter	Der Filter kann so eingestellt werden, dass er nur unter
	bestimmten Umständen ausgeführt wird. Falls nichts
	ausgewählt wird, erfolgt die Echtzeitsicherung der Quelle im Ziel
	vollständig.
	Dateigrobe: von xx bis xxx
	rails XX = 1 uliu XXX leel, wiru liur bei Dateigrobe > XX
	Enle concentration of the con
	$z_{\rm wischen}$ xx und xxx eine Echtzeitsicherung
	durchaeführt
	Falls xx leer und xxx = 2 wird nur bei Dateigröße $< xxx$
	eine Echtzeitsicherung durchgeführt.
	Dateityp einbinden: Nur das entsprechende Dateiformat führt
	eine Echtzeitsicherung durch.
	Dateityp ausschließen: Das ausgeschlossene Dateiformat wird
	nicht in die Echtzeitsicherung aufgenommen.
	Bei Dokumentdateien: doc, xls, pdf, docx, xlsx, txt, ppt,
	pptx, html, htm
	Bei Bilddateien: jpg, bmp, tif, png, pbm, tga, xar, xbm
	Det Miller de teterre préserve serve d'avalue di die une verse
	Bei Videodateien: avi, mpg, mp4, mkv, fii, fiv, rm, ram
	Bei Musikdateien: mp3, wav, wma, acc, dss, msv, dvf,
	m4p, 3gp, amr, awb
	Bei "Other (Sonstiges)" konnen benutzerdefinierte
	Formate angegeben werden.

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.

 Announce To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup. Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly. Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly.
 System will automatically list the destination offectory name of the outplicate to avoid data coverage errors. Recept

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, in der Ihre erstellte Aufgabe aufgelistet ist. Bei Aufgabenstatus wird "Processing (Verarbeitung)" angezeigt, bis Sie "Stop (Stopp)" wählen.

ADD WEDN	Withove P Star	stop Stop	ore (grog		S KC	store rues consigura
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: lo	cal (3)					
import	Generic_USB	Intel_Graphic	RAID60	2012/07/25	Import	Finish
сору	RAID60	R6andy	Generic_USB	2012/07/25	Сору	Finish
realback01	RAID	NAS_Public	RAID60/R6andy	2012/07/25	Realtime	Processing

4. **Schedule Backup (Zeitplansicherung):** Klicken Sie auf "Schedule Backup (Zeitplansicherung)", der nachstehende Bildschirm erscheint. Sie können aus 2 Optionen wählen: Ordner zu Ordner, Ordner zu externem Gerät.

Im nachstehenden Beispiel verwenden wir "Folder to External device (Ordner zu externem Gerät)". Wählen Sie auf der Quellseite (NAS-RAID-Laufwerk) den Ordner "NAS_Public", wählen Sie dann auf der Zielseite den externen USB-Datenträger "N10850".

Source 🔄	Select All	Target	
Return to Parent Fold	er 🔺	Return to Parent Folder	
NAS_Module		R6andy	
snapshot	-	🗾 🔿 temp	

Geben Sie anschließend Auftragsnamen und zugehörige Einstellungen ein.

Schedule Backup (Zeitplansicherung)		
Element	Beschreibung	
Task name	Geben Sie den Aufgabennamen ein, die Länge ist auf 4 bis 12	
(Auftragsname)	Zeichen beschränkt.	
Create Sub-folder	Wenn Sie einen Unterordner erstellen möchten, wird der	
(Unterordner	Aufgabenname als Ordnername erstellt, dann wird die Quelle	
erstellen)	dorthin kopiert. Alternativ wird die Quelle auf dieselbe Ebene wie	
	das Ziel kopiert.	
Sync Type (Sync-Typ)	Wählen Sie "Incremental (Schrittweise)" oder "Synchronize	
	(Synchronisieren)".	
Log Location	Wählen Sie aus der Auswahlliste, wo das Aufgabenprotokoll	
(Protokollverzeichnis)	gespeichert werden soll.	
Enable Schedule	Zum Aktivieren anklicken. Wird diese Option nicht gewählt,	
(Zeitplan aktivieren)	startet die Aufgabe erst, wenn Sie bei der entsprechenden	
	Aufgabe in der Aufgabenliste auf "Start" klicken.	
Time (Zeit)	Geben Sie an, wann die Sicherung beginnen soll.	
Schedule (Zeitplan)	Wählen Sie zwischen täglich, wöchentlich und monatlich.	

¥·	Task Name:	shdback01	
	Create Subfolder:	 Create(named as task name) 	On not create(directly backup to target)
2	Sync Type:	Incremental	O Sync
	Log Location:	Sandy 📉	
	Enable Sche	dule	
	Time:	00 🕶 : 00 🛩	
	Schedule:	O Monthly O Wee	kly III Daly
	Schedule:	00 💌 Monday	*
	<u>k</u>		

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.

N	Announce
	 To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup. Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly. Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly. System will automatically list the destination directory name of the duplicate to avoid data coverage errors.
	IZ Accept

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
E Category: lo	cal (4)					
import	Generic_USB	Intel_Graphic	RAID60	2012/07/25	Import	Finish
сору	RAID60	R6andy	Generic_USB	2012/07/25	Сору	Finish
realback01	RAID	NAS_Public	RAID60/R6andy	2012/07/25	Realtime	Processing
shdback01	RAID	NAS Public	Generic_USB	2012/07/26	Schedule	Finish

 iSCSI Backup (iSCSI-Sicherung): Klicken Sie auf "iSCSI Backup (iSCSI-Sicherung)", der nachstehende Bildschirm erscheint. Sie können in zwei verschiedenen Speicherpools sichern: iSCSI zu Ordner, iSCSI zu externem Gerät.



Im nachstehenden Beispiel verwenden wir die "iSCSI to Folder (iSCSI zu Ordner)"-Sicherung: Vom iSCSI-Laufwerk "iSCSI_iscsiv502" in das RAID-Laufwerk "andy_local".

Auf der Quellseite werden "iSCSI_iscsiv502" und "iSCSI_iscsiv50" aufgelistet; die iSCSI-Laufwerk in diesem System tragen den Namen "iSCSI_+iSCSI-Ziellaufwerksname".

Source	Target	
III ISCSI iscsiv502	Return to Parent Folder	-
💽 🔿 iSCSI_iscsiv50	NAS_Public	
	USBCopy	
	C	
	O_NAS_Module	н
	NAS_Picture_	1
	andy_local	
	🥶 🔿 iTunes_music	
	📒 🔿 snapshot	-

Geben Sie dann den Aufgabennamen und den Speicherort des Aufgabenprotokolls an.



Lesen Sie den Hinweis, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.

We want	Announce
	 To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup. Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly. Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly. System will automatically list the destination directory name of the duplicate to avoid data coverage errors.
	II Accest

Nun erscheint die erstellte Aufgabe in der Datenschutz-Aufgabenliste. Wählen Sie zum Start der iSCSI-Laufwerkssicherung die Aufgabe, klicken Sie in der Taskleiste auf "Start".

🔾 Add 炎 Edit 🌘	Remove 🕞 Star	t 🖲 Stop 🕙 Rest	ore 🕲Log		🕙 Res	tore NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
🗏 Category: local	(3)					
import	siliconpowe	NAS_Public, u	RAID1	2012/07/23	Import	Finish
сору	raid0iscsi0	msvs2010	RAID1/NAS_P	2012/07/23	Copy	Finish
iscsiback01		iSCSI_iscsiv502	RAID/andy_local		iSCSI	

Sobald Sie "Start" anklicken, erlaubt das entsprechende iSCSI-Laufwerk während der Sicherung keine Ein-/Ausgaben. Der Aufgabenstatus ändert sich zu "Processing (Verarbeitung)".

🕑 Add 🎲 Edit 🌾	🕽 Remove 🕟 Star	t 💿 Stop 🕙 Rest	ore 🕲 Log		🔁 Res	tore NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local	(3)					
import	siliconpowe	NAS_Public, u	RAID1	2012/07/23	Import	Finish
сору	raid0iscsi0	msvs2010	RAID1/NAS_P	2012/07/23	Сору	Finish
iscsiback01		iSCSI_iscsiv502	RAID/andy_local		iSCSI	Processing

Nach Abschluss der Aufgabe wird der Status als "Finish (Fertig)" angezeigt.

🔾 Add 炎 Edit 🌘	Remove 🕞 Star	t 🖲 Stop 🕙 Rest	ore 🕲Log		🔁 Res	tore NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
🗉 Category: local	(3)					
import	siliconpowe	NAS_Public, u	RAID1	2012/07/23	Import	Finish
сору	raid0iscsi0	msvs2010	RAID1/NAS_P	2012/07/23	Сору	Finish
iscsiback01		iSCSI_iscsiv502	RAID/andy_local	2012/07/26	iSCSI	Finish

Im RAID-Laufwerksordner "andy_local" ist die iSCSI-Sicherungsdatei gespeichert. Diese iSCSI-Sicherungsdatei wird benötigt, wenn der Speicher importiert werden muss. Hierzu können Sie im folgenden Abschnitt nachlesen.

Landards loop light
) - 🇊 🔎 Search 🜔 Folders 💷 -
6.64.191\andy_local
Tasks 🛞 🤭 ISCSI_BCSM502
fokler -
ڬ iSCSI_iscsiv502
File Edit View Favorites Tools Help
🔇 Back + 🕥 - 🏂 🔎 Search 🌔 Folders 🛄+
Address 🔯 (\172.16.64.191\andy_local\j5C51_iscsiv502
File and Folder Tacks
File 2,097,152 KB
Make a new folder
PUDISD THIS FORCE TO THE

6. **iSCSI Import (iSCSI-Import):** Klicken Sie auf "iSCSI Import (iSCSI-Import)", der nachstehende Bildschirm erscheint.

Es kann von zwei verschiedenen Speicherpools importiert werden: Ordner zu iSCSI oder externes Gerät zu iSCSI. Es kommt darauf an, wo das iSCSI-Laufwerk gesichert werden soll.



Im Beispiel haben wir "RAID folder to iSCSI (RAID-Ordner zu iSCSI)" gewählt; hierbei handelt es sich um das zuvor im RAID-Laufwerksordner "andy_local" gesicherte und anschließend im RAID-Laufwerk importierte iSCSI-Laufwerk.

Source		Target
Return to Parent Folder	^	E O RAID5
O NAS_Public	1	E RAID
USBCopy		RAID60
C_Module_Folder_		-
C_NAS_Module	E	
O_NAS_Picture_		
andy_local Se	ource	
📲 🔿 iTunes_music 🛛	🖗 Ret	turn to Parent Folder
 📑 🛇 snapshot	<mark></mark> .	SCSI iscsiv502

Geben Sie dann an, wo das Aufgabenprotokoll gespeichert werden soll.



Lesen Sie den Hinweis, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.



Nun erscheint die erstellte Aufgabe in der Datenschutz-Aufgabenliste.

Share Steam	Anonya Cordi	C Study Ones	me Carog		ORC	aure nea comiguiado
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
E Category: lo	cal (5)					
import	Generic_USB	Intel_Graphic	RAID60	2012/07/25	Import	Finish
сору	RAID60	R6andy	Generic_USB	2012/07/25	Сору	Finish
realback01	RAID	NAS_Public	RAID60/R6andy	2012/07/26	Realtime	Lose target
shdback01	RAID	NAS_Public	Generic_US8	2012/07/26	Schedule	Finish
import iscsi	RAID/andv local	iSCSI iscsiv502	RAID	2012/07/26	ISCSI Import	Finish

Datenschutz (externe Sicherung)

Schritt 2 – Sicherungsauftrag und Zeitplan an Ihrem Quell-NAS einrichten -Melden Sie sich über die Benutzerschnittstelle via Webbrowser an Ihrem anderen NAS (Quell-NAS) an

-Rufen Sie im Menü der Benutzerschnittstelle unter **Backup (Sicherung)** die Option **Data Guard (Datenschutz)** auf

-Wählen Sie aus der **Data Guard (Datenschutz)**-Funktionsliste die Option **Add** (Hinzufügen)

🔇 Add 🎡Edit 🌘	Remove Star	t Stop 👞 Rest	tore Log		👟 Res	tore NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
E Category: remote (3)						

Remote Data back	up (Externe Datensicherung)
Element	Beschreibung
Add (Hinzufügen)	Zum Hinzufügen einer neuen Aufgabe.
Edit (Bearbeiten)	Zum Bearbeiten der ausgewählten Aufgabe.
Remove (Entfernen)	Zum Entfernen der ausgewählten Aufgabe.
Start	Falls für die Aufgabe ein Zeitplan festgelegt wurde, können Sie sie durch anklicken dieser Schaltfläche direkt starten.
Stop (Stopp)	Zum Stoppen der entsprechenden laufenden Aufgabe. Falls eine Aufgabe laut Einstellung in Echtzeit durchgeführt werden soll, kann der Vorgang durch Anklicken von "Stop (Stopp)" beendet werden. Klicken Sie zum Neustart des Echtzeitvorgangs einfach auf "Start".
Restore (Wiederherstellen)	Zum Wiederherstellen der entsprechenden Aufgabe.
Log (Protokoll)	Zum Anzeigen der Prozessdetails der entsprechenden Aufgabe.
Restore NAS Configuration (NAS-Konfiguration wiederherstellen)	Zum Wiederherstellen der Systemkonfiguration aus dem ausgewählten Ziel am Quellgerät. Weitere Einzelheiten werden in den nachstehenden Abschnitten beschrieben.

Der Datensicherungsassistent erscheint wie nachstehend gezeigt; klicken Sie auf "Remote Backup (Externe Sicherung)":



Anschließend erscheinen 3 verschiedene Optionen, aus denen Sie wählen können:



Remote Data back	sup (Externe Datensicherung)
Element	Beschreibung
Full Backup (Vollständige	Bei "Full backup (Vollständige Sicherung)" werden alle
Sicherung)	Freigaben von der Quelle im Ziel gesichert. Zudem können
	automatisch Freigaben vom Ziel erstellt werden, falls sie
	nicht existieren. Dies gilt nur, wenn es sich beim Zielserver
	um dasselbe Modell wie bei der Quelle handelt.
Custom Backup	Bei "Custom backup (Angepasste Sicherung)" kann der
(Angepasste Sicherung)	Benutzer wählen, welche Freigaben am Ziel gesichert
	werden sollen.
iSCSI Backup	Bei "iSCSI backup (iSCSI-Sicherung)" kann das
(iSCSI-Sicherung)	iSCSI-Laufwerk als einzige Datei am Ziel gesichert werden.

Full Backup (Vollständige Sicherung)

Bei Anklicken von "Full Backup (Vollständige Sicherung)" erscheint der nachstehende Einrichtungsbildschirm. Geben Sie die IP des externen Ziels und den Port ein (muss nur geändert werden, falls dieser Port bereits verwendet wird). Falls eine Verschlüsselung erforderlich ist, aktivieren Sie diese bitte. Bitte stellen Sie sicher, dass die Verschlüsselung am zugehörigen Zielserver ebenfalls aktiviert ist. Fahren Sie mit der Eingabe von Kontenname und Kennwort des externen Zielservers fort.

Remote Backup > Full Ba	ckup _{e Path}	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Bar
	Remote Target: Encrypt with SSH: Account : Password : Connection Test	172.16.66.111 Off andy	On Port:	873	
				Previous Cano	el

Bitte klicken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf "Connection Test (Verbindungstest)". Das Quellgerät versucht, eine Verbindung mit dem zugewiesenen Zielsystem herzustellen. Falls erfolgreich eine Verbindung hergestellt werden konnte, sehen Sie "Connection passed (Verbindung erfolgreich)"; andernfalls erscheint "Failed (Fehlgeschlagen)".

Remote Target:	172.16.64.131		Port:	873		
Encrypt with SSH:	Off	🔘 On				
Account :	cheryl					
Password :	•••••					
Connection Test						
Connection test passed! Click Next to continute.						

Klicken Sie auf "Next (Weiter)", weitere Einstellungen erscheinen.

Remote Backup > Full Ba	ckup _{e Path} Sc	purce Folder Target F	Path Last Run Time Bag
×	Task Name:	fullbackup01	
	Backup Type:	Realtime	🔘 Schedule
	Sync Type:	Sync	🔘 Incremental
	Compress:	Off	On .
	Backup NAS Configs:	Off	On .
	Resume Partial Files:	Off	🔘 On
	Handle Sparse Files:	Off	🔘 On
	Keep ACL Settings:	Off	🔘 On
	Log Location:	555 👻	
	Speed Limit:	MB/Sec(set 0 to	o unlimit)
	Imeout Limit:	600 ⁵⁸⁰	
		Previo	ous Finish Cancel

-Geben Sie alle erforderlichen Einzelheiten an und wählen Sie Ihre Parameter

Add Rsync Ba	ckup Task (Rsync-Zeitplansicherung)
Element	Beschreibung
Task name	Unter diesem Namen erscheint der Auftrag in der
(Auftragsname)	Auftragsliste.
Backup Type	Realtime (Echtzeit):
(Sicherungstyp)	Ordner/Dateien von der Quelle werden in Echtzeit am
	Ziel gesichert. Andererseits werden jegliche Anderungen
	von der Quelle direkt im Ziel gesichert.
	Schedule (Zeitplan):
	Die Aufgabe startet nur entsprechend dem Zeitplan.
Sync Type	Synchronisierungsmodus:
(Sync-Typ)	Bei dieser Option stimmt Ihre Quelle vollständig mit
	Ihrem Ziel überein; durch Loschen und Hinzufugen von
	Dateien von/zu Inrem Ziel werden die Daten auch von/an
	Inrem Queilgerat geloscht und hinzugefügt.
	Inkrementaler Modus:
	Bei dieser Option stimmt Ihre Quelle mit Ihrem Ziel
	überein, wobei alle alten Dateien erhalten bleiben; durch
	Hinzufügen von Dateien auf Ihr Ziel werden sie auch auf
	Ihrer Quelle hinzugefügt; beim Löschen von Daten auf
	dem Quellgerät, werden diese jedoch NICHT am Zielgerät
	gelöscht.
Compress	Bei dieser Option werden Daten beim Versenden an das
(Komprimieren)	Zielgerät komprimiert; dadurch reduziert sich die Menge
	der zu übertragenden Daten – dies ist vor allem bei
	langsamen Verbindungen hilfreich.
Backup NAS Config	Durch Aktivierung dieser Funktion wird die
(NAS-Konfiguration	Systemkonfiguration des Quellgerätes unter dem
sichern)	angegebenen Prad am Zielsystem gesichert.
Resume Partial Files	
(Partielle Dateien	

fortsetzen)	
Handle Sparse Files	Es wird versucht, Sparse-Dateien effizient zu handhaben,
(Sparse-Dateien	sodass sie weniger Speicherplatz am Ziel einnehmen.
handhaben)	
Keep ACL Setting	Nicht nur Daten, sondern auch die ACL-Konfiguration der
(ACL-Einstellungen	zugehörigen Ordner/Dateien wird gesichert.
beibehalten)	
Log Location	Wählen Sie den Ordner zum Speichern der
(Protokollverzeichnis)	Protokolldetails, während der Auftrag ausgeführt wird.
Speed Limit	Geben Sie die Bandbreitensteuerung zur Datensicherung
(Geschwindigkeitsbesc	ein.
hränkung)	
Timeout Limit	Stellen Sie die Zeitüberschreitung beim Versuch, eine
(Zeitüberschreitungsb	Verbindung zwischen Quell- und Zielsystem herzustellen,
eschränkung)	ein.
Enable Schedule	Falls die Sicherung als "Schedule (Zeitplan)" eingestellt
(Zeitplan aktivieren)	ist, geben Sie bitte die zugehörige Dauer und Zeit ein.

Nach Eingabe der erforderlichen Felder und Parameter klicken Sie zum Abschließen auf "Finish (Fertigstellen)". Die Datenschutz-Aufgabe erscheint in der Liste wie nachstehend gezeigt.

Ho	me > Backup > Dat	a Guard			? Help	♡•My favorite	ப்- Shutdown	沿 Logou
	🖸 Add 🍻 Edit 🥥	Remove 🕞 Start 🖷	Ston 🤒 Restore 🔞)100		<u> </u>	Restore NAS Cor	figuration
	Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status	ngaradorr
G Category: remote (1)								
	fullbackup01		*	172.16.64.131:/		Realtime	Processing	

Über die Aufgabenliste sehen Sie nun die neu hinzugefügte Aufgabe "fullback01". Die Sicherung ist als "real time (Echtzeit)" eingestellt. Über das Statusfeld "Processing (Fortschritt)" kann der Verlauf abgelesen werden, während die Sicherung erfolgt.

Custom Backup (Angepasste Sicherung)

Die Einstellung der angepassten Sicherung ist der der vollständigen Sicherung ähnlich. Die einzigen Unterschiede werden nachstehend beschrieben:

1. Eingabe des Freigabeordners am Zielserver, in dem die Quelle gesichert wird. Der Unterordner kann ausgelassen werden.

2. Wählen Sie den/die Quellfreigabeordner, der/die am Zielserver gesichert werden soll(en). Alternativ können Sie oben rechts auf "Select All (Alles wählen)" klicken.

Remote Backup > Custor	n Backup	Target Path	Last Run Time Ba
Remote Backup > Custor	n Backup Notice: Click highlight row to enter th Select Folders to Backup Return to Parent Folder	e folder	Select All
	USBCopy		
	ITunes_music Image: state s		
		Previous	Next Cancel

3. Klicken Sie auf "Next (Weiter)", weitere Einstellungen erscheinen. Diese sind mit den Einstellungen bei "Full backup (Vollständige Sicherung)" identisch.

Remote Backup > Custo	Remote Backup > Custom Backup									
\$r	Task Name:	custombackup								
	Backup Type:	Realtime	🔘 Schedule							
	Sync Type:	Sync	🔘 Incremental							
	Compress:	Off	🔘 On							
	Backup NAS Configs:	Off	🔘 On							
	Resume Partial Files:	Off	🔘 On							
	Handle Sparse Files:	Off	🔘 On							
	Keep ACL Settings:	Off	🔘 On							
	Log Location:	555 👻								
	Speed Limit:	MB/Sec(set 0 to	o unlimit)							
	Timeout Limit:	600 Sec								
		e								
	L	Previo	ous Finish Cancel							

4. Klicken Sie auf "Finish (Fertigstellen)", die Datenschutz-Aufgabe erscheint in der Liste wie nachstehend gezeigt.

Нот	me > Backup > Data	a Guard			🕜 Help	♡•My favorite	ப்- Shutdown	র্দ্রী Logou
	🔾 Add 🎲 Edit 🤤 F	Remove 🕞 Start 🔳	•	Restore NAS Cor	nfiguration			
	Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status	
	🗆 Category: remote (1)						
	custombackup	RAID	USBCopy, snapshot	172.16.64.131:/Bac		Realtime	Processing	

Über die Aufgabenliste sehen Sie nun die neu hinzugefügte Aufgabe "customback01". Diese Sicherung ist als "Schedule (Zeitplan)" eingerichtet.

iSCSI Backup (iSCSI-Sicherung)

Falls das Quellgerät ein iSCSI-Laufwerk enthält, kann es als einzige Datei am Zielgerät gesichert werden. Das Verfahren ist mit den zuvor genannten Verfahren bei "Full backup (Vollständige Sicherung)" und "Custom backup (Angepasste Sicherung)" identisch; wählen Sie aus dem Datenschutzassistenten "iSCSI backup (iSCSI-Sicherung)".

Remote Backup	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time Ba
	0	Full Backup Automatically sync all to remote target, fol to Master RAID.Folde	data (NOT including ders not found on re rs already exist on re	ISCSI folders) in RAID mote will be created mote will be replaced.
		Custom Backu Manually select folder	p rs (NOT including iSC	SI folders) to backup.
		iSCSI Backup Backup ISCSI folders during backup task ru	to remote target.(iS "nning.)	CSI target will be stop
				Previous Cancel

1. Eingabe des Freigabeordners am Zielserver, in dem die Quelle gesichert wird. Der Unterordner kann ausgelassen werden.

Remote Backup > iSCSI	Backup _{Dath}	ource Folder	Target Path	Last Run Time
Remote Backup > iSCSI	Backup Park Solution Remote Target: Encrypt with SSH: Account : Password : Target Folder : Connection Test Connection test passe	Off Off Cheryl Backup /	Tarcet Path Port: On	873
				Next Cancel

2. Wählen Sie das iSCSI-Ziellaufwerk, das Sie am Zielserver sichern möchten.

Remote Backup > iSCSI	Backup Path Source Folder Target Path Last Run Time	Ва
	Notice: Click highlight row to enter the folder	
	Select Folders to Backup	
	ISCSI_iscsi01	
L	Previous Next Cancel	

3. Klicken Sie auf "Next (Weiter)", weitere Einstellungen erscheinen. Sie unterscheiden sich leicht von denen bei "Full backup (Vollständige Sicherung)" und "Custom backup (Angepasste Sicherung)". Es wird nur die "Schedule (Zeitplan)"-Sicherung mit weniger Optionen unterstützt.

Remote Backup > iSCSI	Backup	Source Folder	Tarcet Path	Last Run Time	e Ba
	Task Name: Log Location: Speed Limit: Timeout Limit: I Plable Schu Time: Schedule:	scurce Folder iscsibackup 555 v 0 MB/Sec 600 Sec edule 00 v : 00 0 Monthly 00 v	(set 0 to unlimit)	O aily O a	2 3
			Previous	Finish C	ancel

4. Klicken Sie auf "Finish (Fertigstellen)", die Datenschutz-Aufgabe erscheint in der Liste wie nachstehend gezeigt.

Ho	me > Backup > Dat	a Guard			🕐 Help	♡•My favorite	ப்- Shutdown	沿 Logout
	💿 Add 🎲 Edit 🥥	Remove 🕞 Start 🔎	Stop 🕙 Restore 🔇)Log			Restore NAS Cor	nfiguration
	Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status	
Category: remote (1)								
	iscsibackup		iSCSI_iscsi01	172.16.64.131:/Bac		Schedule(Daily)		

Über die Aufgabenliste sehen Sie nun die neu hinzugefügte Aufgabe "iscsiback01".

Diese Sicherung ist als "Schedule (Zeitplan)" eingerichtet.



Bei der iSCSI-Sicherung kann folgendes Ziel angezeigt werden. Die Aufgabe "iSCSI_pmtest" wurde am Ziel 172.16.66.131 und im Freigabeordner NAS_Public mit dem Dateinamen "iSCSI_pmtest" gesichert.

新増資料夾			
名稱	修改日期	類型	大小
鷆 iSCSI_pmtest	2012/6/28 下午 0	檔案資料夾	

Restore (Wiederherstellen)

Stellen Sie eine Sicherung von der Sicherungsaufgabe wieder her, indem Sie einfach eine Aufgabe aus der Aufgabenliste wählen und dann in der Funktionsleiste auf "Restore (Wiederherstellen)" klicken. Die Wiederherstellungsaufgabe beginnt damit, die zugehörigen Dateien/Ordner vom Zielserver an der Quelle wiederherzustellen.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: res	note (3)					
fullbackup01	1	*	172.16.66.11	2012/06/29	Realtime	Processing
iscsiback01	1	iSCSI_pmtest	172.16.66.11	2012/06/29	Schedule	Finish
customback0	/raid0/data	test1, test2	172.16.66.11	2012/06/29	Schedule	Finish
		. Zur Wiede				bur Deal
	nwaie	• Zur wieder	nerstenung eine	Aurgabe mit u	en sicherungs	typ "Redi

Restore NAS Configuration (NAS-Konfiguration wiederherstellen)

Dies ist eine praktische Funktion, falls die Systemkonfiguration auf einem brandneuen Gerät wiederhergestellt werden soll. Beachten Sie dazu das nachstehende Beispiel.

Das ursprüngliche Quellsystem hat 3 RAID-Laufwerke: "RAID", "RAID10" und "RAID20", die Systemkonfiguration ist am Zielserver gesichert.

KAI	RAID Management							
00	🔾 Create 🛛 🎲 Edit 🛛 🎲 Global Hot Spare							
	Mas RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity	
۲	•	RAID	1	Healthy	10	929 GB	11.4 GB / 928.7 GB	
0		RAID01	J	Healthy	9	929 GB	928.5 GB	
0		RAID20	1	Healthy	8	929 GB	928.5 GB	

Das brandneue Quellgerät hat nur ein RAID-Laufwerk, "RAID".

RAID Management								
🔾 Create 🛛 🎲 Edit 🛛 🎲 Global Hot Spare								
	Mas RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity	
۲	*	RAID	J	Healthy	10	929 GB	11.4 GB / 928.7 GB	

 Beim Hinzufügen einer neuen Sicherungsaufgabe mit "Full backup (Vollständige Sicherung)" oder "Custom backup (Angepasste Sicherung)" und Aktivieren der Option "Backup NAS Config (NAS-Konfiguration sichern)" wie nachstehend gezeigt, wird die Systemkonfiguration des Quellgerätes bei jedem Ausführen der Aufgabe am zugewiesenen Pfad auf dem Zielsystem gesichert.

Remote Backup > Full Ba	ickup				
	Task Name: Backup Type:	FullBackup Realtime	🔿 Schedule		
	Sync Type:	Sync	🔘 Incremental		
	Compress:	Off	🔘 On		
	Backup NAS Configs:	🔘 Off	On		
	Resume Partial Files:	Off	On On		
	Handle Sparse Files:	Off			
	Keep ACL Settings:	Off	🔘 On		
	Log Location: Speed Limit: Timeout Limit: Linable Schedu	555 V 0 MB/Sec(set 0 to 600 Sec	o unlimit)		
		Previo	ous Finish Cancel		

 Klicken Sie auf "Restore NAS Configuration (NAS-Konfiguration wiederherstellen)", der nachstehende Bildschirm erscheint. Geben Sie die IP-Adresse des Zielservers, auf dem die Systemkonfiguration gesichert wurde, sowie die erforderlichen Authentifizierungsdaten ein. Führen Sie zur Überprüfung die Option "Connection Test (Verbindungstest)" aus; stellen Sie sicher, dass die Kommunikation zwischen Quell- und Zielserver funktioniert.

💿 Add 🎲 Edit 🤤	🕙 Restore NAS Configuration							
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	e	Status	

3. Klicken Sie auf "Next (Weiter)" und der nachstehend gezeigte Bildschirm erscheint. Die verfügbaren Systemkonfigurationssicherungsdateien werden aufgelistet. Wählen Sie die gewünschte Datei, klicken Sie auf "Next (Weiter)". Zudem können Sie die aktuelle Systemkonfiguration vor Wiederherstellung der Sicherungsdatei herunterladen.

Custom Backup		
	Attention Restore config will reset all configs. Y download current config file. Then se the list. Download Config Files List	ou can click the under button to elect the config you want to restore from
	Name	Date
	N5550_00:14:FD:16:8F:8A_fullback	2013/01/22 10:19:04
	(<)	
		Cancel

4. Klicken Sie auf "Next (Weiter)" und der nachstehend gezeigte Bildschirm erscheint. Auf der linken Seite werden die Konfigurationssicherungsdetails aufgelistet, die 3 RAID-Laufwerke enthalten. Auf der rechten Seite sehen Sie eine Liste des einzelnen "RAID"-Laufwerks. Sie können auch auf die vorherige Seite zurückblättern und das Beispiel aufrufen.

Custom Backup	- 0	
	Attention Restore config will reset all configs. Ye download current config file. Then se the list. Download	ou can click the under button to elect the config you want to restore from
	Config Files List	Data
	N5550 00:14:FD:16:8F:8A fullback	2013/01/22 10:19:04
	(2)	
L		Cover
		Cancel

- 5. Die Sicherungskonfiguration hat eine andere Anzahl an RAID-Laufwerken als das aktuelle System (3:1). Sie kann als vom System angeordnete RAID-Laufwerksabbildung beibehalten werden; klicken Sie dazu auf "Finish (Fertigstellen)". Das bedeutet, dass alle 3 RAID-Laufwerkskonfigurationen, wie Freigabeordner etc., auf dem aktuellen Gerät im RAID-Laufwerk "RAID" wiederhergestellt werden.
- 6. Falls das aktuelle Gerät 2 RAID-Laufwerke enthält, können Sie aus der Liste der RAID-Laufwerke (Systemsicherungskonfiguration) wählen, welches RAID-Laufwerk auf das aktuelle System abgebildet werden soll.

Dies wird anhand des nachstehenden Bildschirms verdeutlicht.

Das aktuelle System verfügt über 2 RAID-Laufwerke, "RAID" und "RAIDa". Wählen Sie das RAID-Laufwerk aus der Laufwerksliste (Sicherungskonfiguration), das auf das RAID-Laufwerk des aktuellen Systems abgebildet werden soll. Klicken Sie einfach rechts neben "RAIDa", eine Auswahlliste erscheint. Nun können Sie wählen, welches Laufwerk abgebildet werden soll. In diesem Fall wird das "RAIDO1"-Laufwerk aus der Systemsicherungskonfiguration auf Laufwerk "RAIDa" des aktuellen Gerätes abgebildet. Das bedeutet, dass alle Freigaben, die in Laufwerk "RAIDO1" erstellt wurden, auf Laufwerk "RAIDa" des aktuellen Systems wiederhergestellt werden.

Custom Backup	. O	
	Backup Folder - RAID Mappi The under list shows the RAID : right column to change the set	ng setting in config file. You can simply click the ting.
	RAID setting in config file	RAID
	RAID	RAID
	RAID01	RAID
	RAID20	RAID
	System needs to be	reboot after configuration restoring.
		Previous Finish Cancel

ACL-Sicherung und -Wiederherstellung

ACL-Sicherung und -Wiederherstellung ermöglichen die Sicherung der System-ACL (Access Control List) auf dem RAID-Laufwerk basierend auf anderen Standorten sowie die Wiederherstellung, falls erforderlich.

Das nachstehende Beispiel zeigt, wie es funktioniert.

Auf dem System befindet sich das RAID-Laufwerk "RAID", wählen Sie zum Sichern der ACL des RAID-Laufwerks an einem anderen Ort "Backup (Sichern)". Das aktuelle RAID-Laufwerk "RAID" verfügt über die in der rechten Bildschirmaufnahme aufgelisteten Freigabeordner.

Home	Backup > A	CL Backup/Rest	tore	() Help	🖓 • My favorite	(Ú• Shutdown	沿 Logout		
	CL Backup/Res	tore						Shared Folders	
ACL	. Service:	Backup	🔘 Restore					💿 Add 🎲 Edit 🕥 Re	move 🖾 NFS
Raid	d Name:	RAID ¥	File System:xfs					Folder name >>	
Upk	oad:							Insync	
Roc		I (Apples AC	to all contained sub-fail	lore or wall M	av out and restors	tion time 3		▷ 🧰 usbhdd	
Neu	unsive.	I (Apples Act	co all concarred sub-rol	reis as weit m	ay excerto rescora	don ane.)		Isbcopy	
	Apply							naswebsite	
								▷ 🚞 iTunes_music	
D	escription —							▷ □ _Module_Folder_	
• 8	Raid status must	be healthy/degra	ded.					▷ □ _NAS_Module_Sou	irce_
• A	ACL restoration fr Recursive ACL res	rom a ZFS file syst storation does not	tem can only be applied t apply to the USBHDD/i	to another ZFS isbhdd folder.	s file system.			▷ 🚞 pm1	
: 2	While the RAID p ACL restoration/b	artition is restorin ackup cannot be	g/backing up ACL, its fo applied to stacked folde	ders will not b rs.	e shown within th	ie UI.		▷ 🧰 pm2	

ACL-Wiederherstellung:

Sie kann in demselben System wiederhergestellt oder an einem anderen Gerät genutzt werden. Beispiel: Wiederherstellung der ACL-Sicherungsdatei auf einem anderen Gerät. Das Gerät verfügt über das RAID-Laufwerk "RAIDpm" mit den in der rechten Bildschirmaufnahme aufgelisteten Freigabeordnern.

		Shared Folders
ACL Backup/Res	tore	Add Add Add Remove Folder name >>
ACL Service: Raid Name:	RAIDpm File System:xfs	▷ □ nsync ▷ □ usbhdd
Upload: Recursive:	C:fakepathfolder_scl.bin	▷ □ usbcopy
Next		▶ ☐ iTunes_music
Description Raid status must ACL restoration f Recursive ACL re: While the RAID p ACL restoration/b	be healthy/degraded. rom a ZFS file system can only be appled to another ZFS file system. toration does not apply to the USBHDD/usbhdd folder. arition is restoring/backing up ACL, its folders will not be shown within the UI. ackup cannot be applied to stacked folders.	 Module_rolder_ NAS_Module_Source_ mm3 mm1

Nach Eingabe der ACL-Sicherungsdatei und Anklicken von "Next (Weiter)" zeigt das System den Bildschirm zur Auflistung der zwischen Sicherungsdatei und diesem RAID-Laufwerk übereinstimmenden Ordner an. Wählen Sie einfach die gewünschten Ordner zur ACL-Wiederherstellung.

Folder name Modulo Folder				
<pre>Module_Polder</pre>				
] iTunes_music				
nsync				
pm1 usbcopy				
/ usbhdd				
Notice: The target RAID pa	tition is not the original RAID partition.			
Notice: The target RAID pa	 tition is not the original RAID partition. Die ACL-Sicherung siche 	rt nur die Freigabo	eordnerebene, ka	eine
Notice: The target RAID pa	 tition is not the original RAID partition. Die ACL-Sicherung siche Subebenen. 	rt nur die Freigabe	eordnerebene, ki	eine
Notice: The target RAID pa Restore	 tition is not the original RAID partition. Die ACL-Sicherung siche Subebenen. Die ACL-Sicherung/Wied 	ert nur die Freigabe	eordnerebene, ki	eine
Notice: The target RAID pa	 tition is not the original RAID partition. Die ACL-Sicherung siche Subebenen. Die ACL-Sicherung/Wied Dateisystemen ext3/ext- einem anderen während 	ert nur die Freigabe lerherstellung kan 4/XFS verwendet v der Sicherung/Wi	eordnerebene, k n zwischen den verden; ZFS kan ederherstellung	eine In nur mil erstellter
Notice: The target RAID pa	 tition is not the original RAID partition. Die ACL-Sicherung siche Subebenen. Die ACL-Sicherung/Wied Dateisystemen ext3/ext- einem anderen während RAID-Laufwerk mit ZFS- 	ert nur die Freigabe lerherstellung kan 4/XFS verwendet v der Sicherung/Wi Dateisystem genu	eordnerebene, k n zwischen den verden; ZFS kan ederherstellung tzt werden.	eine In nur mit erstellten
Notice: The target RAID pa Restore	 tition is not the original RAID partition. Die ACL-Sicherung siche Subebenen. Die ACL-Sicherung/Wied Dateisystemen ext3/ext einem anderen während RAID-Laufwerk mit ZFS- Falls während der ACL-Wi 	ert nur die Freigabe lerherstellung kan 4/XFS verwendet v der Sicherung/Wi Dateisystem genu ederherstellung re	eordnerebene, ko n zwischen den verden; ZFS kan ederherstellung tzt werden. kursiv gewählt w	eine In nur mit erstellten vurde, gilt

Daten brennen

Das Datenbrennen unterstützt 3 Modi; das Schreiben von Daten für Dateien/Ordner in und von einer Image-Datei bzw. auf ein physikalisches optisches Medium. Die 3 verschiedenen Modi lauten: "Write Files/folders to disc (Dateien/Ordner auf Medium schreiben)", "Write image file to disc (Image-Datei auf Medium schreiben)" und "Create image file from files/folders (Image-Datei aus Dateien/Ordnern erstellen)".

×	Home > Backup > Data Burn ⑦ Heb ♡• My favorite 🕛• Shutdown 🞢 L	ogout
System Information System Management System Management System Network Storage Network Storage Application Server Application Server Shown Carget Server Rsync Act. Backup/Restore Data Burn Storage Data Burn Storage Storage Stor	Add data to start burning process: Add data to start burning process: Add dig Edit @Remove @Remove All Name @New Disc	E
	1 otal size: u	
External Devices	Disc:Y	, -

1. Write Files/folders to disc (Dateien/Ordner auf Medium schreiben)

Home > Backup > Data Burn		
		
Ad Write file/folders to disc process:	Add data to start burning pro	cess X
	-	🖸 View 🔻 🚽 Search :
Name	83	name
🖉 New Disc	B NAS_Public	NAS_Public
	B USBHDD	USBCopy
	B CModule_Folder	USBHDD
	NAS_Module_Source_	C
	B C eSATAHDD	_NAS_Module_Source_
	B CISCSI_pm1	_NAS_Picture_
	B SCSI_pm2	C eSATAHDD
	B ap2	🗀 iSCSI_pm1
	🖼 🦳 aptest	iSCSI_pm2
	B snapshot	📋 iTunes_music
	da 🔄 test	🗀 iap2
		🛅 iaptest
		🗀 snapshot
		🗀 test
	×	
		Select Cancel

- a. Klicken Sie auf "Add (Hinzufügen)", die NAS-Freigabeliste erscheint.
- b. Wählen Sie die Dateien/Ordner, die Sie brennen möchten. Alle ausgewählten Ordner/Dateien befinden sich unter dem Mediennamen "New Disc (Neues

Add data to start burning process:	
3 Add gEdit GRemove GRemove All	
Name	Path
🖃 🎯 New Disc	
Product Meeting Weekly Report	/raid0/data/NAS_Public/Product Meeting Weekly Repo
Cal son	/raid0/data/ NAS Picture /aon

Medium)". Der Medienname kann durch Anklicken geändert werden, klicken Sie dann in der Menüleiste auf "Edit (Bearbeiten)". Die ausgewählten Ordner/Dateien können auch durch Anklicken und Auswahl von "remove (Entfernen)" oder "remove all (Alles entfernen)" für alle ausgewählten Elemente entfernt werden.

 c. Wählen Sie zwischen den Schreibgeräten USB oder SATA (beim N6850/N8850/N10850). Durch Anklicken von "detect disc (Medium erkennen)" können Sie den Status prüfen, ashald das Medium einen

Disc:	MSI WIND DRIVE UO882
Disc information:	CD-R (Empty), Disc space:702.82 MB
Speed:	24x ¥
Disc data verification:	V
Burn	

sobald das Medium eingelegt ist.

- d. Wählen Sie die Brenngeschwindigkeit aus der Auswahlliste.
- e. Legen Sie fest, ob eine Mediendatenverifizierung erforderlich ist.
- f. Klicken Sie zum Starten des Brennvorgangs auf "Burn (Brennen)".
- 2. Write image file to disc (Image-Datei auf Medium schreiben)

Home > Backup > Dat	a Burn	⑦ Hel	o ♡• My favori
	▶ () ©		
ISO file:	Write image file to disc		Browse
Disc:	Select 🗸	Detect_disc	
Disc information:	Unknown		
Speed:	``		
Disc data verification:			
Burn			

 a. Klicken Sie auf "Browse (Durchsuchen)", eine NAS-Freigabeliste erscheint zur Lokalisierung der Image-Datei, die Sie brennen möchten.



b. Wählen Sie die ISO-Datei.

- -	⇒ <mark></mark> > ⊘
ISO file:	id0/data/NAS_Public/XenServer-6.0.0-install-cd.iso

- c. Wählen Sie zwischen den Schreibgeräten USB oder SATA (beim N6850/N8850/N10850). Durch Anklicken von "detect disc (Medium erkennen)" können Sie den Status prüfen, sobald das Medium eingelegt ist.
- d. Wählen Sie die Brenngeschwindigkeit aus der Auswahlliste.
- e. Legen Sie fest, ob eine Mediendatenverifizierung erforderlich ist.
- f. Klicken Sie zum Starten des Brennvorgangs auf "Burn (Brennen)".
- 3. Create image file from files/folders (Image-Datei aus Dateien/Ordnern erstellen)

Home > Backup > Data	a Burn		🕐 Help	🖓• My favorite	Ģ
ISO file:	Cre	ate image file from file/folder		Browse	
Disc:	Select	Detect.de	1C		
Disc information:	Unknown				
Speed:	~				
Disc data verification:					
Barn					

- a. Klicken Sie auf "Add (Hinzufügen)", die NAS-Freigabeliste erscheint.
- b. Wählen Sie die Dateien/Ordner, die Sie brennen möchten. Alle ausgewählten Ordner/Dateien befinden sich unter dem Mediennamen "New Disc (Neues Medium)". Der

ur	ugen)	, aie	NAS-Frei	gabelist	e erscheint.	
	<mark>⊴ </mark> →@]	0 + 0	i 🚄 🖌 💿 🗎			
	Add data to	start burning	process:			
	🔾 Add 🌍 🗉	dit 🤤 Remove	Remove All			
	Name				Path	
	🖃 🎯 New	Disc				
	🗀 Pr	oduct Meeting	g Weekly Report		/raid0/data/NAS_Public/Product Meeting Weekly Report	
	🗀 so	n			/raid0/data/_NAS_Picture_/son	

Medienname kann durch Anklicken geändert werden, klicken Sie dann in der Menüleiste auf "Edit (Bearbeiten)". Die ausgewählten Ordner/Dateien können auch durch Anklicken und Auswahl von "remove (Entfernen)" oder "remove all (Alles entfernen)" für alle ausgewählten Elemente entfernt werden.

- c. Geben Sie den Pfad ein, unter dem die ISO-Datei gespeichert werden soll; klicken Sie zur Anzeige der Freigabeliste auf "Browse (Durchsuchen)".
- d. Geben Sie einen ISO-Dateinamen für die geschriebene Image-Datei ein.
- e. Klicken Sie zum Starten des Brennvorgangs der ISO-Datei auf "Burn (Brennen)".

Hinweis	Der Brennvorgang unterstützt keine
	wiederbeschreibbaren Medien, die bereits Daten
	enthalten und über weitere freien Speicherplatz
	verfügen. Stattdessen werden die
	wiederbeschreibbaren Medien erst gelöscht,
	dann wird der Brennvorgang fortgesetzt

USB Copy (USB-Kopie)

Die USB-Kopierfunktion mithilfe der USB-Kopiertaste bzw. mithilfe des LCM/OLED an der Vorderseite des Systems ermöglichte früher nur die Datenübertragung in eine Richtung (d. h. nur vom USB-Laufwerk zum vorgesehenen NAS-Ordner). Jetzt stehen mehrere Optionen zur Verfügung: Deaktiviert, bidirektional und zeitgesteuert.

٩	<c< th=""><th>Home ></th><th>Backup > USB Copy</th><th></th><th>⑦ Help</th><th>♡+ My favorite</th><th>心• Shutdown</th><th>🞢 Logout</th></c<>	Home >	Backup > USB Copy		⑦ Help	♡+ My favorite	心• Shutdown	🞢 Logout
📜 System Information	۲	- 09	SB Copy					~
💥 System Management	(*)	USB	Copy Service:	Enable	🔘 Disable	e		
System Network		Cho	ose Backup Direction:	O USB to NAS	Copy al	I USB files to NAS	USBCopy	-
Storage				NAS to USB				
Subser and Group Authentication		Cho	ose Backup Way:	Sync	Incremntal	Create r	new folder	
Network Service		A	ppb					
Application Server		0 50	urce Dath		Tarnet Bath			
📑 Backup	-	30	uice Paul		Talget Paul			
ODM Backup Rsync Target Server ACL Backup/Restore AcL Backup/Restore Data Burn Data Guard Amazon S3 USB Copy		• T • Th • Th • A s • C the	escription The USB Copy feature may 1 the specified folder on destin the source drives contain fold source drive is empty Drice file transfers have beg device.	fail in the following instar ation/source has been re lers with the same name un, the USB Copy button	nces: moved or renamed will remain disabled unti	all external drive	s have been disc	onnected fror
External Devices	۲	<	nese settings will also be s	aved in a .usbcopy folder	r on the USB drive. Please	ao not move or d	leiete this folder.	> ×

USB-Kopie deaktivieren

Wählen Sie einfach "Disable (Deaktivieren)" aus der Option "USB Copy Service (USB-Kopierdienst)", und die USB-Kopiertaste bzw. die USB-Kopierfunktion des LCM/OLED werden inaktiv.

Home > Backu	p > USB Copy		⑦ Help	♥• My favorite	()・Shutdown 2
USB Copy					
USB Copy Se	ervice:	🔘 Enable	Oisable		
Choose Back	kup Direction:	USB to NAS	Copy all	l USB files to NAS	USBCopy 💌
		NAS to USB			
Choose Back	kup Way:	Sync	Incremntal	Oreate n	ew folder
Apply					

Verwenden der USB-Kopierfunktion

Aktivieren Sie den USB-Kopierdienst und wählen Sie eine der drei verfügbaren Optionen: "USB to NAS (USB auf NAS)", "NAS to USB (NAS auf USB)" und "Copy all USB files to NAS (Alle USB-Dateien auf NAS kopieren)".

Wenn Sie "USB to NAS (USB auf NAS)" oder "NAS to USB (NAS auf USB)" wählen, müssen Sie auch die Art der gewünschten Sicherung konfigurieren.

Übertragungsoptione	en des USB-Kopierdienstes
Option	Beschreibung
Sync (Synchronisieren)	Gleicht Quelle und Ziel vollkommen aufeinander ab. Auf dem Zieldatenträger werden Dateien so gelöscht und hinzugefügt, wie sie auf dem Quelldatenträger gelöscht und hinzugefügt werden.
Incremental (Schrittweise)	Gleicht das Ziel an die Quelle an, wobei jedoch alle alten Dateien behalten werden. Auf dem Zieldatenträger werden zwar Dateien hinzugefügt, die auf dem Quelldatenträger hinzugefügt wurden, aber auf dem Zieldatenträger werden Dateien NICHT gelöscht, die auf dem Quelldatenträger gelöscht werden.
Create New Folder	Auf dem Zieldatenträger wird ein neuer Ordner auf der Basis von Datum und
Apply (Übernehmen)	Mit "Apply (Übernehmen)" bestätigen Sie die Einstellungen.

Fügen Sie nun die Aufgabe für den USB-Kopierdienst hinzu, den Sie gewählt haben (für "USB to NAS (USB auf NAS)" oder "NAS to USB (NAS auf USB)").

Klicken Sie auf "Add (Hinzufügen)" und wählen Sie "Source Path (Quellpfad)" und "Target Path (Zielpfad)" aus der Dropdownliste.

🕥 Add 🌼 Edit 🥥 Remove		
Source Path	Target Pa	th
Quelle hinzufügen:		
	USB Copy × USB USB USB USB USB USB USB USB	
USB Copy × Source Folder: Target Folder: Save	Select	USB Copy X Source Folder: /gofactory Target Folder:
Ziel hinzufügen:		

	USB Copy	×	
	🖻 🗁 NAS		
	🕀 🧰 NAS_Public	1	
	🗄 🧰 USBCopy		
	🗉 🧰 USBHDD		
	🕀 🧰 _Module_Folder_		
	🕀 🧰 _NAS_Media		
	🗎 🗎NASModule_Source		
	🕀 🧰 _NAS_Picture_		
	🕀 🧰 _P2P_DownLoad_		
USB Copy ×	🖻 🧰 eSATAHDD		USB Copy ×
Source Folder: /gofactory	🗉 🧰 iSCSI_test	\sim	Source Folder: /gofactory
Target Folder:	🗄 🧰 iSCSI testa		Target Folder: NAS_Public
	< >		
Save	Select		Save

Speichern der abgeschlossenen Aufgabe:

And Acor Auguste	
Source Path	Target Path
/gofactory	NAS_Public

Um eine USB-Kopieraufgabe zu bearbeiten oder zu entfernen, wählen Sie die Aufgabe aus und klicken auf die entsprechende Funktion:

O Add CEdit C Remove	
Source Path	Target Path
_NAS_Module_Source_	usb://
_NAS_Picture_	/gofactory

Bei der Auswahl von "Copy all USB files to NAS (Alle USB-Dateien auf NAS kopieren)" wählen Sie anschließend bitte den Zielpfad aus der Dropdownliste. Alle Dateien und Ordner vom USB-Gerät werden auf das NAS kopiert.

Choose Backup Direction:	O USB to NAS	Copy all USB	files to NAS	USBCopy 💙
	NAS to USB			snap
Choose Backup Way:	Sync	Incremntal	Oreate new f	USBCopy
Annha				NAS_Public
Apply				iTunes_music

Hinweis	Wurde der Modus "Sync (Synchronisieren)" gewählt, werden auf der Zielseite überflüssige Ordner/Dateien nach einem Vergleich mit der Quelle gelöscht.
Hinweis	Sobald der USB-Kopierdienst abgeschlossen ist, wird das USB-Gerät vom System getrennt. Um eine weitere Aufgabe zu starten, schließen Sie das

Thecus Backup Utility (Thecus-Datensicherungsprogramm)

Die Thecus Backup Utility (Thecus-Datensicherungsprogramm) befindet sich auf Ihrer Installations-CD. Wenn Sie diese CD anklicken, installiert sich dieses Datensicherungsprogramm unter **Program Groups (Programmgruppen)** > **Thecus > Thecus Backup Utility (Thecus-Datensicherungsprogramm)**. Wurde das Programm nicht installiert, können Sie die Datei (**Thecus Backup Utility.exe**) zu einem bequemen Standort auf Ihrer Festplatte kopieren und sie doppelt anklicken, um sie von dort auszuführen.



Thecus Backup.exe

HINWEIS

Können Sie die Thecus Backup Utility (Thecus-Datensicherungsprogramm) nicht auf Ihrer CD finden, laden Sie sie von der Thecus-Website (http://www.thecus.com) herunter.

Bei erstmaliger Ausführung dieses Programms werden Sie gefragt, ob Sie eine Datenbankdatei erstellen möchten. Klicken Sie auf **Yes (Ja)**.

1. Klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**, um eine Datensicherungsaufgabe zu erstellen. Das Dialogfeld **Add New Task (Neue Aufgabe hinzufügen)** erscheint.

Add New Task (Neue Aufgabe hinzufügen)		
Element	Beschreibung	
Task (Aufgabe)	Gibt einen Namen für die aktuelle Aufgabe an.	
Source (Quelle)	Klicken, um den Standort des Quellordners/der Quelldatei anzugeben.	
Incremental (Inkrementell)	Klicken, um anzugeben, ob die Datensicherung inkrementell erfolgen soll. Ist diese Option nicht angewählt, wird eine volle Datensicherung ausgeführt.	
Destination (Ziel)	Klicken, um den Standort des Zielordners/der Zieldatei anzugeben.	
Excluded extensions (Ausgeschlossene Erweiterungen)	Dateien mit diesen Dateinamenerweiterungen werden ausgelassen und nicht am Zielort abgesichert.	
Comments (Kommentare)	Auf Wunsch können Sie hier Kommentare zu Ihrer Information eingeben.	

- Damit die Aufgabe in regelmäßigen Abständen ausgeführt wird, klicken Sie auf das Symbol *Schedule (Zeitplan)* für die betreffende Aufgabe. Sie können die Aufgabe für eine Monthly (monatliche) oder Weekly (wöchentliche) Ausführung planen.
- 3. Um das Protokoll für die betreffende Aufgabe einzusehen, klicken Sie auf das Symbol *Log (Protokoll)* für die betreffende Aufgabe.

HINWEIS Die Thecus Backup Utility (Thecus-Datensicherungsprogramm) unterstützt auch MAC OS X. Sie brauchen nur Thecus Backup Utility.dmg auf Ihre MAC OS X-Maschine zu kopieren und die Datei doppelt anzuklicken, um sie auszuführen.

Datensicherung unter Windows XP

Arbeiten Sie mit Windows XP Professional, können Sie Ihre Dateien auch mit dem Windows-Sicherungsprogramm (Ntbackup.exe) absichern.

Arbeiten Sie mit Windows XP Home Edition, installieren Sie das Programm anhand folgender Schritte:

- 1. Legen Sie die Windows XP-CD in das Laufwerk und klicken Sie das Symbol *CD* in **My Computer (Arbeitsplatz)** doppelt an.
- 2. Erscheint der Willkommen-Bildschirm für Microsoft Windows XP, klicken Sie auf **Perform Additional Task (Zusätzliche Aufgaben durchführen)**.
- 3. Klicken Sie auf **Browse this CD (Diese CD durchsuchen)**.
- 4. Navigieren Sie im Windows Explorer zu *ValueAdd > Msft > Ntbackup*.
- 5. Klicken Sie die Datei *Ntbackup.msi* doppelt an, um das Datensicherungsprogramm zu installieren.

Sobald das Windows-Sicherungsprogramm installiert ist, können Sie Folgendes tun:

- Klicken Sie auf *Start* und wechseln Sie zu *All Programs (Alle Programme)* > *Accessories (Zubehör)* > *System Tools (Systemprogramme)* > *Backup (Sicherung)*, um den Assistenten zu starten.
- Klicken Sie auf *Next (Weiter)*, um die sich öffnende Seite zu überspringen. Wählen Sie Backup files and settings (Dateien und Einstellungen sichern) auf der zweiten Seite und klicken Sie dann auf *Next (Weiter)*.
- 3. Legen Sie fest, welche Option Sie absichern möchten.
- Klicken Sie auf *Next (Weiter)* und geben Sie mit der Schaltfläche *Browse* (*Durchsuchen*) auf der Backup Type, Destination and Name (Typ, Speicherort und Name der Sicherung)-Seite einen Standort für die Datensicherung an.
- 5. Finden und wählen Sie das Laufwerk, das Ihren IP-Speicher von Thecus als Datensicherungsziel angibt, und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
- Klicken Sie auf *Next (Weiter)*, um die letzte Seite des Assistenten anzuzeigen, und klicken Sie auf *Finish (Fertigstellen)*, um mit der Datensicherung zu beginnen.

Datensicherungsprogramme von Apple OS X

Mac OS X enthält keine Software für die Datensicherung. Es sind jedoch mehrere Datensicherungslösungen für das Mac OS X verfügbar, einschließlich: iBackup, Psyncx, iMSafe, Rsyncx, Folder Synchronizer X, Tri-BACKUP, Impression, Intego Personal Backup, SilverKeeper und dotMac-Datensicherung von Apple, um nur einige wenige zu nennen. Eine weitere Auswahl an Freeware- und Shareware-Datensicherungen finden Sie bei VersionTracker oder MacUpdate und suchen Sie dann nach "backup".
Externe Geräte

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt Druckerserver und USV via USB-Schnittstelle. Der integrierte Druckerserver ermöglicht Ihnen die Freigabe eines einzigen USB-Druckers mit allen Benutzern im Netzwerk. USV unterstützt der IP-Speicher von Thecus via USB-, serieller und Netzwerkschnittstelle. Der folgende Abschnitt zeigt Ihnen, wie dies funktioniert.

Printer Information (Druckerinformationen)

Wählen Sie auf dem **External Device (Externes Gerät)**-Menü das **Printer (Drucker)**-Element, daraufhin erscheint der **Printer Information (Druckerinformationen)**-Bildschirm. Dieser Bildschirm liefert die folgednen Informationen über den am USB-Port angeschlossenen USB-Drucker.

rinter 1		
Manufacturer:	N/A	
Model:	N/A	
Status:	No Printer Detected	
Remove document from queue:	Remove	
Restart printer service	Restart	

Printer Inform	Printer Information (Druckerinformationen)			
Element	Beschreibung			
Manufacturer (Hersteller)	Zeigt den Namen des USB-Druckerherstellers an.			
Model (Modell)	Zeigt das Modell des USB-Druckers an.			
Status	Zeigt den Status des USB-Druckers an.			
Remove document from Queue (Dokument aus Warteschlange entfernen)	Klicken, um alle Dokumente aus der Drucker-Warteschlange zu entfernen.			
Restart Printer service (Druckerdienst neu starten)	Klicken, um den Druckerdienst neu zu starten			

Wird ein fehlerhafter Druckauftrag zu einem Drucker gesendet, könnte der Druckvorgang plötzlich zum Stillstand kommen. Wenn Ihre Druckaufträge blockiert zu sein scheinen, beheben Sie dieses Problem, indem Sie durch Klicken auf **Remove All Documents (Alle Dokumente entfernen)** den Inhalt der Drucker-Warteschlange löschen.

Sie können den IP-Speicher von Thecus so konfigurieren, dass er als Druckerserver fungiert. Auf diese Weise können alle mit dem Netzwerk verbundenen PCs denselben Drucker nutzen.

Windows XP SP2

Anhand folgender Schritte richten Sie den Druckerserver unter Windows XP SP2 ein:

1. Verbinden Sie den USB-Drucker mit einem der USB-Anschlüsse (bevorzugterweise mit den rückseitigen USB-Anschlüssen; die

vorderseitigen USB-Anschlüsse können für externe Festplattengehäuse verwendet werden).

- 2. Gehen Sie zu *Start > Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)*.
- 3. Klicken Sie auf File (Datei) > Add Printer (Drucker hinzufügen).
- 4. Der Add Printer Wizard (Druckerinstallations-Assistent) erscheint auf dem Bildschirm. Klicken Sie auf *Next (Weiter)*.
- 5. Wählen Sie die Option "A network printer, or a printer attached to another computer" (Netzwerkdrucker oder Drucker, der an einen anderen Computer angeschlossen ist).
- 6. Wählen Sie "Connect to a printer on the Internet or on a home or office network" (Verbindung mit einem Drucker im Internet oder Heim-/Firmennetzwerk herstellen) und geben Sie im URL-Feld "http://IP-Speicher von Thecus IP_ADDRESS:631/printers/usb-printer" ein.
- 7. Ihr Windows-System fordert Sie auf, die Treiber für Ihren Drucker zu installieren. Wählen Sie den richtigen Treiber für Ihren Drucker.
- Ihr Windows-System fragt Sie, ob diesen Drucker zu Ihrem "Default Printer" (Standarddrucker) machen möchten. Wählen Sie **Yes (Ja)**, woraufhin alle Ihre Druckaufträge standardmäßig an diesen Drucker gesendet werden. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
- 9. Klicken Sie auf *Finish (Fertig stellen)*.

HINWEIS	 Nicht alle USB-Drucker werden unterstützt. Suchen Sie auf der Thecus-Website nach einer Liste mit unterstützten Druckern. Beachten Sie, dass bei Anschluss eines (All-in-One) Multifunktionsdruckers an den IP-Speicher von Thecus gewöhnlich nur die Druck- und
	Faxfunktionen verfügbar sind. Andere Funktionen, z.B. das Scannen, werden wahrscheinlich nicht verfügbar sein.

Windows Vista

Anhand folgender Schritte richten Sie den Druckerserver unter Windows Vista ein:

1. Öffnen Sie *Printer Folder (Druckerordner)* im **Control Panel** (Systemsteuerung).



 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle im Ordner Printers (Drucker) und wählen Sie dann Add Printer (Drucker hinzufügen).

Hardware 🕷 🖉	e and Sound	 Printers 		▼ 47 Se	arch		
🖢 Organize 👻 📲 Views	👻 🍓 Ad	d a printer					(
Favorite Links	Name	Documents	Status	Comments	Location	Model	
Documents	Fa	x		Microsof	t XPS Docume	nt	
Pictures	R	eady					
Music							
More »			View				
olders 🗸			Sort By				
E Desktop			Group By				
📓 fae			Stack By				
Jublic .			Refresh				
Notwork			Darte				
Control Panel			Paste Shortc	ut.			
Additional Opt			Undo Conv	 C	trl+Z		
Not the second s		-					
Clock, Languar			Run as admi	nistrator	,		
Hardware and			Add Printer				
			Server Prope	rties			

3. Wählen Sie Add a network, wireless or Bluetooth printer (Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen).



4. Wählen Sie *The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)*.

Stop

Sie können gleich auf **The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)** klicken, um zur nächsten Seite zu gehen, ohne abzuwarten, bis **Searching for available printers (Vorhandene Drucker suchen)** beendet ist. 5. Klicken Sie auf **Select a shared printer by name (Freigegebenen Drucker nach Name wählen)**.

Add Printer	
Find a printer by name of TCP/IP address	
Browse for a printer	
Select a shared printer by name	
http:// <thecus_nas_ip>:631/printers/usb-printer</thecus_nas_ip>	Browse
Example: \\computername\printername or http://computername/printers/printername/.printer	
Add a printer using a TCP/IP address or hostname	

Geben Sie http://<Thecus_NAS>:631/printers/usb-printer in das Feld ein, wobei <Thecus_NAS_IP> die IP-Adresse des IP-Speicher von Thecus ist. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

6. Wählen oder installieren Sie einen Drucker und klicken Sie dann auf **OK**.

M			
Manufacturer HP IBM infotec Konica		Finners → HP DeskJet 615C → HP DeskJet 640C/642C/648C → HP Deskjet 6500 Series → HP Desk let 660C	•
KONICA MINOL TA	-	• <u> </u>	

Ist Ihr Druckermodell nicht aufgelistet, bitten Sie Ihren Druckerhersteller um Hilfe.

7. Windows versucht, sich mit dem Drucker zu verbinden.



8. Sie können diesen Drucker auch als Standarddrucker festlegen, indem Sie das Kästchen **Set as the default printer (Als Standarddrucker** *festlegen)* anwählen. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**, um fortzufahren.

-	
Add Printer	
Type a printe	ername
Printer name:	usb-printer on http://172.16.66.64:631
	Set as the default printer
This printer has be	een installed with the HP Deskiet 6500 Series driver.
This printer has be	een installed with the HP Deskjet 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Desiget 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Desiget 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Desiget 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Desiget 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Deskjet 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Deskjet 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Deskjet 6500 Series driver.
This printer has b	een installed with the HP Deskjet 6500 Series driver.

9. Fertig! Klicken Sie auf *Finish (Fertigstellen)*.

) 🚔 Add Printer	
You've successfully ac	dded usb-printer on http://172.16.66.64:631
To see if the printer is working a test page.	correctly, or to see troubleshooting information for the printer, print
	Finish Cancel

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Wählen Sie aus dem **External Devices (Externe Geräte)**-Menü das Element *Uninterrupted Power Source (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)*, der **UPS Setting (USV-Einstellungen)**-Bildschirm erscheint. Machen Sie alle gewünschten Änderungen, klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf *Apply (Übernehmen)*.

UPS Settings					
UPS Monitoring:	🔘 Enable	Oisable			
Remote UPS Monitoring:	🔘 Enable	 Disable 			
Remote UPS IP:					
Manufacture:	Ablerex 💙				
Model:	~				
	*product has	been tested for compa	tibility		
Battery Status:	N/A				
Power:	N/A				
Seconds between pov	ver failure and fi	rst notification		5 seconds	
Seconds between sub	Seconds between subsequent power failure notifications			20 seconds	
Shutdown the system	Shutdown the system when the battery charge is less than			5 %	
Apply					

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.

UPS Settings (USV-Einstel	lungen)
Element	Beschreibung
UPS Monitoring (USV-Überwachung)	Zum De-/Aktivieren der USV-Überwachung.
Remote UPS Monitoring (Externe	Zum De-/Aktivieren der externen
USV-Überwachung)	USV-Überwachung.
Remote UPS IP (Externe USV-IP)	Geben Sie die IP-Adresse des NAS ein, an dem das
	USV-Gerät per USB oder RS232 angeschlossen ist.
	Geben Sie die IP-Adresse Ihrer Netzwerk-USV ein.
Manufacturer (Hersteller)	Wählen Sie den USV-Hersteller aus der
	Auswahlliste.
Model (Modell)	Wählen Sie die USV-Modellnummer aus der
	Auswahlliste.
Battery Status (Akkustatus)	Aktueller Status des USV-Akkus.
Power (Stromversorgung)	Aktueller Status der über die USV bereitgestellten
	Stromversorgung.
Seconds between power failure and	Verzögerung zwischen Netzausfall und erster
first notification	Benachrichtigung in Sekunden.
(Sekunden zwischen Netzausfall und	
erster Benachrichtigung)	
Seconds between subsequent power	Verzögerung zwischen aufeinanderfolgenden
failure notifications (Sekunden	Benachrichtigungen in Sekunden.
zwischen aufeinanderfolgenden	
Netzausfallbenachrichtigungen)	
Shutdown the system when the	Menge der verbleibenden USV-Akkuleistung, bevor
battery charge is less than	sich das System automatisch abschaltet.
(Abschaltung des Systems, wenn	
Akkuladung geringer als)	
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Speichern Ihrer Änderungen auf
	Apply (Übernehmen).

Kapitel 5: Tipps und Tricks

USB- und eSATA-Speichererweiterung

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt externe USB-Festplatten mittels seiner USB-Ports. Sobald eine USB-Festplatte erfolgreich eingebunden ist, wird der gesamte Datenträger automatisch auf dem Standard-USB-Festplattenordner verknüpft. Der IP-Speicher von Thecus unterstützt externe USB-Speichergeräte. Bei allen Dateinamen auf dem USB-Datenträger muss Groß- und Kleinschreibung beachtet werden.

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt auch eSATA-Festplatten mittels seines eSATA-Anschlusses.

Bevor Sie ein eSATA- oder USB-Laufwerk am IP-Speicher von Thecus anschließen, müssen Sie es erst an einem Desktop- oder Notebook-PC partitionieren und formatieren. Das angeschlossene Gerät finden Sie dann unter $\192.168.1.100\usbhdd\sd(x)1$, wobei 192.168.1.100 für die IP-Adresse des IP-Speichers von Thecus und sd(x)1 für die erste Partition auf der eSATA- oder USB-Festplatte steht.

Ferngesteuerte Administration

Sie können Ihren IP-Speicher von Thecus auf eine ferngesteuerte Administration einrichten. Mithilfe einer ferngesteuerten Administration bekommen Sie über das Internet Zugriff auf Ihren IP-Speicher von Thecus, auch wenn sich Ihr IP-Speicher von Thecus hinter einem Router verbirgt. Dies ist besonders dann nützlich, wenn Sie auf Reisen sind und plötzlich dringendst eine Datei von Ihrem IP-Speicher von Thecus benötigen.

Die Einrichtung einer ferngesteuerten Administration ist ein dreiteiliger Vorgang, für den folgende Geräte erforderlich sind:

- IP-Speicher von Thecus NAS-Gerät
- Kabel/DSL-Router mit dynamischer DNS-Unterstützung
- Heim-PC
- Internetverbindung

HINWEIS Die Router-Einrichtung fällt je nach dem verwendeten Router leicht unterschiedlich aus. In diesem Beispiel verwenden wir den Asus WL500g, denn er unterstützt dynamisches DNS. Erkundigen Sie sich bei dem Anbieter Ihrer Router-Hardware, wenn Sie Hilfe für die Einrichtung benötigen.

Teil I – Einrichten eines DynDNS-Kontos

- 1. Rufen Sie auf Ihrem Heim-PC http://www.dyndns.org auf.
- 2. Klicken Sie auf den Link **Sign Up Now (Jetzt anmelden)**.
- Wählen Sie die Kontrollkästchen an, wählen Sie einen Benutzernamen (d. h.: N16000), geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein (d. h.: xxx@Beispiel.com), wählen Sie **Enable Wildcard (Platzhalter aktivieren)** an und erstellen Sie ein Kennwort (d. h.: xxxx).
- 4. Warten Sie auf ein E-Mail von www.dyndns.org.
- 5. Öffnen Sie das E-Mail und klicken Sie auf den Link, um Ihr Konto zu aktivieren.

Teil II – DDNS-Aktivierung auf dem Router

- Rufen Sie den Router Setup (Router-Einrichtung)-Bildschirm auf und wählen Sie *IP Config (IP-Konfiguration) > Miscellaneous DDNS Setting (Verschiedene DDNS-Einstellungen)* auf Ihrem Heim-PC.
- 2. Klicken Sie auf **Yes (Ja)** bei **Enable the DDNS Client? (DDNS-Client aktivieren?)**.

- 3. Wählen Sie www.dyndns.org.
- 4. Rufen Sie den Router Setup (Router-Einrichtung)-Bildschirm auf und geben Sie folgende Informationen ein:
 - a. Benutzername oder E-Mail-Adresse: xxx@Beispiel.com
 - b. Kennwort oder DDNS-Schlüssel: xxxx
 - c. Hostname: www.N16000.dyndns.org
 - d. Enable wildcard? (Platzhalter aktivieren?) Wählen Sie Yes (Ja).
 - e. Manuelles Update: Klicken Sie auf **Update**.

Teil III – Einrichten von virtuellen Servern (HTTPS)

- 1. Navigieren Sie zu NAT Setting (NAT-Einstellung) > Virtual Server
- (Virtueller Server). 2. Bei Enable Virtual Server? (Virtuellen Server aktivieren?) wählen Sie Yes (Ja).
- 3. Richten Sie den HTTPS-Server ein:
 - a. Well-Known Applications (Bekannte Anwendungen): Wählen Sie User Defined (Benutzerdefiniert).
 - b. Local IP (Lokales IP): Geben Sie 192.168.1.100 ein.
 - c. **Port Range (Port-Bereich)**: 443 (die Standardeinstellung für den HTTPS-Port auf dem IP-Speicher von Thecus).
 - d. Protocol (Protokoll): Wählen Sie TCP.
 - e. Klicken Sie auf Add (Hinzufügen).
 - Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen). f.
- 4. Testen Sie die HTTPS-Verbindung auf einem anderen Computer mit Internetzugang:
 - a. Öffnen Sie Ihren Browser auf einem Remote-Computer und geben
 - Sie https://www.N16000.dyndns.org ein.
 - b. Sie sollten die Anmeldeseite des IP-Speicher von Thecus.

Konfiguration der Firewall-Software

Verwenden Sie eine Firewall-Software (z. B. Norton Internet Security) und es treten Probleme bei der Verbindung mit dem IP-Speicher von Thecus auf, können Sie versuchen, folgende Schritte zu durchlaufen:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Symbol **NIS** in der Taskleiste und konfigurieren Sie dann Personal Firewall (Persönliche Firewall).
- 2. Auf der Programs (Programme)-Seite befindet sich die Datei SetupWizard.exe, deren Zulassung Sie auf "Permit All" (Alles zulassen) abändern müssen. Ist diese Datei nicht in der Programmliste, suchen Sie sie mit den Schaltflächen Add (Hinzufügen) oder Program Scan (Programmscan).
- 3. Fügen Sie auf der Networking (Netzwerkbetrieb)-Seite die IP-Adresse des N8800 (d. h. 192.168.1.100) manuell der Trusted (Vertrauenswürdig)-Liste hinzu.

Ersetzen von beschädigten Festplatten

Bei Verwendung von RAID 1, RAID 5 oder RAID 6 können Sie eine beschädigte Festplatte problemlos auf dem IP-Speicher von Thecus ersetzen, wobei Ihre Daten mithilfe der automatischen Datenwiederherstellung des Systems abgesichert bleiben.

Beschädigte Festplatte

Ist eine Festplatte beschädigt und befinden sich Daten im RAID-Datenträger, zeigt der LCD-Bildschirm des Systems eine Warnmeldung an und das System gibt Signaltöne aus.

Ersetzen einer Festplatte

So ersetzen Sie eine Festplatte auf dem IP-Speicher von Thecus:

- 1. Entfernen Sie den Einschub mit der beschädigten Festplatte.
- 2. Lösen Sie die Schrauben der beschädigten Festplatte und nehmen Sie sie aus dem Einschub heraus.
- 3. Schieben Sie die neue Festplatte in den Einschub und ziehen Sie die Schrauben fest an.
- 4. Fügen Sie den Festplatteneinschub wieder im IP-Speicher von Thecus ein, bis er einrastet. Sie können ihn bei Bedarf auch mit einem Schlüssel abschließen.
- 5. Die LED blinkt grün, wenn auf die Festplatte zugegriffen wird.

Automatische RAID-Rekonstruktion

Bei Verwendung von RAID 1, 5, 6 oder 10 auf dem IP-Speicher von Thecus können Sie die Funktion für automatische Rekonstruktion verwenden, wenn ein Fehler festgestellt wird.

- 1. Wird eine Festplatte fehlerhaft, gibt das System Signaltöne aus und/oder sendet eine E-Mail-Benachrichtigung an bestimmte Empfänger.
- 2. Schauen Sie auf den LCD-Bildschirm, um festzustellen, welches Laufwerk ausgefallen ist.
- 3. Ersetzen Sie die fehlerhafte Festplatte anhand der obig erwähnten Schritte.
- 4. Das System erkennt die neue Festplatte automatisch und beginnt mit der automatischen Rekonstruktion, um den Status wiederherzustellen, der vor dem Festplattenausfall vorherrschte.

Kapitel 6: Fehlerbehebung

Ich habe meine Netzwerk-IP-Adresse vergessen

Haben Sie Ihre Netzwerk-IP-Adresse vergessen und keinen Zugriff auf das System, können Sie die IP-Adresse dadurch herausfinden, indem Sie direkt auf den LCD-Bildschirm des IP-Speicher von Thecus schauen oder die IP-Adresse Ihres IP-Speicher von Thecus mit dem Einrichtungsassistenten einlesen.

- 1. Starten Sie den Einrichtungsassistenten und er erkennt automatisch alle Thecus IP-Speichergeräte in Ihrem Netzwerk.
- 2. Sie sollten die von Ihnen vergessene IP-Adresse des IP-Speicher von Thecus im Bildschirm **Device Discovery (Geräteerkennung)** vorfinden.

Ich kann ein Netzlaufwerk nicht unter Windows XP abbilden

Unter folgenden Bedingungen könnten Probleme bei der Abbildung eines Netzlaufwerks auftreten:

- 1. Der Netzwerkordner ist derzeit mit einem anderen Benutzernamen und Kennwort verbunden. Um sich mit einem anderen Benutzernamen und Kennwort zu verbinden, müssen Sie zuerst die vorhandenen Verbindungen mit dieser Netzwerkfreigabe trennen.
- 2. Das abgebildete Netzlaufwerk konnte aufgrund des folgenden Fehlers nicht erstellt werden: Multiple connections to a server or shared resource by the same user, using more than one user name, are not allowed. (Mehrfache Verbindungen zu einem Server oder einer freigegebenen Ressource von demselben Benutzer unter Verwendung mehrerer Benutzernamen sind nicht zulässig.) Disconnect all previous connections to the server or shared resource and try again. (Trennen Sie alle früheren Verbindungen zu dem Server bzw. der freigegebenen Ressource, und versuchen Sie es erneut.)

Um vorhandene Netzwerkverbindungen zu überprüfen, geben Sie beim DOS-Prompt net use ein. Im nachstehenden URL finden Sie weitere Informationen über die Netzwerkabbildung.

http://esupport.thecus.com/support/index.php?_m=downloads&_a=viewdownload&downloaditemid =57&nav=0

Wiederherstellen von Werkseinstellungen

Wählen Sie im **System**-Menü die Option **Factory Default (Werkseinstellungen)**, daraufhin erscheint der **Reset to Factory Default (Auf Werkseinstellungen zurücksetzen)**-Bildschirm. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, um den IP-Speicher von Thecus auf seine Werkseinstellungen zurückzusetzen.

WARNUNG

Beim Zurücksetzen der Werkseinstellungen werden keine auf den Festplatten gespeicherten Daten gelöscht, es WERDEN aber alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Probleme mit den Einstellungen von Zeit und Datum

Der Administrator kann einen NTP-Server festlegen, um die Zeit des IP-Speicher von Thecus stets synchronisiert zu halten. Kann der IP-Speicher von Thecus jedoch nicht auf das Internet zugreifen, könnte ein Problem bei der Einstellung von Time (Zeit) und Time Zone (Zeitzone) auftreten. In diesem Fall:

- 1. Melden Sie sich bei der Webadministration-Oberfläche an.
- 2. Wählen Sie System Management (Systemverwaltung) > Time (Zeit).
- 3. Unter NTP Server (NTP-Server) wählen Sie No (Nein).
- 4. Stellen Sie Date (Datum), Time (Zeit) und Time Zone (Zeitzone) ein.
- 5. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**.

Kann der IP-Speicher von Thecus zudem auf das Internet zugreifen und Sie möchten den NTP-Server clock.isc.org per Standard beibehalten, vergewissern Sie sich, dass der DNS-Server richtig eingegeben ist, damit der NTP-Servername richtig ermittelt werden kann. (Siehe **System Network (Systemnetzwerk)** >**WAN/LAN1** > **DNS Server (DNS-Server)**)

Dual-DOM-Unterstützung zum doppelten Schutz (N12000 serie/N16000 serie/N8900 serie/N12850serie/N16850serie)

Der fortschrittlichste und praktischste IP-Speicher von Thecus ist Dual-DOM-implementiert. Unter normalen Umständen muss diese Funktion nicht einbezogen werden. Doch bei unaufhaltsamen Ursachen, wie Stromausfall oder versehentlichem menschlichen Versagen, insbesondere während des Hochfahrens des Systems, ist dies eine großartige Funktion zur Verhinderung einer Systemausfallzeit.

Während dies passiert, versucht das System zuerst DOM 1 aus DOM 2 wiederherzustellen. Wenn dies nicht möglich ist, kann das System von DOM 2 hochgefahren werden. Das gesamte Verfahren kann durch LCM durchgeführt werden.



Anhang A: Kundendienst

Falls Ihr IP-Speicher von Thecus nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an **Abschnitt 7: Fehlerbegebung** in diesem Handbuch. Sie können auch sicherstellen, dass Sie mit der neuesten Firmware-Version für Ihren IP-Speicher von Thecus arbeiten. Thecus verpflichtet sich, Kunden mit kostenlosen Firmware-Aktualisierungen zu versorgen. Unsere Firmware letzten Datums ist in unserem Download-Center verfügbar: http://www.thecus.com/sp_download.php

Treten weiterhin Probleme mit Ihrem IP-Speicher von Thecus auf oder benötigen Sie eine RMA-Nummer (Return Merchandise Authorization), kontaktieren Sie den technischen Support über unsere Technische Support-Website:

http://www.thecus.com/sp_tech.php

Kunden in den Vereinigten Staaten sollten sämtliche Anfragen an den technischen Kundendienst über das US-Kontaktfenster auf der folgenden Webseite senden:

http://www.thecus.com/sp_tech.php

Für Verkaufsinformationen senden Sie uns ein E-Mail an:

sales@thecus.com

Danke, dass Sie Thecus gewählt haben!

Anhang B: RAID -Grundlagen

Übersicht

Ein RAID (Redundant Array of Independent Disks) ist ein redundanter Verbund aus mehreren, unbhängigen Festplatten, die Datensicherheit und hohe Leistung bieten. Ein RAID-System greift simultan auf mehrere Festplatten zu, wodurch sich das E/A-Leistungsvermögen im Vergleich zu einer einzelnen Festplatte verbessert. Datensicherheit wird von RAID verbessert, denn ein Datenverlust aufgrund einer fehlerhaften Festplatte wird durch Erzeugung redundanter Daten auf anderen RAID-Festplatten minimiert.

Vorteile

RAID verbessert das E/A-Leistungsvermögen und steigert die Datensicherheit mittels Fehlertoleranz und redundanter Datenspeicherung.

Verbesserter Leistungsumfang

RAID bietet einen simultanen Zugriff auf mehrere Festplatten, wodurch sich das E/A-Leistungsvermögen stark verbessert.

Datensicherheit

Es leider nicht ungewöhnlich, dass Festplatten ausfallen. Ein RAID hilft Ihnen, einen Datenverlust aufgrund einer fehlerhaften Festplatte zu vermeiden. Ein RAID verfügt über zusätzliche Festplatten, die einen Datenverlust aufgrund einer fehlerhaften Festplatte abwenden können. Wenn eine Festplatte ausfällt, kann der RAID-Datenträger die Daten mithilfe der auf den anderen Festplatten gespeicherten Daten und der Parität wiederherstellen.

RAID Level (RAID-Level)

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt die Standard-RAID-Level 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD. Sie wählen einen RAID-Level, wenn Sie einen Systemdatenträger erstellen. Die Auswahlkriterien für einen RAID-Level sind:

- Ihre Anforderungen an die Leistung
- Ihr Bedarf an Datensicherheit
- Die Anzahl der Festplatten im System, die Kapazität der Festplatten im System

Es folgt eine Beschreibung der jeweiligen RAID-Level:

RAID 0

RAID 0 eignet sich am besten für Anwendungen, die eine hohe Bandbreite benötigen, aber keine hohe Stufe an Datensicherheit. Der RAID-Level 0 bietet die beste Leistung aller RAID-Level, aber er bietet keine Datenredundanz.

RAID 0 bedient sich der Festplatten-Striping-Funktion und bricht die Daten in Blöcke, um sie quer über alle Festplatten im Datenträger niederzuschreiben. Das System kann dann für schnelleres Lesen und Schreiben auf mehrere Festplatten zugreifen. Der Stripe-Size-Parameter, der bei RAID-Erstellung festgelegt wurde, bestimmt die Größe der einzelnen Datenblöcke. Keine Paritätsberechnungen verkomplizieren den Schreibvorgang.

RAID 1

RAID 1 überträgt ein Spiegebild aller Daten von einer Festplatte auf eine zweite Festplatte, wodurch eine umfassende Datenredundanz bereitgestellt wird. Die Kosten der Datenspeicherkapazität verdoppeln sich jedoch.

Dies ist hervorragend für eine umfassende Datensicherheit.

RAID 5

RAID 5 bietet Datensicherheit und ist optimal für Netzwerke, die gleichzeitig viele kleine E/A-Transaktionen ausführen, sowie für Anwendungen, die Datensicherheit benötigen, z. B. Büroautomatisierung und Online-Kundendienst. Verwenden Sie diesen Level auch für Anwendungen mit hohen Leseaufforderungen, aber geringen Schreibaufforderungen.

RAID 5 beinhaltet Festplatten-Striping auf Byte-Level und Paritätsinformationen werden auf mehreren Festplatten niedergeschrieben. Wenn eine Festplatte ausfällt, stellt das System alle fehlenden Informationen mithilfe der auf den einzelnen Festplatten gespeicherten Parität wieder her.

RAID 6

RAID 6 ist im Wesentlichen eine Erweiterung des RAID-Levels 5, der mithilfe eines zweiten, unabhängig verteilten Paritätsschemas (Dual-Parität) zusätzliche Fehlertoleranz gestattet.

Daten werden in Stripes auf einem Block-Level quer über ein Satz mit Laufwerken verteilt, genau wie RAID 5, und ein zweiter Paritätssatz wird berechnet und auf allen diesen Laufwerken geschrieben; RAID 6 verfügt über eine extrem hohe Datenfehlertoleranz und kann zwei gleichzeitig ausgefallene Laufwerke unbeschadet überstehen.

Dies ist eine perfekte Lösung für auftragsentscheidende Anwendungen.

RAID 10

RAID 10 wird als ein Stripe-Verbund eingesetzt, bei deren Segmenten es sich um RAID 1-Verbunde handelt. RAID 10 hat dieselber Fehlertoleranz wie RAID-Level 1. RAID 10 hat dasselbe Overhead für die Fehlertoleranz wie Mirroring ganz alleine. Hohe E/A-Raten erhält man beim Striping von RAID 1-Segmenten. Unter bestimmten Umständen kann ein RAID 10-Verbund bis zu 2 gleichzeitig ausgefallene Laufwerke unbeschadet überstehen.

Dies ist eine ausgezeichnete Lösung für Anwendungen, die sonst mit RAID 1 laufen würden, aber eine zusätzliche Leistungssteigerung benötigen.

JBOD

Obwohl es sich hier um eine Verknüpfung von Festplatten handelt (auch JBOD, "Just a Bunch of Disks", genannt) und keine der nummerierten RAID-Level enthält, ist dies eine gängige Methode zum Zusammenschluss mehrerer, physikalischer Festplatte zu einer einzigen, virtuellen Festplatte. Wie der Name schon sagt, werden die Festplatten von Anfang bis Ende nur miteinander verknüpft, so dass sie als eine einzige, große Festplatte erscheinen.

Die Daten auf JBOD sind nicht geschützt, so dass ein Laufwerkausfall den Verlust aller Daten zur Folge haben kann.

Stripe Size

Die Länge der Datensegmente werden quer über mehrere Festplatten niedergeschrieben. Daten werden in Form von Streifen (Stripes) quer über mehrere Festplatten eines RAID aufgezeichnet. Da auf mehreren Festplatten gleichzeitig zugegriffen wird, verbessert ein Festplatten-Striping die Leistung. Die Größe der Stripes ist variabel.

Festplattennutzung

Sind alle 7 Festplatten gleich groß und in ein RAID-System eingebunden, listet der IP-Speicher von Thecus folgende Festplattennutzung in Prozent auf:

RAID Level	Used Percentage
(RAID-Level)	(Genutzter
	Prozentwert)
RAID 0	100%
RAID 1	1/n x 100%
RAID 5	(n-1)/n x 100%
RAID 6	(n-2)/n x 100%
RAID 10	50%
RAID 50	(n-1)/n x 100%
RAID 60	(n-2)/n x 100%
JBOD	100%

n : Festplattenanzahl

Anhang C: So öffnen Sie die obere Abdeckung



N8900-Serie:

N12000-Serie /N12850-Serie:



N16000-Serie/ N16850-Serie:



Anhang D: Grundlagen von Active Directory

Übersicht

Mit Windows 2000 stellte Microsoft den Verzeichnisdienst Active Directory Service (ADS) vor, einen großen Datenbank-/Informationsspeicher. Vor Einführung von Active Directory konnte das Windows-Betriebssystem keine zusätzlichen Informationen in seiner Domänendatenbank speichern. Active Directory behob auch das Problem der Lokalisierung von Ressourcen; dies beruhte zuvor auf die Netzwerkumgebung und war langsam. Die Verwaltung von Benutzern und Gruppen gehörte zu den weiteren, von Active Directory behobenen Problemen.

Was ist Active Directory?

Active Directory wurde als skalierbarer, erweiterbarer Verzeichnisdienst für den Bürobedarf entwickelt. Active Directory ist ein Aufbewahrungsort für gespeicherte Benutzerinformationen, Konten, Kennwörter, Drucker, Computer, Netzwerkinformationen und andere Daten, den Microsoft "namespace" (Namensraum) nennt, wo Namen entschlüsselt werden können.

Vorteile von ADS

Mit ADS integriert sich der IP-Speicher von Thecus in das vorhandene ADS in einer Büroumgebung. Dies bedeutet, dass der IP-Speicher von Thecus Ihre Bürobenutzer und Kennwörter auf dem ADS-Server erkennen kann. Weitere wichtige Vorteile der ADS-Unterstützung sind:

1. Mühelose Integration des IP-Speicher von Thecus in die vorhandene IT-Infrastruktur eines Büros

Der IP-Speicher von Thecus fungiert als Mitglied des ADS. Diese Funktion verringert das Overhead des Systemadministrators auf beträchtliche Weise. Sicherheitsrichtlinien der Firma und Benutzerprivilegien auf einem ADS-Server können z. B. automatisch auf dem IP-Speicher von Thecus in Kraft gesetzt werden.

2. Zentralisierte Benutzer-/Kennwortdatenbank

Der IP-Speicher von Thecus bewahrt keine eigene Kopie von der Benutzer-/Kennwortdatenbank auf. Auf diese Weise werden Datenunstimmigkeiten zwischen dem IP-Speicher von Thecus und anderen Servern vermieden. Ohne ADS-Unterstützung muss ein Administrator z. B. das Privileg eines bestimmten Benutzers auf dem IP-Speicher von Thecus und auf jedem Server einzeln entfernen. Mit ADS-Unterstützung wird die Änderung auf einem ADS-Server allen seinen ADS-Mitgliedern bekanntgegeben.

Anhang E: Lizenzinformationen

Übersicht

Dieses Produkt beinhaltet urheberrechtlich geschützte Software von Drittherstellern, die gemäß den Klauseln der GNU General Public License (GPL) lizenziert sind. Zusätzliche Klauseln und Bedingungen für diese Lizenz sind im Abschnitt "GNU General Public License (GPL)" aufgeführt.

Verfügbarkeit des Quellcodes

Thecus Technology Corp. hat den gesamten Quellcode der GPL-lizenzierten Software veröffentlicht. Weitere Informationen darüber, wo Sie den Quellcode erhalten, finden Sie auf unserer Webseite: http://www.thecus.com.

Urheberrechte

- Dieses Produkt enthält kryptografische Software, die von Eric Young geschrieben wurde (eay@cryptsoft.com).
- Dieses Produkt enthält Software, die von Mark Murray entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von Eric Young entwickelt wurde (eay@cryptsoft.com).
- Dieses Produkt enthält Software, die von OpenSSL Project für Verwendung in OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (http://www.openssl.org/).
- Dieses Produkt enthält PHP, frei verfügbar unter (http://www.php.net/).
- Dieses Produkt enthält Software, die von der University of California in Berkeley und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von der Winning Strategies, Inc. entwickelte wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von der Apache Group für Verwendung im Apache HTTP-Serverprojekt entwickelt wurde (http://www.apache.org/).
- Dieses Produkt enthält Software, die von Softweyr LLC, der University of California in Berkeley und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von Bodo Moeller entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von Greg Roelofs und Mitarbeitern für das Buch "PNG: The Definitive Guide," veröffentlicht von O'Reilly und Associates, entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von der NetBSD Foundation, Inc. und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von Yen Yen Lim und derNorth Dakota State University entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von der Computer Systems Engineering Group im Lawrence Berkeley Laboratory entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von der Kungliga Tekniska Högskolan und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von Nick Simicich entwickelt wurde.
- Dieses Produkt enthält Software, die von Tim Hudson geschrieben wurde (tjh@cryptsoft.com).
- Dieses Produkt enthält Software, die von Christopher G. Demetriou für das NetBSD-Projekt entwickelt wurde.

CGIC-Lizenzklauseln Grundlegende Lizenz

CGIC, Copyright 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 Thomas Boutell und Boutell.Com, Inc.

Es wird die Erlaubnis erteilt, CGIC in einer beliebigen Anwendung, gewerbsmäßig oder nicht gewerbsmäßig, gebührenfrei zu verwenden. JEDOCH muss dieser Copyright-Absatz auf einer "Impressum"-Seite aufgeführt sein, die in der öffentlichen Online- und Offline-Dokumentation des Programms aufrufbar ist. Modifizierte Versionen der CGIC-Bibliothek sollten nicht verteilt werden, ohne dass eine eindeutige Erklärung seitens des Autors der Modifizierungen beigefügt ist, und dieser Hinweis darf unter keinen Umständen entfernt werden. Modifizierungen können auch dem Autor zugesandt werden, damit er sie der hauptsächlichen CGIC-Verteilung einbezieht.

GNU General Public License (GPL)

Version 2, Juni 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Es ist jedem gestattet, dieses Lizenzdokumentzu kopieren und wortgetreue Kopien von ihr zu verbreiten; Änderungen sind jedoch nicht erlaubt.

VORWORT

Lizenzen für den Großteil an Software sind so entworfen worden, dass Ihnen die Freiheit zu ihrer gemeinsamen Nutzung und Änderung genommen werden soll. Im Gegensatz dazu soll Ihnen die GNU General Public License (GPL) die Freiheit garantieren, freie Software gemeinsam zu nutzen und zu verändern--dies soll sicherstellen, dass die Software für alle ihre Benutzer frei bleibt. Wir, die Free Software Foundation, nutzen diese allgemein öffentliche Lizenz für Den Großteil unserer Software und anderer Programme, deren Autoren sie auf diese Weise freigegeben haben. (Es gibt andere Software von der Free Software Foundation, auf die stattdessen die GNU Library General Public License zutrifft.) Auch Sie können diese Lizenz für Ihre Programme übernehmen.

Wenn wir von freier Software sprechen, meinen wir Freiheit, nicht den Preis. Unsere allgemein öffentliche Lizenzen sind so ausgelegt, dass sichergestellt wird, dass Sie die Freiheit haben, Kopien von freier Software zu verbreiten (und etwas für diesen Dienst zu berechnen, wenn Sie möchten), dass Sie den Quellcode erhalten oder den Quellcode auf Wunsch bekommen können, dass Sie die Software ändern oder Teile davon in neuen, freien Programmen verwenden dürfen und dass Sie wissen, dass Sie dies alles tun dürfen.

Um Ihre Rechte zu schützen, müssen wir Anderen daran hindern, Ihnen diese Rechte zu verweigern oder Sie aufzufordern, auf diese Rechte zu verzichten. Aufgrund dieser Einschränkungen tragen Sie eine gewisse Verantwortung, wenn Sie Kopien der Software verbreiten oder sie modifizieren.

Wenn Sie z.B. die Kopien eines derartigen Programms verbreiten, ob kostenlos oder gegen Bezahlung, müssen Sie den Empfängern dieselben Freiheiten geben, die Sie selbst innehaben. Sie müssen sicherstellen, dass auch die Empfänger den Quellcode erhalten oder erhalten können. Zudem müssen Sie ihnen diese Klauseln zeigen, damit sie ihre Rechte kennen.

Wir schützen Ihre Rechte mithilfe von zwei Schritten: (1) wir geben Ihnen das Copyright für die Software und (2) bieten Ihnen diese Lizenz an, die Ihnen die rechtsgültige Erlaubnis gibt, die Software zu kopieren, zu verbreiten und/oder zu verändern. Um auch jeden einzelnen Autor und uns zu schützen, wollen wir gewiss sein, dass Jeder versteht, dass es für diese freie Software keine Garantien gibt. Wurde die Software von Anderen modifiziert und in diesem Zustand verbreitet, möchten wir, dass ihre Empfänger wissen, dass sie nicht das Original haben, damit die von Anderen eingearbeiteten Probleme sich nicht negativ auf den Ruf der Originalautoren auswirken.

Letztendlich ist jedes freie Computerprogramm permanent durch Software-Patente bedroht. Wir möchten die Gefahr vermeiden, dass neuerliche Verteiler eines freien Programms eine individuelle Patentausnutzung erlangen, wodurch das Programm im Endeffekt proprietär gemacht wird. Um dies zu verhindern, haben wir klar gestellt, dass jegliches Patent für eine freie Verwendung oder gar nicht lizenziert werden muss.

Es folgen die genauen Klauseln und Bedingungen für das Kopieren, Verbreiten und Modifizieren.

KLAUSELN UND BEDINGUNGEN FÜR DAS KOPIEREN, VERBREITEN UND MODIFIZIEREN

0. Diese Lizenz bezieht sich auf Programme oder andere Erzeugnisse, die einen vom Copyright-Inhaber eingefügten Hinweis enthalten, der besagt, dass sie gemäß den Klauseln dieser allgemein öffentlichen Lizenz verteilt werden dürfen. Das nachstehende "Programm" bezieht sich auf ein derartiges Programme oder Erzeugnis und ein "auf dem Programm basierendes Erzeugnis" steht für das Programm oder seine Ableitungen gemäß Urheberrecht: Mit anderen Worten, ein Erzeugnis, welches das Programm oder einen Teil hiervon enthält, entweder wortgetreu oder mit Modifizierungen und/oder übersetzt in eine andere Sprache. (Hiernach ist Übersetzung uneingeschränkt im Begriff "Modifizierung" enthalten.) Jeder Lizennehmer wird mit "Sie" bezeichnet.

Aktivitäten, die sich nicht auf das Kopieren, Verteilen und Modifizieren beziehen, sind in dieser Lizenz nicht enthalten, sondern liegen außerhalb ihres Gültigkeitsbereichs. Das Ausführen des Programms ist nicht eingeschränkt und die Ausgabe vom Programm wird nur abgedeckt, wenn es um ein auf das Programm basierendes Erzeugnis handelt (unabhängig davon, ob etwas durch Ausführung des Programms hergestellt wurde).

Das Zutreffende hängt davon ab, was das Programm macht.

 Sie dürfen wortgetreue Kopien vom Quellcode des Programms so auf einem beliebigen Speichermedium kopieren und verteilen, wie Sie ihn erhalten, vorausgesetzt, dass Sie einen sachgemäßen Copyright-Hinweis und einen Haftungsausschluss deutlich sichtbar und auf angemessene Weise in jeder Kopie anbringen; alle Hinweise, die sich auf diese Lizenz und das Nichtvorhandensein einer Garantie beziehen, unberührt lassen; sowie anderen Empfängern des Programms eine Kopie dieser Lizenz zusammen mit dem Programm zukommen lassen.

Sie können für die tatsächliche Übermittlung der Kopie eine Gebühr erheben und Sie können auf eigenen Wunsch einen kostenpflichtigen Garantieschutz anbieten.

- Sie dürfen Ihre Kopie oder Kopien des Programms oder einen Teil davon modifizieren und kopieren, somit ein auf das Programm basierendes Erzeugnis formen, und derartige Modifizierungen und Erzeugnisse gemäß den Klauseln des obengenannten Absatzes 1 kopieren und verteilen, vorausgesetzt, dass Sie auch alle folgenden Bedingungen erfüllen:
 - a) Die modifizierten Dateien müssen von Ihnen mit auffälligen Hinweisen versehen werden, die besagen, dass Sie die Dateien geändert haben, und die das Datum der Änderung angeben.
 - b) Sie müssen das von Ihnen verteilte oder veröffentlichte Erzeugnis, das ganz oder teilweise vom Programm oder einem Teil davon stammt oder davon

abgeleitet ist, als Ganzes gemäß dieser Lizenz gebührenfrei Drittpersonen in Lizenz abtreten.

c) Wenn das modifizierte Programm bei Ausführung normalerweise Befehle interaktiv liest, müssen Sie es während dem gebräuchlichsten Ausführungsstart für eine derartig interaktive Verwendung veranlassen, dass es eine Bekanntgabe ausdruckt oder anzeigt, welche einen sachgemäßen Copyright-Hinweis sowie einen Hinweis enthält, dass es keine Garantie gibt (oder andernfalls erklären, dass Sie eine Garantie bereitstellen) und dass Benutzer das Programm gemäß dieser Bedingungen weiter verteilen dürfen; zudem müssen Sie dem Benutzer erklären, wie eine Kopie von dieser Lizenz angezeigt wird. (Ausnahme: Wenn das Programm selber interaktiv ist, aber eine derartige Bekanntgabe normalerweise nicht ausdruckt, wird von Ihrem auf das Programm basierende Erzeunis nicht verlangt, eine Bekanntgabe auszudrucken.)

Diese Vorgaben treffen auf das modifizierte Erzeugnis als Ganzes zu. Wenn identifizierbare Abschnitte des betreffenden Erzeugnisses nicht vom Programm abgeleitet sind und sinnvoller Weise als unabhängige und separate Erzeugnisse für sich selber betrachtet werden können, dann treffen diese Lizenz und ihre Klauseln nicht auf diese betreffenden Abschnitte zu, wenn Sie sie als separate Erzeugnisse verteilen. Wenn Sie jedoch dieselben Abschnitte als Teil eines Ganzen verteilen, welches ein auf das Programm basierendes Erzeugnis ist, dann muss die Verteilung des Ganzen gemäß den Klauseln dieser Lizenz erfolgen, deren Zulassungen für andere Lizenznehmer sich auf das Ganze erstrecken und demnach auf jeden einzelnen Teil, unabhängig davon, wer ihn geschrieben hat.

Daher beabsichtigt dieser Absatz nicht, Rechte zu beanspruchen oder Ihre Anrechte auf Erzeugnisse streitig zu machen, die gänzlich von Ihnen geschrieben wurden; vielmehr wird beabsichtigt, von dem Recht zur Kontrolle der Verteilung von abgeleiteten oder gemeinschaftlichen Erzeugnissen, die auf das Programm basieren, Gebrauch zu machen.

Zusätzlich bringt die bloße Ansammlung eines anderen, nicht auf dem Programm basierten Erzeugnisses mit dem Programm (oder ein auf dem Programm basiertes Erzeugniss) auf einem Datenspeicherträger oder einem Verteilungsträger das andere Erzeugnis nicht in den Gültigkeitsbereich dieser Lizenz.

3. Sie dürfen das Programm (oder, gemäß Absatz 2, ein darauf basierendes Erzeugnis) im Maschinencode oder in ausführbarer Form gemäß den Klauseln der obiggenannten Absätze 1 und 2 kopieren und verteilen, vorausgesetzt, dass auch einer der folgenden Gegenstände beigefügt wird:

a) Der komplette, entsprechende maschinenlesbare Quellcode, der gemäß den Klauseln der obiggenannten Absätze 1 und 2 auf einem Speicherdatenträger verteilt werden muss, der üblicherweise für die Übertragung von Software verwendet wird; oder

b) Ein schriftliches Angebot, das mindestens drei Jahre lang gültig ist, die Weitergabe einer kompletten, maschinenlesbaren Kopie eines entsprechenden Quellcodes an eine Drittperson für eine Gebühr, deren Höhe nicht Ihre Kosten für eine tatsächliche Verteilung der Quelle überschreitet, und die gemäß den Klauseln der obiggenannten Absätze 1 und 2 auf einem Speicherdatenträger verteilt werden muss, der üblicherweise für die Übertragung von Software verwendet wird; oder,

c) Von Ihnen erhaltene Informationen über das Angebot, um den entsprechenden Quellcode zu verteilen. (Diese Alternative ist nur für eine nichtgewerbliche Verteilung zulässig und auch nur, wenn Sie das Programm in Form eines Maschinencodes oder in ausführbarer Form gemäß dem obiggenannten Unterabsatz b mit einem derartigen Angebot erhielten.)

Der Quellcode für ein Erzeugnis bedeutet die bevorzugte Form des Erzeugnisses, um es modifizieren. Der komplette Quellcode für ein ausführbares Erzeugnis bedeutet den gesamten Quellcode für alle Module, die er enthält, plus dazugehörige Schnittstellen-Definitionsdateien, plus Skripts, die zur Kontrolle der Kompilierung und Installation des ausführbaren Erzeugnisses dienen. Als Sonderausnahme braucht der verteilte Quellcode jedoch nichts enthalten, was normalerweise (in Quell- oder Binärform) mit den Hauptkomponenten (Compiler, Kernel, usw.) des Betriebssystems verteilt wird, auf dem das ausführbare Erzeugnis läuft, außer die betreffende Komponent selbst ist dem ausführbaren Erzeugnis beigefügt.

Wird das ausführbare Erzeugnis oder der Maschinencode dadurch verteilt, indem ein Kopierzugang von einem ausgewiesenen Standort angeboten wird, dann gilt das Angebot für den entsprechenden Zugang zum Kopieren des Quellcodes von demselben Standort als Verteilung des Quellcodes, auch wenn Drittpersonen nicht genötigt werden, den Quellcode zusammen mit dem Maschinencode zu kopieren.

- 4. Sie dürfen das Programm nur in dem Maße kopieren, modifizieren, unterlizenzieren oder verteilen, wie gemäß dieser Lizenz ausdrücklich vorgesehen ist. Jeglicher Versuch, das Programm auf eine andere Weise zu kopieren, modifizieren, unterlizenzieren oder zu verteilen, ist ungültig und Sie verlieren automatisch Ihre Rechte gemäß dieser Lizenz. Jedoch verlieren Drittpersonen, die von Ihnen Kopien oder Rechte gemäß dieser Lizenz erhielten, nicht ihre Lizenzen, solange sie sich in völliger Übereinstimmung verhalten.
- 5. Es ist nicht vorgeschrieben, dass Sie diese Lizenz akzeptieren müssen, da Sie sie nicht unterschrieben haben. Jedoch ist es Ihnen nicht erlaubt, das Programm oder seine abgeleiteten Erzeugnisse zu modifizieren oder zu verteilen. Diese Tätigkeiten sind gesetzlich verboten, wenn Sie diese Lizenz nicht akzeptieren. Daher tun Sie durch Modifizierung oder Verteilung des Programms (oder der auf das Programm basierenden Erzeugnisse) kund, dass Sie diese Lizenz sowie ihre sämtlichen Klauseln und Bedingungen zum Kopieren, Verteilen oder Modifizieren des Programms oder der darauf basierenden Erzeugnisse akzeptieren.
- 6. Jedesmal, wenn Sie das Programm (oder auf das Programm basierende Erzeugnisse) weiter verteilen, erhält der Empfänger automatisch eine Lizenz vom originalen Lizenzgeber zum Kopieren, Verteilen oder Modifizieren des Programms gemäß ihrer Klauseln und Bedingungen. Sie dürfen die hier gewährte Ausübung der Rechte des Empfängers nicht weiter einschränken. Sie sind nicht für die Inkraftsetzung der Übereinstimmung mit dieser Lizenz durch Drittpersonen verantwortlich.
- 7. Werden Ihnen aufgrund eines Gerichtsurteils oder aufgrund Unterstellung einer Patentverletzung oder aus anderen Gründen (nicht beschränkt auf Patentprobleme) Bedingungen auferlegt (ob per Gerichtsbeschluss, per Vertrag oder anderweitig), die den Bedingungen dieser Lizenz widersprechen, befreien Sie sie nicht von den Bedingungen dieser Lizenz. Können Sie während einer Verteilung nicht gleichzeitig Ihren Verpflichtungen gemäß dieser Lizenz und anderen sachbezogenen Verpflichtungen nachkommen, dann dürfen Sie als Folgemaßnahme das Programm überhaupt nicht verteilen. Gestattet z. B. eine Patentlizenz nicht, dass das Programm von allen Personen, die direkt oder indirekt Kopien von Ihnen erhalten, ohne Lizenzgebühren weiter verteilt wird, dann ist die gänzliche Unterlassung der Verteilung des Programms der einzige Weg, der Vorgabe und auch dieser Lizenz zu genügen.

Wird ein Teil dieses Absatz unter bestimmten Umständen für ungültig oder nicht vollstreckbar gehalten, trifft der restliche Teil des Absatzes zu und der Absatz trifft unter anderen Umständen zur Gänze zu.

Es ist nicht die Absicht dieses Absatzes, Sie zu Verletzungen von Patenten oder anderen Eigentumsanrechten zu verleiten oder die Gültigkeit derartiger Rechtsansprüche zu bestreiten; dieser Absatz hat nur den Zweck, die Integrität des freien Software-Verteilungssystems zu schützen, das mittels öffentlicher Lizenzpraktiken umgesetzt wird. Viele Personen haben großzügige Beiträge zu einer breitgefächerten Software geleistet, die über dieses System im Vertrauen auf widerspruchsfreie Anwendung des System verteilt wurde; es obliegt dem Autor/Spender zu entscheiden, ob er oder sie willens ist, die Software über ein anderes System zu verteilen, und ein Lizenznehmer kann diese Wahl nicht aufzwingen.

Dieser Absatz beabsichtigt, gründlich klarzustellen, was als Folge für den Rest dieser Lizenz angenommen wird.

- 8. Ist die Verteilung und/oder die Verwendung des Programms in bestimmten Ländern aufgrund von Patenten oder urheberrechtlichen Schnittstellen eingeschränkt, kann der originale Copyright-Inhaber, der das Program dieser Lizenz unterstellt, eine ausdrückliche, geografische Verteilungsbeschränkung hinzufügen, welche die betreffenden Länder ausklammert, so dass die Verteilung nur in oder unter Ländern gestattet ist, die auf diese Weise nicht ausgeschlossen wurden. In derartigen Fällen enthält diese Lizenz diese Einschränkungen, als ob sie im Hauptteil dieser Lizenz geschrieben wurden.
- Die Free Software Foundation darf überarbeitete und/oder neue Versionen von dieser allgemeinen, öffentlichen Lizenz von Zeit zu Zeit veröffentlichen. Derartige neue Versionen werden dem Geiste der vorliegenden Version ähnlich sein, könnten sich aber im Detail unterscheiden, um neue Probleme oder Belange anzusprechen.

Jede Version wird mit einer charakteristischen Versionsnummer versehen. Wird im Programm eine Versionsnummer von dieser Lizenz angegeben, die sich auf sie und "eine spätere Version" bezieht, haben Sie die Wahl, den Klauseln und Bedingungen der betreffenden Version oder einer später von der Free Software Foundation veröffentlichten Version Folge zu leisten. Wird im Programm keine Versionsnummer von dieser Lizenz angegeben, können Sie sich an eine beliebige, von der Free Software Foundation veröffentlichten Version halten.

10. Möchten Sie Teile des Programms in andere freie Programme einfügen, deren Verteilungsbedingungen anders sind, dann bitten Sie den Autor schriftlich um Erlaubnis. Wenden Sie sich bei Software, die urheberrechtlich von der Free Software Foundation geschützt ist, schriftlich an die Free Software Foundation; manchmal machen wir Ausnahmen. Unser Entscheid orientiert sich allgemein an den zwei Zielen der Bewahrung des freien Status sämtlicher Ableitungen von unserer freien Software und der Begünstigung der Freigabe und Wiederverwendung von Software.

KEINE GARANTIE

- 11. DA DAS PROGRAMM GEBÜHRENFREI LIZENZIERT IST, GIBT ES IN DEM AUSMASSE KEINE GARANTIE FÜR DAS PROGRAMM, WIE ES GESETZLICH ZUGELASSEN IST. SOFERN NICHT ANDERWEITIG SCHRIFTLICH FESTGELEGT IST, STELLEN DIE COPYRIGHT-INHABER UND/ODER ANDEREN PARTEIEN DAS PROGRAMM "OHNE MÄNGELGEWÄHR" UND OHNE DIREKTE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE ZUR VERFÜGUNG, EINSCHLIESSLICH, OHNE JEDOCH DARAUF BESCHRÄNKT ZU SEIN, EINER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG DER VERKÄUFLICHKEIT UND TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DAS GESAMTE RISKO HINSICHTLICH DER QUALITÄT UND DES LEISTUNGSUMFANGS DES PROGRAMM ÜBERNEHMEN SIE. SOLLTE SICH DAS PROGRAMM ALS FEHLERHAFT ERWEISEN, ÜBERNEHMEN SIE ALLE KOSTEN, DIE FÜR INSTANDHALTUNG, REPARATUR ODER KORREKTUR ERFORDERLICH SIND.
- 12. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN, AUSSER PER ZUTREFFENDEM GESETZ GEFORDERT ODER PER SCHRIFTLICHER ZUSTIMMUNG, HAFTEN DER COPYRIGHT-INHABER ODER EINE PARTEI, DIE DAS PROGRAMM GEMÄSS OBIGGENANNTER ERLAUBNIS MODIFIZIERT UND/ODER WEITER VERTEILT, IHNEN FÜR SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH ALLGEMEINER, BESONDERER, ZUFÄLLIGER ODER SICH ERGEBENDER SCHÄDEN, DIE BEI VERWENDUNG ODER DEM UNVERMÖGEN DER VERWENDUNG DIESES PROGRAMMS ENTSTEHEN (EINSCHLIESSLICH, OHNE JEDOCH DARAUF BESCHRÄNKT ZU SEIN, DATENVERLUST ODER UNBRAUCHBAR GEMACHTER DATEN ODER VERLUSTE, DIE SIE ODER DRITTE ERLITTEN HABEN, ODER SCHEITERN DES PROGRAMMS, MIT ANDEREN PROGRAMMEN ZU LAUFEN), AUCH WENN DER

INHABER ODER DIE ANDERE PARTEI VON DER MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE.

ENDE DER KLAUSELN UND BEDINGUNGEN