

# Bedienungsanleitung N4310 Serie

# 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 © 2014 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 N4310 Serie

Version der Bedienungsanleitung: 1.0

Freigabedatum: Juni 2014

# 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. 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 (AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 3 A). 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.
- > 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

Infor	matio	nen zum Copyright und Markenzeichen	ii
Über	diese	Bedienungsanleitung	ii
Einge	schrä	nkte Garantie	ii
Siche	rheits	hinweise	iii
§Cha	pter 1	: Introduction	.1
1.1	Overv	/iew	.1
1.2	Liefer	umfang	.1
1.3	Vorde	rseite	.2
1.4	Rücks	eite	.3
<b>§Kap</b>	itel 2:	Hardwareinstallation	4
2.1	Übers	icht	.4
2.2	Bevor	Sie beginnen	.4
2.3	Kabel	verbindungen	.4
§ Kap	itel 3:	Systemadministration	6
- 3.1	Übers	icht	.6
3.2	Weba	dministrationsschnittstelle	.6
	3.2.1	Meine Favoriten.	.7
	3.2.2	Bedienfeld	.7
	3.2.3	Mitteilungsleiste	.8
	3.2.4	Abmelden	.8
	3.2.5	Online-Aktualisierungsmeldung.	.8
	3.2.6	Sprachauswahl	9
3.3	Syster	m Management (Systemmanagement)	.9
	3.3.1	General (Allgemein).	.9
	3.3.2	Status.	. 10
	3.3.3	Erganzte Hardwareinformationen.	10
	3.3.4	Protokolle	10 12
	336	Syslog-Verwaltung	14
	3.3.7	Zeit: Systemzeit einstellen	. 15
	3.3.8	Benachrichtigungskonfiguration.	.15
	220	Conlanto Ein /Abschaltung	16
	3.3.9	Geplante EIn-/ Abschaltung	10

	3.3.10 Administrator Password (Administratorkennwort)	17
	3.3.11 Konfigurationsverwaltung.	18
	3.3.12 Werksstandard	18
	3.3.13 Energie verwaltung.	19
	3.3.14 Dateisystemprüfung.	20
	3.3.15 Wake-Up On LAN (WOL)	22
	3.3.16 SNMP-Unterstützung	22
	3.3.17 Benutzerschnittstellen-Anmeldefunktion.	22
	3.3.18 Netzwerk	23
	3.3.19 Duale Stromversorgung	25
3.4	Speicherverwaltung	26
	3.4.1 Disk Information (Festplatteninformationen).	26
	3.4.2 RAID Management (RAID-Verwaltung)	
	3.4.3 NAS-Stacking	
	3.4.4 ISO-Einbindung	45
	3.4.5 iSCSI	48
3.5	File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen)	55
	3.5.1 ADS-Unterstützung	55
	3.5.2 Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)	58
	3.5.3 Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)	60
	3.5.4 Batch-Input	62
	3.5.5 Shared Folder (Freigegebene Netzwerkordner)	63
	3.5.6 Benutzerkontingent	68
	3.5.7 Benutzer- und Gruppensicherung.	69
	3.5.8 LDAP Support (LDAP-Unterstützung)	70
3.6	Netzwerkdienst	71
	3.6.1 Samba / CIFS	71
	3.6.2 AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung)	74
	3.6.3 NFS-Einrichtung	75
	3.6.4 FTP Service (FTP-Service)	75
	3.6.5 TFTP	77
	3.6.6 WebService	77
	3.6.7 UPnP-Service	78
	3.6.8 Boniour-Finstellungen	70
	siele beinjour Einstenengern	
	3.6.9 SSH.	78 79
	3.6.9 SSH	78 

3.6.11 UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung).	80
3.6.12 WebDAV	81
3.6.13 Auto Thumbnail	82
3.6.14 ThecusID	82
3.7 Anwendungsserver	85
3.7.1 iTunes®-Server (integriert).	85
3.7.2 Offizielle Zusatzanwendungen	85
3.7.3 3rd Party App Installation (Drittanbieter App Installation)	85
3.7.4 NAS Application (NAS-Anwendung)	86
3.8 Sicherung	86
3.8.1 Rsync-Zielserver	
3.8.2 Datenschutz (externe Sicherung).	87
3.8.3 Datenschutz (lokale Sicherung)	99
3.8.4 ACL-Sicherung und -Wiederherstellung.	114
3.8.5 Daten brennen	116
3.9 Externe Geräte	119
3.9.1 Printer Information (Druckerinformationen).	119
3.9.2 Unterbrechungsfreie Stromversorgung	124
Anhang A: Kundendienst	125
Anhang B: RAID -Grundlagen	126
Anhang C: Grundlagen von Active Directory	129
Anhang D: Lizenzinformationen	130

# **§Chapter 1: Introduction**

# **1.1 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.

# 1.2 Lieferumfang

#### • N4310

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

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

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

1

# **1.3 Vorderseite**

#### • N4310:

Auf der Vorderseite des Thecus N4310 befinden sich die Geräteanzeigen und der Installationseinschub für die Festplatte:



Vorderseite			
Element	Beschreibung		
1. Betriebs-LED	Durchgehend blau: System ist bereit		
	Blinkt blau: Einschaltvorgang		
2. Systemstatus	Blinkt weiß: Diagnosemodus beginnt		
	Durchgehend weiß: Diagnose abgeschlossen		
3. Festplatte 1-LED	Blinkt weiß: Zugriff auf Festplatte		
	Rot: Festplattenfehler		
4. Festplatte 2-LED	Blinkt weiß: Zugriff auf Festplatte		
	Rot: Festplattenfehler		
5. LAN-LED	Durchgehend weiß: LAN-Kabel angeschlossen		
	Blinkt: Netzwerkaktivität		
6. USB-LED	Durchgehend weiß: Installiert		
	Blinkt weiß: USB-Kopieraktivität		
	Durchgehend rot: USB-Kopierfehler		
7. USB-Anschluss	USB 3.0-Anschluss für kompatible USB-Geräte wie Digitalkameras, USB Datenträger und		
	USB-Drucker.		
8. Netztaste	Schaltet das N4310 ein/aus.		
9. Festplatteneinschub	Vier Festplatteneinschübe unterstützen 4 x 3,5-Zoll- oder 4 x2,5-Zoll Festplatten		

# 1.4 Rückseite

## • N4310:

An der Rückblende des N4310 befinden sich Ports und Anschlüsse.



Rückblende			
Element	Beschreibung		
1. USB-Port	USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B.		
	Digitalkameras, USB-Festplatten und USB-Drucker.		
2. USB-Port	USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B.		
	Digitalkameras, USB-Festplatten und USB-Drucker.		
3. LAN-Port	LAN-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über einen		
	Switch oder Router.		
4. Reset-Taste	Zum Zurücksetzen des N4310.		
	Sie können Ihre Netzwerkeinstellungen und das Kennwort		
	zurücksetzen sowie die Jumbo Frame-Unterstützung ausschalten,		
	indem Sie die Reset-Taste an der Rückseite 5 Sekunden lang		
	gedrückt halten.		
5. Netzanschluss	Mit diesem Anschluss verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel.		
6. Systemlüfter Systemlüfter, der die Hitze aus dem Gerät ableitet.			

3

# 2.1 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.

# 2.2 Bevor Sie beginnen

Bevor Sie beginnen, müssen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen treffen:

- 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.

# 2.3 Kabelverbindungen

1. Befolgen Sie zum Verbinden des IP-Speicher von Thecus mit Ihrem Netzwerk die nachstehenden Schritte:Schließen Sie das Ethernet-Kabel Ihres Netzwerks am LAN-Port an der Rückblende des IP-Speicher von Thecus an.



▲ N4310 LAN-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.



▲ N4310 steckdose

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



▲ N4310 Netzschalter

# § Kapitel 3: Systemadministration

# 3.1 Übersicht

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

# 3.2 Webadministrationsschnittstelle

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

1. Geben Sie die IP-Adresse des IP-Speichers von Thecus in Ihren Browser ein. (Standard-IP-Adresse finden Sie im Dienstprogramm Intelligent NAS oder auf )



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

Benutzername: admin Kennwort: admin

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 include, without limitation, loss of recorded data, the cost of recovery of lost data, lost profits and the cost of the installation or removal of any THECUS products, the installation of 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.			
	I agree. Don`t show this message next time.			

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.

## 3.2.1 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.

# 3.2.2 Bedienfeld

In der Bedienfeld finden Sie alle Informationsbildschirme und Systemeinstellungen des IP-Speichers von Thecus.



Bedienfeld	
Element	Beschreibung
System Management	Aktueller Systemstatus des Thecus IP-Speichers.
(Systemmanagement)	
Storage (Speicher)	Informationen und Einstellungen zu den Speichergeräten, die im Thecus IP-Speicher
	installiert sind.
File Sharing (Dateifreigabe) /	Ermöglicht die Konfiguration von Benutzern und Gruppen.
Privilege (Berechtigung)	

7

Network Service	Richtet unterschiedliche Protokolle ein, die vom System unterstützt werden		
(Netzwerkdienst)			
Application Server	Anwendungsbasiertes Programm für Systemaufbau, zusätzlich installiert von		
(Anwendungsserver)	offizieller Seite oder vom Dritthersteller.		
Backup (Datensicherung)	Einrichtung einer Kategorie von Sicherungsfunktionen für den Thecus IP-Speicher.		
External Devices (Externe	Einstellung für Geräte, die über eine externe Schnittstelle, z. B. USB, installiert wurden		
Geräte)			

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

## 3.2.3 Mitteilungsleiste

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



Mitteilungsleiste				
Element Status		Beschreibung		
	RAID.	Zeigt den Status des erstellten RAID-Laufwerks. Durch Anklicken ge- langen Sie schnell zur RAID.		
	Festplatteninformationen.	Zeigt den Status der im System installierten Festplatten. Durch Anklicken gelangen Sie schnell zur Festplatteninformationsseite.		
虛	Netzwerk.	Grün: Normale Netzwerkverbindung. <mark>Rot</mark> : Unnormale Netzwerkverbindung.		

## 3.2.4 Abmelden

Zum Abmelden von der Webadministrationsschnittstelle anklicken.



## 3.2.5 Online-Aktualisierungsmeldung

Sobald aktualisierte Systemdateien oder Anwendungen verfügbar sind, wird das System über die Adminstratoroberfläche informiert und versendet eine E-Mail. Klicken Sie auf das blinkende Symbol und das System verbindet Sie mit einer dazugehörigen Seite.



# 3.2.6 Sprachauswahl

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

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

● Change Password English Language \* 日本語 THECUS N4310 OS6.build\_13 正體中交 Logout 簡体中交 Français Deutsch System Log Italiano Korean Spanish ho Turkish Russia Polish Portugal Czech

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.

# 3.3 System Management (Systemmanagement)

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.

#### 3.3.1 General (Allgemein)

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

N4310	
Manufacturer:	Thecus
Product No.:	N4310
Firmware Version:	OS6.build_13
Up Time:	18 minutes

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

## 3.3.2 Status

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

Service Status N4310		Service Status N4310	
AFP Status:	Stopped	CPU Activity:	0.25 %
SMB/CIFS Status:	Running	Memory Activity:	84.2 %
FTP Status:	Stopped	WAN/LAN1:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s
TFTP Status:	Stopped		
UPnP Status:	Stopped		
SNMP Status	Stopped		

#### 3.3.3 Ergänzte Hardwareinformationen

Wählen Sie aus der Kategorie System Management (Systemmanagement) die Option Hardware Information (Hardwareinformationen); das System zeigt relevante HW-Details des entsprechenden Modells an.

General Network Interface	e Card Universal Serial Bus Disk Controller
CPU:	AMCC APM 86491 1 GHz
Memory:	1024 MB
DOM:	Single DOM

#### 3.3.4 Protokolle

10,000 🗸 Record(s) Auto Export 🗸	🍪 Apply Display System 💌 All 💌 Level 🐺 Export Record 🥥 Delete Record 🛛 Auto Refresh None 💌
Date Time	Event
2014-06-11 13:07:34	[MyNAS] : User admin logged in from 172.16.64.149
2014-06-11 13:01:25	[MyNAS] : SSH service starts.
2014-06-11 13:01:22	[MyNAS] : [MyNAS] boot successfully.
2014-06-11 13:01:16	[MyNAS] : Healthy: The RAID [RAID] on system [MyNAS] is healthy now.
2014-06-06 14:54:05	[ My NAS] : The system My NAS shutdown.
2014-05-29 11:20:04	[MyNAS] : SSH service starts.
2014-05-29 11:20:02	[MyNAS] : [MyNAS] boot successfully.
2014-05-29 11:19:52	[MyNAS] : Healthy: The RAID [RAID] on system [MyNAS] is healthy now.
2014-05-28 13:18:08	[MyNAS] : The system MyNAS shutdown.
2014-05-26 16:18:35	[MyNAS] : SSH service starts.
2014-05-26 16:18:33	[MyNAS] : [MyNAS] boot successfully.
2014-05-26 16:18:22	[MyNAS] : Healthy: The RAID [RAID] on system [MyNAS] is healthy now.
2014-05-26 16:18:16	[MyNAS]: Your system last shutdown is abnormal.
2014-05-21 18:16:10	[MyNAS] : User andv looged in from 172.16.64.139
🛛 🖓 🖓 🔤 🕹 🚺	2 Page Size 50 🗸 Display 1 - 50 Record(s) Total 119 Record(s)

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.

System Logs	
Optionen	Beschreibung
Anzahl an zu exportierenden	Dies kann von einer Dropdown-Liste ausgewählt werden um Log(s) als einzelne
Einträgen	Datei zu exportieren.

Log-Export Option	Dies kann auf Auto Export oder Auto Löschen eingestellt werden.
Log Typ	Die angezeigten Standardlogs sind für Systemereignisse. Vom Dropdown Menü können Ad- ministratoren 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 Aktualisierung	Stellen Sie den Intervall für die automatische 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.
8	Logs neu laden.

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

Date Time	-	Event			
2014-06-11 13:07:34	â.	Sort Ascending	log	ged in from 172.	16.64.149
2014-06-11 13:01:25	Z	Sort Descending	e sta	arts.	
2014-06-11 13:01:22	_		oot	successfully.	-
2014-06-11 13:01:16	Œ	Columns 🕨 🕨	V	Date Time	tem [MyNAS] is healthy now.
2014-06-06 14:54:05		[MyNAS] : The system		Computer	
2014-05-29 11:20:04		[MyNAS] : SSH servic		User	
2014-05-29 11:20:02		[MyNAS] ; [MyNAS] [		IP	
2014-05-29 11:19:52		[MyNAS] : Healthy: T		Action	tem [MyNAS] is healthy now.
2014-05-28 13:18:08		[MyNAS] : The system		Action	
2014-05-26 16:18:35		[MyNAS] : SSH servic		Туре	
2014-05-26 16:18:33		[MyNAS]: [MyNAS]	V	Event	
2014-05-26 16:18:22		[MyNAS] : Healthy: T		File Size	tem [MyNAS] is healthy now.
2014-05-26 16:18:16		[MyNAS]: Your syste	m la	st shutdown is ab	normal.
2014-05-21 18:16:10		[ My NAS1 : User andv	load	ed in from 172.10	5.64.139
🛛 🔄 🗌 🕹 🕹 🕹	1 Lá	🕑 Page Size 50 🗸 🗸			Display 1 - 50 Record(s)

11

#### 3.3.5 User Access Log

User Access Log:	Enable	O Disable			
Folder:	NAS_Public 👻				
Service:	AFP	FTP	V iSCSI	Samba/CIFS	SSH
Apply         Description         1. The access log will list selected services with associated items as shown below.         AFP: Login, Logout         FTP: Delete, Download, Folder Create, Login, Logout, Rename, Upload         ISCSI: Login, Logout         Samba: Delete, Folder Create, Folder Open, Read, Rename, Write					
1. The access log will li AFP: Login, Logout FTP: Delete, Downlog ISCSI: Login, Logout Samba: Delete, Folde SSH: Login, Logout	ist selected services w ad, Folder Create, Log er Create, Folder Oper	ith associated ite in, Logout, Renai n, Read, Rename,	ms as shown belov me, Upload Write	ν.	
1. The access log will li AFP: Login, Logout FTP: Delete, Downlow ISCSI: Login, Logout Samba: Delete, Folde SSH: Login, Logout 2. To view the access li	ist selected services w ad, Folder Create, Log er Create, Folder Oper og, please go to syste	ith associated ite in, Logout, Renai n, Read, Rename, m log page then	ms as shown belov me, Upload Write select desired serv	v.	

Der "User Access Log Unterstützung" Abschnitt erlaubt Administratoren die gewünschten Protokolle auszuwählen um die Benutzeraktivität aufzuzeichnen all of users that have been access this NAS system.

User Access Log				
Option	Description			
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.			
	<ol> <li>FTP: Datenlöschungen, Uploads/Downloads, Ordnererstellung, Umbenennen von Objekten und Login und Logout.</li> <li>iSCSI (falls verfügbar): User Login und Logout.</li> <li>Samba: Datenlöschungen, Ordnererstellung, Öffnen von Ordnern und Öffnen, Umbenennen und Schreiben von Dateien.</li> <li>SSH (falls verfügbar): User Login und Logout.</li> </ol>			

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.

Co	mp	User	IP	Action	System	Event	File Size
an	dy	nobody	172.16	Open	FTP	_Module_Folder_/Citrix Xen	
an	dy	nobody	172.16	Open	Samba	_Module_Folder_	
an	dy	nobody	172.16	Write	SSH	_Module_Folder_/Citrix Xen/XS_5.6_Server	288K
an	dy	nobody	172.16	Write	AFP	_Module_Folder_/Citrix Xen/XS_5.6_Server	304K
an	dy	nobody	172.16	Create	ISCSI	_Module_Folder_/Citrix Xen/XS_5.6_Server	
an	dy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	56K
an	dy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	32K
an	dy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	64K
an	dy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	4.0K
an	dy	nobody	172.16	Create	Folder	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenServ	
an	dy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenApp	692K
an	dy	nobody	172.16	Write	File	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenApp	400K
an	dy	nobody	172.16	Create	Folder	_Module_Folder_/Citrix Xen/Citrix_XenApp	
an	dv	nobodv	172.16	Write	File	Module Folder /Citrix Xen/Application Ve	412K

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 🔚 Export Record 🥥 Delete Record 🛛 Auto Refresh None	~
10,000	Event	
30,000 3:07:34	[MyNAS] : User admin logged in from 172.16.64.149	
50,000 3:01:25	[MyNAS] : SSH service starts.	
2014-06-11 13:01:22	[MyNAS] : [MyNAS] boot successfully.	
2014-06-11 13:01:16	[MyNAS] : Healthy: The RAID [RAID] on system [MyNAS] is healthy now.	
2014-06-06 14:54:05	[MVNAG] : The system MVNAG shutdown	
10,000 V Record(s) Auto Export V	Apply Display System 🗸 All 🗸 Level 🔚 Export Record 🥥 Delete Record 🛛 Auto Refresh Non	e 🗸
Date Time Auto Delete	Event	
2014-06-11 13:07 Auto Export	[MyNAS] : User admin logged in from 172.16.64.149	
2014-06-11 13:01:25	[MyNAS] : SSH service starts.	
2014 06 11 12:01:22	[MuNIAC] - [MuNIAC] boot curcosefully	

Sobald (beispielsweise) 10,000 Einträge erreicht wurden, wird die Log Datei im Verzeichnis /NAS\_ public/access\_log/ erscheinen.

🍌 access_log	鷆 dom_backup_log	🐴 log_20140611_161212
퉬 dom_repair_log	🌗 syslog	

## 3.3.6 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.

•

Informationen können auf zwei Wegen eingeholt werden: Lokal und extern.

- Konfiguration mit Syslos-Server: Konfiguration mit Syslog-Client und Ziel zum lokalen Speichern: Syslog Daemon: 

  Enable O Disable Syslog Daemon: 

  Enable O Disable Server Syslog service: server O client Syslog service: Oclient Local Target: Local 🔘 Remote Target: Remote Syslog folder: NAS\_Public 💌 Syslog folder: NAS\_Public 💌 All 🗡 All 💙 Log Level: Log Level: Remote IP Remote IP Address: Address: Apply Apply
  - Konfiguration mit Syslog-Client und Ziel zum externen Speichern: •

Syslog Daemon:	<ul> <li>Enable</li> </ul>	🔘 Disable
Syslog service:	⊙ server	elient
Target:	🔘 Local	Remote
Syslog folder:	NAS_Public 💌	
Log Level:	Al	
Remote IP	172.16.65.147	
Address:		
Apply		

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

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

## 3.3.7 Zeit: Systemzeit einstellen

Wählen Sie aus dem Date and Time (Zeit)-Menü die Option Date and Time (Zeit), der Date and 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.

Date:	03/04/2013	•
Time:	15:39 ¥	
Time Zone:	Asia/Taipei 💙	
NTP Service:	🔿 Enable	Oisable
Sync with an External NTP Server:	Yes	🔘 No
Select an external NTP server:	clock.isc.org 💙	
Apply		

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

Date and 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 (NTP-Service)	Wählen Sie zum Synchronisieren mit dem NTP-Server Enable (Aktualisieren).
	Wählen Sie zum Beenden der NTP-Serversynchronisierung Disable (Deaktivieren).
Sync with an External NTP	Wählen Sie Yes (Ja), wenn sich der IP-Speicher von Thecus mit einem NTP-Server Ihrer
Server (Mit einem externen	Wahl synchronisieren können soll. Wählen Sie zum Ändern Apply (Übernehmen).
NTP-Server synchronisieren)	

## 3.3.8 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.

••		Notifications		×
Notification Configuration				
Beep Notification	O Enable	Disable		
Email Notification	O Enable	Disable		
Authorization Type:	~			
Security Type:	~			
SMTP Server:			Port:	
SMTP Account ID:				
Account Password:				
Log Level:	~			
Sender's E-mail Address:				
HELO/EHLO Domain Name:				
Recipient's E-mail Address 1:				
Recipient's E-mail Address 2:				
Recipient's E-mail Address 3:				
Recipient's E-mail Address 4:				
E-Mail Test Apply				

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



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

# 3.3.9 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 Scheduled Power On/Off (Ein-/Abschaltung nach Zeitplan), der Scheduled 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 Scheduled 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)**.

🔽 Enable Sched	uled On/Off			
	Action	Time	Action	Time
Sunday:	None 🚩	00:00 ¥	None 🚩	00:00 🚩
Monday:	None 🚩	00:00 ¥	None 🚩	00:00 🚩
Tuesday:	Power On 💌	09:40 ¥	Power Off	21:00 ¥
Wednesday:	Power On 💌	10:50 🚩	Power Off	01:00 🚩
Thursday:	None 🚩	00:00 ¥	None 🚩	00:00 🚩
Friday:	None 🚩	00:00 ¥	None 🚩	00:00 🚩
Saturday:	None 🚩	00:00 ¥	None 🚩	00:00 🚩
Apply				

#### 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.

#### 3.3.10 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).

-Change Administrator Pa	ssword	
New Password:		
Confirm Password:		
Apply		

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 (Kennwort bestätigen)	Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung noch einmal ein.	
Apply (Übernehmen)	Hiermit speichern Sie Ihre Änderungen.	

# 3.3.11 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.

Upload:	Please choose a file to upload.	
Uplo	ad Download	

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

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



# 3.3.12 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.

Reset To Factory Default
Reset to factory behavit
System will set back to its exit factory default settings. But all data will remain with no harm.
-,
Default IP: LAN1 DHCP
Administrator password is "admin"
<ul> <li>All user/groups with associated ACL will clean up</li> </ul>
Apply



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.

# 3.3.13 Energie verwaltung

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Power Management (Energie verwaltung)**, 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)**.

-Shutdown/Reboot System
Shutdown Reboot

## 3.3.14 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.

File System Check
Please click Apply to force file system check when the system boots up for the next time. Press [ Apply ] to reboot the system now.
Apply

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

Nach dem Klick erscheint folgender Hinweis:

File Syste	m Check
2	The setting has been changed; carry on with press 'Yes' for confirmation.
	Yes     No

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

File System Check	File System Check
Reboot	Reboot
69	Done, Please Wait

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)**.

- File	System Check							
	RAID Level	ID	File System	Disks	Status	Filesystem Status	Data Capacity	Last Check Time
	JBOD	RAID	ext4	1	Healthy	Normal	2.8 GB / 2728.5 GB	
- File	System Check							
	RAID Level	ID	File System	Disks	Status	Filesystem Status	Data Capacity	Last Check Time
	JBOD	RAID	ext4	1	Healthy	Normal	2.8 GB / 2728.5 GB	

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

Mout	Doboot
INEVI	Rebuut

		3		
File System Check				
Status:	Press Start to Begin			
Latest 20 lines Information:				
Posult				
Result.				
		2		

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.

stast 20 lines Information:	12000/6/9 14-5-331 4 9 9
	[2009/6/8 14:5:33] Page 5: Checking group summary information
	[2009/6/8 14:5:33] 5 0 16
	[2009/6/8 14:5:331 5 1 16
	[2009/6/8 14:5:331 5 2 16
	[2009/6/8 14:5:331 5 3 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 4 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 5 16
	[2009/6/8 14:5:33] 5 6 16
	[2009/6/8 14:5:33] 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
esult:	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.

## 3.3.15 Wake-Up On LAN (WOL)

Der IP-Speicher von Thecus hat die Fähigkeit via LAN-Port aus dem Ruhezustand aufgeweckt zu werden.

Wake-On-LAN		
WOL Service:	© Enable	Oisable
Apply		

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

#### 3.3.16 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.

SNMP Service:	🔘 Enable	Oisable
Read Community:		(Allow 0~9, a~z, A~Z, -, _)
System Contact:		
System Location:		
Trap Target IP1:		
Trap Target IP2:		
Trap Target IP3:		

## 3.3.17 Benutzerschnittstellen-Anmeldefunktion

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

00	UI Login Functions		×
Piczza	Enable	O Disable	
WebDisk	Enable	O Disable	
Module	Enable	O Disable	

#### 3.3.18 Netzwerk

Wählen Sie im Kategorie Systemmanagement-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:

Host Settings			
Host Name:	MyNAS	Domain Name:	thecus.com
WINS Server 1:		WINS Server 2:	
DNS Settings			
Mode:	🔘 Manual		
	OHCP (Get From WAN/LAN1)		
DNS 1:	172.16.66.243		
DNS 2:	168.95.1.1		
DNS 3:			
WAN/LAN1			
Status:	Normal	Speed:	1000Mb/s
MAC Address:	00:14:FD:17:42:5E	Link Status:	Connected
Jumbo Frame:	1500 💙 bytes		
IPv4		IPv6	
Enable:		Enable:	
Mode:	O	Mode:	
	۲		0
IP:	172,16.65,104	IP:	fec0::1
Netmask:	255,255,252,0	Prefix Length:	64
WAN/LANI			
Status:	Normal	Speed:	1000Mb/s
MAC Address:	00:14:FD:17:42:5E	Link Status:	Connected
Jumbo Frame:	1500 💙 bytes	TD-C	
IPv4		IPAQ	
Enable:		Enable:	
Mada		Mode:	۲
Mode:	0	mode.	
	۲		0
TD.	170 16 65 104	IP:	fectiv 1
Netmask:	172,10,00,104	Prefix Lepath:	64
Gateway:	200,200,202,0	Gateway:	01
Gateway.	1/2,10,00,130	Gatomay.	
Note:			
Default Gateway:	WAN/LAN1		
Apply			

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.		
WINS Server (WINS-Server)	Zum Einstellen eines Servernamens für den NetBIOS-Computer.		

23

Netzwerkkonfiguration (globale Parameter)				
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 bereitgestellt wird, verwendet er den WAN/LAN1-Port.			
DNS Server 1,2,3 (DNS-Server 1, 2, 3)	IP-Adresse des Domain Name Service- (DNS) Servers.			
Network Configuration (NIC port) (	Netzwerkkonfiguration (NIC-Port))			
Link speed (Verbindungsgeschwindigkeit)	Zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit des zugehörigen NIC-Ports an.			
Link status (Verbindungsstatus)	Zeigt den Verbindungsstatus des zugehörigen NIC-Ports an.			
MAC address (MAC-Adresse)	MAC-Adresse der Netzwerkschnittstelle.			
Jumbo Frame Support (Jumbo Frames-Unterstützung)	Hierüber de-/aktivieren Sie die Jumbo Frames-Unterstützung der zugehörigen Schnittstelle an 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 (Netzmaske / Präfixlänge)	Geben Sie die Netzmaske für IPv4 und die Präfixlänge für IPv6 ein.			
Gateway	Gateway für zugehörige Netzwerkkarte.			
Default Gateway (Standard- Gateway)	Kann zum Einsatz mit dem IP-Speicher von Thecus aus der Auswahlliste der Standard-Gateways gewählt werden.			



A

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.

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 herstellen.

## 3.3.19 Duale Stromversorgung

Der Thecus N4310 unterstützt die optionale Verwendung von zwei Netzanschlüssen. Sobald diese Funktion aktiviert ist, prüft das System, ob beide Netzanschlüsse richtig angeschlossen sind und mit der geeigneten Spannung versorgt werden.

00	Dual Power	
Settings		LAN
Power Monitoring:	Enable     O Disable	
Apply		O RESET
Input Status		DCIN
Top Port: Bottom Port:	Normal Normal	Top Port-
Description		Bottom-CIN
This feature monitors	the status of power sources.	

Sind beide Anschlüsse sachgemäß verbunden und betriebsfähig, wird ihr Status im Fenster Duale Stromversorgung als "Normal" ausgegeben.

0		Dual Power	
Settings			
Power Monitoring:	Enable	🔘 Disable	
Apply			
Input Status			
Top Port: Bottom Port:	Failed Normal		
Description			
This fastura monitor	the status of nower sources		

Sollte eines der Netzteile nicht installiert oder eine unnormale Spannung festgestellt worden sein, gibt das System den betreffenden Anschluss als "Ausgefallen" aus.

# 3.4 Speicherverwaltung

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

## 3.4.1 Disk Information (Festplatteninformationen)

Wählen Sie aus dem **Storage (Speicher)**-Kategorie die Option **Disk Information (Festplattenin***formationen)*, 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.

Disk No Model	Capacity	Firmware	Bad Blo	ck
3 N2520 (2Disks)				
1 WDC WD4000FY	YZ-0 3,726 GB	01.0		
2 WDC WD4000FY	YZ-0 3,726 GB	01.0		
otal Capacity: 7452 (GB)				
ick Dower Management				
isk Power Management –				
isk Power Management – sk Power Management:	30 ¥	Minute Apply		
isk Power Management – sk Power Management:	30 ¥ 1 WE	Minute Apply DC WD4000FYYZ-	0 3,7	

Disk Information (Festplat	teninformationen)
Element	Beschreibung
Disk No. (Festplattennr.)	Zeigt die Festplattenposition.
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 (Ja).
nach defekten 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.)".

SN	1art INFO				×
Г	Info				
	Disk No.:		1		
	Model:		WDC WD4000FY	YZ-O	
	Power On Hours	:	2114 Hours		
	Temperature:		36°C/96.8°F	34°C/93.2°F(Last)	
	Reallocated Sect	or Count:	0	O(Last)	
	Current Pending	Sector:	0	O(Last)	
	Test				
	Test Type:	short		🔘 long	
	Test Result:	Click to s	tart		
	Test Time:				
	Test				

Außerdem können Sie einen S.M.A.R.T.-Festplattentest durchführen; 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.

S.M.A.R.T. Information (S.M.A.R.TInfo	ormationen)
Element	Beschreibung
Tray Number (Einschubnummer)	Der Einschub, in dem die Festplatte installiert ist.
Model (Modell)	Der Modellname der installierten Festplatte.
Power On Hours (Betriebszeit)	Zählt die Stunden im Betriebsmodus. Der grobe Wert dieser Eigenschaft
	zeigt die Gesamtanzahl an Stunden (bzw. Minuten oder Sekunden, je nach
	Hersteller) im Betriebsmodus.
Temperature Celsius (Temperatur	Die aktuelle Temperatur der Festplatte in Grad Celsius.
(Celsius))	
Reallocated Sector Count (Zähler neu	Zählt neu zugeteilte Sektoren. Wenn die Festplatte einen Lese-/Schreib-/
zugeteilter Sektoren)	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 Remans genannt. Daher sehen Sie bei
	modernen Festplatten während des Oberflächentests keine "defekten
	Blöcke": alle defekten Blöcke werden in neu zugeteilten Sektoren verborgen
	la mahr Saktaran jadach nau zugatailt wardan, dasta stärkar (his zu 10 %
	Je meni sektoren jedoch ned zugetein werden, desto starker (bis zu 10 %
Current Pending Sector (Aktuelle	Aktuelle Anzahl instabiler Sekteren (warten auf Remanning). Der
current Fending Sector (Aktuelle	arebe Wort diagon Attribute zoigt die Cocomtanzablian Solutoren
aussiehende Sektoren)	grobe wert dieses Attributs zeigt die Gesanitarizahl an Sektoren,
	die auf Remapping warten. Spater 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 (Testergebnis)	Die Ergebnisse des Tests.
Test Time (Testzeit)	Gesamtzeit des Tests.

#### • 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 Informa	tion		
𝒞 Smart	Detect Bad Block	Stop Detect Bad Block	<
Disk No Ma	odel	Capacity	Firmware
🗆 N2520 (2Dis	ks)		
1 \4/			01.0

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

—Disk Info	rmation		
𝒞 Smart	Detect Bad Block	Stop Detect Bad Bloc	k 🔡
			Stop bad block sca
Disk No	Model	Capacity	Firmware
⊟ N2520 (	(2Disks)		
1	WDC WD4000FYYZ-0	3,726 GB	01.0

## 3.4.2 RAID Management (RAID-Verwaltung)

Wählen Sie aus dem **Storage (Speicher)**-Kategorie die Option **RAID**, der **RAID Management (RAID-Verwaltung)-**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.

00	ireate	🏀 Edit 👘	🎲 Global Hot Spare	e			
	Master RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
$\odot$	*	RAID	J	Healthy	2	1840.5 GB	0.3 GB / 1725.4 GB

RAID Management (RAID-Verwaltung)	
Element	Beschreibung
Master RAID (Master-RAID)	Das aktuell als Master-RAID-Laufwerk festgelegte 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 Healthy (Gesund), Degraded
	(Herabgestuft) oder Damaged (Beschädigt) angezeigt werden.
Disks Used (Verwendete Festplatten)	Die vom aktuellen RAID-Laufwerk verwendeten Festplatten.
Total Capacity (Gesamtkapazität)	Gesamtkapazität des aktuellen RAID.
Data Capacity (Datenkapazität)	Zeigt die verwendete Kapazität und die von den Benutzerdaten
	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.

<b>RAID Configurations (RAID-Konfigu</b>	ration)
Element	Beschreibung
Disk No. (Festplattennr.)	Die den installierten Festplatten zugewiesene Nummer.
Capacity (MB) (Kapazität (MB))	Kapazität der installierten Festplatten.
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 (Master-RAID)	Wählen Sie das Kästchen, wenn Sie das Laufwerk als Master-RAID-Laufwerk
	festlegen möchten. Weitere Informationen finden Sie im nachstehenden
	Hinweis.
Stripe Size (Stripe-Größe)	Hierüber stellen Sie die Stripe-Größe zur Maximierung der 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 (Datenprozentsatz)	Der Prozentsatz des RAID-Laufwerks, der zur Datenspeicherung 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).

Disks List	Disks List					
	Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Spare
	1	1,907,729	WDC WD2003	ок	8	(FT)
	2	N/A	N/A	N/A		. 63
	3	N/A	N/A	N/A		
	4	N/A	N/A	N/A		12
RAID System Setup	Description: The disks list I	nas listed installed har	d disk with its statu	s and usage		
RAID Septem Setup RAID Volume Oration Confirmation	Description: The disks list I	nas listed installed hav	d disk with its statu	s and usage		
9 RAID System Setup 9 RAID Volume Oracles Confirmation 9 Feal	Description: The disks list I	nas listed installed han	d disk with its statu	s and usage		
RAID System Setup RAID Volume Osaboe Confirmation RAID Volume Osaboe Confirmation	Description: The disks list i	nas listed installed har	d disk with its statu	s and usage		
RAID System Setup RAID Volume Deabor Confirmation Final	Description: The disks list I	nas listed installed han	d disk with its statu	s and usage		

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

Disks List	Disks List					
	Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Spare
The lists of system hard disk	1	1,907,729	WDC WD2003	ок	1	
	2	N/A	N/A	N/A		
	3	N/A	N/A	N/A	E	
	4	N/A.	N/A	N/A		
RAID Volume Ocebon Confirmation	JBOD	are subseted benjajy (	The associate fail fee	erst as the	rononing:	

3. Geben Sie eine RAID-ID ein.

RAID Volume Creation		0				
🔘 nes un	RAID Level JBOD BIRAID C RAID 1 RAID 5					
2 RAID Level Selection						
System will let avafable RAID level Can be choose from	Description:					
	JBOD: Combine multiple drives and capacities into one drive.					
	RAID 0: Normally used to increase performance and useful for setups such as large read-only NPS server where mounting many doks is time-consuming or impossible and redundancy is indevant.					
-	RAID 1: Create an exact copy (or minor) of a set of data on two or more data. This is a read performance or reliability are more innormal than data stratage called .	iseful when				

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

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 Master-RAID werden diese Ordner wieder sichtbar.

5. 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					3
Peter Lint:     Action can well statistics     Action can well statistics     Action Property Settup     Setup FAID property in values studion pet readed	RAID ID: RAID V Naster RAID - Take ef V Encryption Password: Confirm Password: Quick Raid	Di ffect after checked	d bas		
<ul> <li>3x00 Second Se</li></ul>	Description: RAD D: alon 0-5, e.c. A Water RAD: optional Encryptomic cablonal and Quek Rest: optional and costed hade of hard del	VZ and which is re presented is limited anable this setting k	oured and unit i to 1-18 chara to enhance R	ave. ctars. All creation time f	there is no partition
				Poer	Nec Cancel

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



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:



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

0	Create	💮 Ed	k 🌍 G	obal Hot Span	e-3			
	Master RAID	ID	RAID Level	File Syst	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
۲		RAID	3	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	
Master RAID - Take effect	ct after checked box
Encryption	
Password:	••••
Confirm Password:	••••
V Quick Raid	



Sie sollten die Einstellung "Quick RAID (Schnelles RAID)" nur verwenden, 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.

KAID Volume Creation		×
Disks List     RAID Level Selection	Stripe Size(KB): 64 × File System: EXT4 ×	
RAID Property Setup	Description:	
RAID System Setup Select stripe size (f applicable) and file system type for RAID volume created	Stripe Size(KB): which is used across disk drives in RAID storage which is useful when a processing device requests access to data more quickly.	
<ul> <li>RAID Volume Creation Confirmation</li> <li>Final</li> </ul>		
	Prav Next Cancel	

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

RAID Volume Creation				×
O Dides List	RAID Volume Creation	Confirmation		
-	Field	Value		
RAID Level Selection	Disks List	1,2		
-	RAID Level	RAID 0		
RAID Property Setup	RAID ID	RAID		
	Quick Raid	No		
( RAID System Setup	Stripe Size(KB)	64 KB		
	File System	EXT4		
G RAID Volume Creation Confirmation	Master RAID	Yes		
Tral				
			Prev Sub	mit Cancel
RAID Configuration All current active	e services will be stopped wher	RAID is being created. Are	e you sure to create RAID not	[ <b>×</b> ] ₩?

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



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.

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 oder RAID 10 (je nach Modell) einstellen.

Level Model	JBOD	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 6	RAID 10
N4310	V	V	V	V	V	V

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

<b>RAID Levels (RA</b>	ID-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 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.



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. .

00	reate	@Edit	Global Ho	it Spane			
	Mas RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
ö		RAIDO	3	Healthy	1	1860.5	1859.6 GB

-	Expand				
Edit					
Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Spare
1	1,907,729	WDC WD2003FYYS-0	ок	1	
2	N/A	N/A	N/A.		
3	N/A	N/A	N/A		
4	N/A	N/A	N/A		
-					
<	-	m			
RAID Levet	TROD	-			
RAID ID:	RAID0	( Alow 0~9, a~z, A~Z )	Master RAID -	Take effect after che	ecked box
10140 401					
Encryption:	Password:	(Allow	1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption:	Password:	( Allow	1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption: Stripe Size(KB):	Password:	( Allow	1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption: Stripe Size(KB): File System:	Password:	(Allow	1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption: Stripe Size(KB): File System: Apply: Remove	Password:	(Allow	1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption: Stripe Size(KB): File System: (Apply) (Remove	Password:		1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption: Stripe Size(KB): File System: (Apply) (Remove	Password:	Allow	1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption: Stripe Ste(KB): File System: (Apply) (Remove D Configuration	Password:		1~16 characters )	Confirm Passwor	d:
Encryption: Strpe Size(KB): Fle System: Apply, Remove Configuration All curr	Password:	s will be stopped when op	1~16 characters ) 7 eration is in prog	Confirm Passwor	d:
Encryption: Strpe Size(KB): Fle System: Apply: Remote Configuration All curr	Password:	s will be stopped when op	1~16 characters ) 7 eration is in prog	Confirm Passwor	d:
Encryption: Strpe Sze(KB): Fle System: Apply Remove Configuration All curr	Password:	s will be stopped when op	1~16 characters ) 7 eration is in prog	Confirm Passwor	d:
Encryption: Strpe Sze(KB): Fle System: Apply Remove CD Configuration CO All curr	Password:	s will be stopped when op	1~16 characters ) 7 eration is in prog	Confirm Passwor	d: e to update setting na
Encryption: Stripe Size(KB): Fle System: Apply: Remove Configuration All curr	Password:	s will be stopped when op	1~16 characters ) 7 eration is in prog No	Confirm Passwor	d: e to update setting na
Encryption: Strpe Size(KB): Fle System: Apply: Remove Configuration All curr	Password:	s will be stopped when op	1~16 characters ) 7 eration is in prog	Confirm Passwor	d: e to update setting na
Encryption: Strpe Sze(KB): Fle System: Apply Remove Configuration All curr	Password:	s will be stopped when op	1~16 characters ) 7 eration is in prog No 7 pdate Successfully!	Confirm Passwor	d:

#### 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)".

AID Management	Expand				
Edit					
Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Spare
1	1,907,729	WDC WD2003FYYS-0	ок	1921	
2	N/A	N/A	N/A		
3	N/A	N/A	N/A		
4	N/A	N/A	N/A		
€	1800	m			
RAID Level:	JBOD	π			
RAID Level: RAID ID:	JBOD RAID0	m ( Allow 0~9, a~z, A~Z )	Master RAID - 1	Take effect after ch	ecked box
RAID Levet RAID ID: Encryption:	JBOD RAID0	m ( Allow 0~9, a~z, A~Z ) ( Allow	☑ Master RAID - 1 I~16 characters )	Take effect after ch Confirm Passwor	ecked box d:
<ul> <li>RAID Level:</li> <li>RAID ID:</li> <li>Encryption:</li> <li>Stripe Size(KB):</li> </ul>	JBOD RAID0 Password:	™ ( Allow 0~9, a~z, A~Z ) ( Allow	☑ Master RAID - 1 I~16 characters )	Take effect after ch Confirm Passwor	ecked box d:
RAID Level: RAID ID: Encryption: Stripe Size(KB): File System:	JBOD RAID0 Password:	m ( Allow 0~9, a~z, A~Z ) ( Allow	☑ Master RAID - 1 1~16 characters )	Fake effect after ch Confirm Passwor	ecked box d:
RAID Level: RAID ID: Encryption: Stripe Size(KB): File System:	JBOD RAID0 Password:	m ( Allow 0~9, a~z, A~Z ) ( Allow	☑ Master RAID - 1 I~16 characters )	Take effect after ch Confirm Passwor	ecked box d:
AID Level:     RAID ID:     Encryption:     Stripe Size(KB):     File System:     Apply, Remove	JBOD RAID0 Password: SES ¥ RAID	m ( Alow 0~9, a~z, A~Z ) ( Alow	☑ Master RAID - 1 1~16 characters )	Fake effect after ch Confirm Passwor	ecked box

## • 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.
- 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.
- 4. 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)*.

AID Information	Ermand	Marcha PATD	
oup mormation	Lapand	Migiate Addis	
Unused:		86.59 GB ( 60 % )	
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- oder RAID 10-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.

MODE				
Capacity (MB)	Model	Status	Used	Available Disk
476,940	WDC WD5003ABYX-0	OK	(V)	
476,940	WDC WD5003ABYX-0	OK	[J]	10
953,870	Hitachi HDS72101	OK		
953,870	Hitachi HDS72101	OK	m	E
0.0470.1 - 044	III.			
⊙ RAID 1 -> RAII	11 2 5 (Online)	🔿 RAID 6 -> RAII	0 6 (Online)	F
© RAID 1 -> RAII	m 0 5 ( <mark>Onine)</mark> 0 6 (Onine)	<ul> <li>RAID 6 -&gt; RAII</li> <li>RAID 50 -&gt; RA</li> </ul>	0 6 (Online) ID 50 (Offline)	
© RAID 1 -> RAII © RAID 1 -> RAII © RAID 5 -> RAII	" 2 5 (Onlne) 2 6 (Onlne) 3 5 (Onlne)	<ul> <li>RAID 6 -&gt; RAIL</li> <li>RAID 50 -&gt; RA</li> <li>RAID 50 -&gt; RA</li> </ul>	0 6 (Online) ID 50 (Offine) ID 60 (Offine)	] ,
	Capacity (MB) 476,940 476,940 953,870 953,870	Model         Model           476,940         WDC WD5003ABYX-0           476,940         WDC WD5003ABYX-0           953,870         Hitachi HD572101           953,870         Hitachi HD572101	Kobe         Model         Status           Capacity (MB)         Model         Status           476,940         WDC WD5003ABYX-0         OK           476,940         WDC WD5003ABYX-0         OK           953,870         Hitachi HDS72101         OK           953,870         Hitachi HDS72101         OK	Kobe         Model         Status         Used           476,940         WDC WD5003ABYX-0         OK         Image: Comparison of the status           476,940         WDC WD5003ABYX-0         OK         Image: Comparison of the status           953,870         Hitachi HDS72101         OK         Image: Comparison of the status           953,870         Hitachi HDS72101         OK         Image: Comparison of the status

37

	Vea No	
RAID Configura	ntion	
To avoid disast below to proce	er data lost caused by power failure, a full data backup is strongly re ed.	commanded. Please type i
Yes	5).57	
	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.

Das nachstehende Migrationsschema basiert auf IP-Speicher-Produkten von Thecus in maximaler möglicher Kombination. Das andere Modell, das weniger Festplatten unterstützt, kann sich während der RAID-Migration auf die Webbenutzerschnittstelle beziehen.

Die nachstehende Tabelle listet mögliche RAID-Migrationsschemata auf:

То			
From	RAID 0	RAID 5	RAID 6
RAID 1		[RAID 1] HDDx2 to [RAID 5] HDDx3	[RAID 1] HDDx2 to [RAID 6] HDDx4
		[RAID 1] HDDx2 to [RAID 5] HDDx4	
		[RAID 1] HDDx3 to [RAID 5] HDDx4	[RAID 1] HDDx3 to [RAID 6] HDDx4
RAID 5	X	[RAID 5] HDDx3 to [RAID 5] HDDx4	[RAID 5] HDDx3 to [RAID 6] HDDx4

# 3.4.3 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 Bedienfeld befindet sich die Stacking-Funktion unter "Storage (Speicher)". Bitte beachten Sie die nachstehende Abbildung.

Includ Target Name	alles.	1000
--------------------	--------	------

#### 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 Target	(Add Stack Target)	×
Enable iSCSI Target:	Enable     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 mou	nt the first LUN of the iSCSI target if it has more than one LUN.	
Apply		

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      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	
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      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:	⊛ γes ⊘ no	
Public:	🗇 γes 💿 no	
Stackable will mou	nt 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.



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:	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 moun	nt the first LUN of the ISCSI target if it has more than one LUN.	

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 mou	nt the first LUN of the ISCSI target if it has more than one LUN.	
Apply		

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.

172.16.66.24 N/A Unknown file st ign.2011-11.c
Caracter Constant Constant Constant
SRemove Format Statute Consector (Interfactor)
SRemove SFormat Status Consector (IncedTatal) Status Description inc
ID Consolity (Jacob Teta) Ctatus Description ins
Capacity (Used) Status Description iqu
172.16.65.157 N/A Unknown file sy ign.2009-05.com
172.16.65.157 N/A Unknown file s <sup>1</sup> ign.2009-05.com

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:

Enable ISCSI Target:	Enable     O Disable
Stackable Target IP:	172.16.65.143
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
Dublin	🔍 ves 💭 no

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.

V Recursive	Deny	Read Only	Writable
Local Groups 🗸 🌞 Search	010	0 0	00
lame	Name	Name	Name
sers			
ndy			
al Groups   Local Users   AD Groups   AD Users			

#### 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.

44

Stack1	172.16.66.24	N/A	Di	sable		iqn.2011-11.co
Stack Target List					-	
Stack Target List						
🔘 Add 👘 Edit	🔵 Remove   🏦 Format   🏓	Reconnect 200			Taxon I	
Export share name	I72 16.65	Capacity (Used/Total)	Disable	Description	ion 2009-05 cor	

# 3.4.4 ISO-Einbindung

Die Funktion ISO Image Mounting (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 Bedienfeld befindet sich die Funktion ISO Image Mounting (ISO-Einbindung) unter "Storage (Speicher)". Bitte beachten Sie die nachstehende Abbildung.

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



#### A. Eine ISO-Datei hinzufügen

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

~		
nsync usbhdd usbcopy naswebsite	ISO Path	ISO Size
iTunes music		

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



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.

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

ISO filter	i Unmount		
a 😋 naswebsite	Mounted Path -	ISO Path	ISO Size
B T Seed     Andy Weekly Report     Andy Weekly Report     Andy     Besttech GT     ASU     ASS 6xxx     AACC     Thecus 02.iso     Adobe Acrobat 7.0 Pro     Adobe Acrobat 7.0 Pro     Andy Private	/naswebsite/Thecus 01	naswebsite Thecus 01.iso	102.8MB
File Selected: Mount as:	Description Only ISO 9660 file system can be mounted. Top 50 Folders Top 50 Folders Please type in the full path of the ISO if not 1	Displaying iso m	ount information 1 - 1 of 1

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".



# 3.4.5 iSCSI

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

.51							
CAID Ma	anagement						
Master RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity	File System
*	RAIDO	0	Healthy	1,2	3681	169.7 GB / 3623.2	ext4
SCSI SU	pport						
SCSI SU SCSI: Enabl	le iSNS Server IP:	Enable	0	Disable			
SCSI SU SCSI: Enabl ISNS : App	le iSNS Server IP:	) Enable	0	Disable			
SCSI SU SCSI: Enabl iSNS : App SCSI Ta	e iSNS Server IP:	) Enable	©`	Disable			
SCSI SU SCSI: Enabl ISNS : App SCSI Ta	le ISNS Server IP: Iy rget	) Enable		Disable			
SCSI SU SCSI: Enabl iSNS : App SCSI Ta iSCSI 1 iSCSI	le iSNS Server IP:	DEnable		Disable			
SCSI SU SCSI: Enabl ISNS : App SCSI Ta ISCSI T ISCSI	e iSNS Server IP: Iy rget Farget	) Enable JN ACL	○ 	Disable			
SCSI SU SCSI: Enabl iSNS : App SCSI Ta iSCSI Ta iSCSI 1 iSCSI 1 iSCSI 1 iSCSI 1 Mame	e iSNS Server IP: Iy rget Farget	) Enable	O nced Oe	Disable lete Status			

#### • 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

RAID	ID	Level	Status	Used	Capacity	Capacity	File System
*	HA	30	Healthy	1,24	460.4	1.2 GB / 453.3 GB	ext4
ISCSI S	Support						
SCSI:		Enable	🔿 Disable				
						Apply	
:0007.3							
ISUSI	arget						
ISCSI	Farget						
iSCSI							
😳 Add	Modify	Advanc	ed 🛛 🤤 Delete				
	1			Status			
Name				Enabled			
Name 1234							

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

1. 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.

Target Name:	
Target Name:	Limit:(0~9, a~z)
ign_Month:	2010
Authoritication:	None     CHAP
Authentication:	
	Limit:(0~9, a~z, A~Z)
	Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~1
Password Confirm:	
Mutual CHAP	
	Limit:(0~9, a~z, A~Z)
	Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~1
Password Commit,	
- Create LUN	
RAID ID:	RAID
LUN Allocation:	Inin-Provision     Instant Allocation
LUN Name:	Limit:(0~9, a~z)
Unused:	363 GB
Allocation:	
LUN ID:	0 💌
iSCSI Block size:	512 Bytes(For older version)
- Description	
The iSCSI block size can be	sat under system advance option, default is 512 Puter
Please use [ 4K ] block size v	while more than 2TB capacity will be configured in Windows XP.
Please use [ 512 Bytes ] blo	ck size for application like VMware etc.

Create isosi volume (isosi Lauiwerk eistellen)		
	Element	Beschreibung
	iSCSI Target Volume (iSCSI-Ziellaufwerk)	Zum De-/Aktivieren des iSCSI-Ziellaufwerks.
	Target Name (Zielname)	Name des iSCSI-Ziels. Dieser Name wird von der Stackable NAS (Stapelbares
		NAS)-Funktion zur Identifikation dieser Exportfreigabe verwendet.

Create iSCSI Volume (iSCSI-Laufwerk	erstellen)
ign_Year (ign_Jahr)	Wählen Sie das aktuelle Jahr aus der Auswahlliste.
Iqn_Month (Iqn_Monat)	Wählen Sie den aktuellen Monat aus der Auswahlliste.
Authentication (Authentifizierung)	Sie können CHAP-Authentifizierung oder None (Ohne) wählen.
Username (Benutzername)	Geben Sie einen Benutzernamen ein.
Password (Kennwort)	Geben Sie ein Kennwort ein.
Password Confirm	Geben Sie das ausgewählte Kennwort noch einmal ein.
(Kennwortbestätigung)	
Mutual CHAP (Mutual-CHAP)	Mit dieser Sicherheitsstufe authentifizieren sich Ziel und Initiator gegenseitig.
Username (Benutzername)	Geben Sie einen Benutzernamen ein.
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.
LUN Allocation (LUN-Zuweisung)	Wählen Sie zwischen zwei Modi:
	Thin-provision (Thin-Provisioning): iSCSI-Thin-Provisioning teilt die verfügbare
	physikalische Kapazität auf mehrere iSCSI-Ziellaufwerke auf. Die erlaubte
	virtuelle Kanazität wird zuvor zugewiesen und dem physikalischen Speicher
	hinzugefügt sobald dieser erschönft ist
	Instant Allocation (Sofortigo Zuwaisung): Waison Sig dia verfüghare
	Instant Anocation (Solor tige Zuweisung), weisen sie die venugbale
	physikalische Kapazitat den iscsi-ziellaurwerken zu.
Lipused (Lipaeputzt)	Name der Luin.
Allocation (Zuwaisung)	Drozontatz odor Mongo dos dom iSCSL Jaufwork zugowiosonon
Allocation (Zuweisung)	Cresiele sur latera
	Speicherplatzes.
LUN ID (LUN-ID)	Spezifische logische Gerate-ID-Nummer.
ISCSI BIOCK SIZE (ISCSI-BIOCKGROISE)	Die ISCSI-Biockgroße kann in den erweiterten Systemoptionen eingesteilt
	werden, sie betragt standardmalsig 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.

Achten Sie darauf, dass das iSCSI-Ziellaufwerk aktiviert wurde; andernfalls wird es nicht aufgelistet, während über den Initiator zugewiesene iSCSI-Ziellaufwerke bezogen werden.

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).
- 7. 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.

iSCSI				
🔾 Add	Modify	Advanced	🤤 Delete	
Name			Status	
test1			Disabled	
LUN				
LUN	Modify	Expand G	Odete	
LUN ② Add Name	Modify	Expand 🤤	Odete Capacity(GB)	LUN Allocation

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

SCSI		×
Modify iSCSI Volume		
iSCSI Target Volume:	🕐 Enable 💿 Disable	
Target Name:	test1 Limit:(0~9, a~z)	
iqn_Year:	2011 🛩	
iqn_Month:	11 👻	
Authentication:	None     O 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)	
iqn:	iqn.2011-11.com.thecus.n12000:iscsi.test1.raid0	
Table of Complete	1	
Initiator Information:		
	1. 12.14	
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:

i i Delete	
Status	
Disabled	
Disabled	
🔁 Delete	
Delete Capacity(GB)	
	Delete     Status     Disabled     Disabled

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)**.

Name:	1234		
Jnused:	462 GB		
Expand Capacity:		1 GB	

#### • 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.

SCSI	
	Ctatus Ctatus
1234	Disabled
5678	Disabled
UN	
🔾 Add 🛛 🎲 Modify 🛛 🎲 Expand 🛛 🤇	⊖ Delete
Name	Capacity(GB)
1234	1
isost	X

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

## • 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.

SCSI		×
Create LUN		
RAID ID:	RAID	
LUN Allocation:	Thin-Provision Instant Allocation	
LUN Name:	Limit:(0~9, a~z)	
Unused:	16384 GB	
Allocation:	1 GB	
LUN ID:	1 *	
iSCSI Block size:	512 Bytes(For older version)	
Description		
The ISCSI block size Please use [ 4K ] blo Please use [ 512 By	can be set under system advance option, default is 512 Bytes. ock size while more than 2TB capacity will be configured in Windows XP. rtes ] block size 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	
🔾 Add 🛛 🍪 Modify 👘 Advanc	ed   🤤 Delete
Name	Status
1234	Disabled
5678	Disphled
50/0	Disabled
LUN	Disableu
LUN ② Add   ② Modify   ③ Expand	
LUN Add Modify Expand Name	Obabled Obabled Capacity(GB)

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.

ISCSI		
🔾 Add 🛛 🎲 Modify 🙀 Adv	ranced 🥥 Delete	
Name	Status	
test1	Disabled	
1100		
LUN		
LUN 🔾 Add 🛛 🍰 Modify 👘 Exp	and Science	
LUN ② Add	and Ociete Capacity(G8)	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.

Advance Options		
SCSI CRC/Checksum:	🔽 Data Digest 🔁 Header Digest	
fax Connections:	8 🗸	
Fror Recovery Level:	2 ×	

#### 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).

# 3.5 File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen)

Der IP-Speicher von Thecus hat eine integrierte Benutzerdatenbank, die Administratoren die Verwaltung des Benutzerzugriffs über verschiedene Gruppenrichtlinien ermöglicht. Über das File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen)-Menü können Sie Benutzer erstellen, modifizieren und löschen und sie zudem festgelegten Gruppen zuweisen.

## 3.5.1 ADS-Unterstützung

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

ADS Support : O Enable O Disable ADS Server Name : ADS Realm : Administrator ID : Administrator Password :	Work Group/Domain Name :	Workgroup	
ADS Server Name : ADS Realm : Administrator ID : Administrator Password :	ADS Support :	🔿 Enable	Oisable
ADS Realm : Administrator ID :	ADS Server Name :	ſ	
Administrator ID :	ADS Realm :		
Administrator Password :	Administrator ID :		
	Administrator Password :		

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

ADS Support (ADS-Unterstützung)	
Element	Beschreibung
Work Group / Domain Name	Geben Sie die SMB/CIFS-Arbeitsgruppe / den ADS-Domainnamen ein (z. B.
(Arbeitsgruppe / Domainname)	MEINEGRUPPE).
ADS Support (ADS-Unterstützung)	Wählen Sie zum Deaktivieren der Authentifizierung via Windows Active
	Directory Server Disable (Deaktivieren).
ADS Server Name (ADS-Servername)	Geben Sie den ADS-Servernamen an (z. B. adservername).
ADS Realm (ADS-Realm)	Geben Sie den ADS-Realm ein (z. B. beispiel.com).
Administrator ID (Administrator-ID)	Geben Sie die Administrator-ID des Windows Active Directory 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:



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

()

Der auf der LAN-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.

## 3.5.2 Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)

Wählen Sie aus dem File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen)-Kategorie 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)).



## • Benutzer hinzufügen

löschen

Edit (Bearbeiten)

Remove (Entfernen)

1. Klicken Sie am Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)-Bildschirm auf *Add (Hinzufügen)*, der Local User Setting (Lokale Benutzereinstellungen)-Bildschirm erscheint.

Klicken Sie zum Modifizieren eines lokalen Benutzers auf Edit (Bearbeiten).

Mit Remove (Entfernen) können Sie einen ausgewählten Benutzer aus dem System

- 2. 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)**.
- 5. 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. Mit den Schaltflächen << / >> können Sie diesen Benutzer einer Gruppe hinzufügen bzw. ihn daraus entfernen.
- 6. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), der Benutzer wird erstellt.



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

Add				3
Local User Setting	)		Group List	
User Name:		Andy	Search:	
User ID:		1001	Group ID	Group Name
Password:		••••	997	openvpn
Confirm Password:			998	saslauth
Commentation and the second			999	ssh_keys
Group Members				
Group ID	Group Name			
100	users			
Apply				

#### • 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; alternativ können Sie den Benutzer mit den Schaltflächen << / >> einer Gruppe zuordnen bzw. daraus entfernen. Klicken Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Edit						×
Local User Setting	]			Group List	:	
User Name:		Andy		Search:		
User ID:		1001		Group ID	Group Name	
Password:		•••••		997	openvpn	
Confirm Password			1	998	saslauth	
			]	999	ssh_keys	
Group Members						
Group ID	Group Name					
100	users					
Apply						

#### 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.



## 3.5.3 Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)

Wählen Sie aus dem File Sharing/Privilege(Datei Teilen/Berechtigungen)-Kategorie 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)).

🔾 Add 🛛 🎲 Edit 🛛 🧲	Remove		
Group ID	Group Name		
100	users		
I Page 1 of 1	▶ ₩ 22	Displaying topics 1 - 1 of 1	L
			1

Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)			
Element	Beschreibung		
Add (Hinzufügen)	Mit der Add (Hinzufügen)-Schaltfläche fügen Sie einen Benutzer zur Liste der lokalen		
	Gruppen hinzu.		
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)**.

Add				×
Local Group Setting		Users List		
Group Name:	pm_team	Search:		
Group ID:	101	User ID	User Name	
Members List		999	saslauth	
		998	openvpn	
User ID	User Name	1000	pm	
		1001	Andy	
Apply				

## 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.
- 3. 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.
- 4. 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)**.

Edit					×
Local Group Setting			Users List		
Group Name:	pm_team		Search:		
Group ID:	101		User ID	User Name	
Members List			999	saslauth	
			998	openvpn	
User ID	User Name		1000	pm	
			1001	Andy	
Apply					

## 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)**.

Local Group Setting	×
Do you want delete this group?	
Ves No	

## 3.5.4 Batch-Input

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 File Sharing/Privilege(Datei Teilen/Berechtigungen)-Kategorie auf Batch Input (Batch-Input), 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).

Batch User and Group Creation	
Please choose a file to upload.	J
Apply	Å
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)	

# 3.5.5 Shared Folder (Freigegebene Netzwerkordner)

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

💿 Add   🎲 Edit.   👄 Remove   💆 NFS   🖏 Samba   🖻	ACL				
Folder name »	RAID ID	File S	Public	Public	Description
🖻 🧰 Dropbox	RAID0	ext4	ext4	no	Used for Dropbo
NAS_Public	RAID0	ext4	ext4	yes	
D 💭 USBCopy	RAID0	ext4	ext4	yes	
USBHDD	RAID0	ext4	ext4	yes	Used for extern
🖻 🧰 Youtube	RAID0	ext4	ext4	yes	
▷ 🗀 _NAS_Media	RAID0	ext4	ext4	yes	
▷ 🛄 _NAS_Piczza_	RAID0	ext4	ext4	no	_NAS_Piczza_
P2P_DownLoad_	RAID0	ext4	ext4	yes	_P2P_DownLoad_
▷ 🗀 iSCSI_tttt	RAID0	ext4	ext4	no	
🖻 🧰 naswebsite	RAID0	ext4	ext4	yes	

#### • 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).

add folder	RAID	ext4	yes	Used for exte	×
RAID ID:	RAID				_
Folder name:					
Public:	🔘 Yes	💿 No			
Apply					

Add Folder (Ordner hinzufügen)						
Element	Beschreibung					
RAID ID (RAID-Kennung)	RAID-Datenträger, auf dem sich der neue Ordner befinden wird.					
Folder name (Ordnername)	Geben Sie den Namen des Ordners ein.					
Public (Öffentlich)	Gewährt oder verwehrt den öffentlichen Zugriff auf diesen Ordner.					
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), um den Ordner zu erstellen.					



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				×
RAID ID:	RAID 🚩			
Folder name:	backup			
Public:	Yes	🔘 No		
Apply				

Modify Folder (Ordner modifizieren)						
Element	Beschreibung					
Folder Name (Ordnername)	Geben Sie den Namen des Ordners ein.					
Public (Öffentlich)	Hiermit erlauben oder verbieten Sie öffentlichen Zugriff auf diesen Ordner.					
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), um den Ordner zu erstellen.					

#### 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)**.

Folder name >>	RAID ID	File System	Public	Description
▷ 🧰 NAS_Public	RAID	ext4	yes	
USBCopy	RAID	ext4	yes	
Disea Contraction Contraction Contraction	RAID	ext4	yes	Used for ext
Carlos Contractore Contract	RAID	ext4	yes	
Description: Contract of the second secon	RAID	ext4	no	_NAS_Piczz
Carlos Contraction Contractica Contract	RAID	ext4	yes	For Twonky
> 🧰 _P2P_DownLoad_	RAID	ext4	yes	_P2P_Down
> 🧰 backup	RAID	ext4	yes	
	RAID	ext4	yes	
Info			×	
The setting has been changed; carry on Yes	with press [ <sup>1</sup> 0	Yes ] for confir	mation.	
Alle im Ordner gespeicherten Daten werden gelächt sobel	d dor Ordp	ar		

## • 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.

64

onfig NFS sha	re			S
NFS Add				
NFS3 Mount po NFS4 Mount po	int: /raid0/dat int: /pm2	a/_NAS_NFS_Expo	rts_/pm2	
🔅 Edit 🛛 🤤 Ra	emove			
Host Name	Privilege	OS Support	ID Mapping	Sync / Async

Config NFS share		×
NFS Add		
Host Name:	XXX XXX XXX	
All host please set Privilege:	***, other host 'xxx.xxxx.xxxx, host range 'xxx.xxxxxxxx/xx'	
	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	
	O Async	
Apply		

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:			
triebssystemunterstützung)	• Unix / Linux			
	<ul> <li>AIX (Quellport &gt; 1024)</li> </ul>			
	Treffen Sie Ihre Auswahl entsprechend Ihren Anforderungen.			

Config NES share (NES Ereigabe 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) 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)**.

ACL setting			X
Recursive	Deny	Read Only	Writable
Local Groups 🗸 🍂	earch 🥥 🤤		
Name	Name	Name	Name
users			
	ACL setting	x	
	? This process	s maybe need sometimes to sync.	
	Are you war	at sync account?	
	Yes	No	
Synchronize Apply			
V Recursive	Deny	Read Only	Writable
-------------------------	------	-----------	----------
Local Groups 👻 🌼 Search	0 0	0 0	0   0
ame	Name	Name	Name
sers			
ndy			

ACL setting (ACL-Einstellu	ing)
Element	Beschreibung
Deny (Verweigern)	Verweigert den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen den Zugriff.
Read Only (Schreibschutz)	Gewährt den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen schreibgeschützten
	Zugriff.
Writable (Schreibrecht)	Gewährt den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen 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.
- 2. 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)** sklicken.
- 5. Klicken Sie anschließend zum Bestätigen Ihrer ACL-Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.



Klicken Sie zum Einrichten einer Subordner-ACL auf das " » "-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.

67

Image: Second	older name >>	RAID ID	File System	Public	Description
<ul> <li>⇒ isshdd</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>yes</li> <li>usbhdd</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>no</li> <li>usbcopy</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>no</li> <li>naswebsite</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>yes</li> <li>Tunes_music</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>yes</li> <li>Tunes_music</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>yes</li> <li>Tunes_music</li> <li>itsat</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>yes</li> <li>Tunes_music</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>yes</li> <li>test1</li> <li>aaaa</li> <li>ext3</li> <li>no</li> <li>ECR</li> <li>NetBench</li> <li>no</li> </ul>	i niyac	aaaa	ext3	no	nsync
Image: subcopy     aaaa     ext3     no     usbcopy       Image: subcopy     aaaa     ext3     no     naswebsite       Image: subcopy     aaaa     ext3     yes     iTunes_music       Image: subcopy     aaaa     ext3     no     image: subcopy       Image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy       Image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy       Image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy       Image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy     image: subcopy	💼 usbhdd	aaaa	ext3	yes	usbhdd
inswebsite         aaaa         ext3         no         naswebsite           iTunes_music         aaaa         ext3         yes         Tunes_music           itsat         aaaa         ext3         yes         Tunes_music           itsat         aaaa         ext3         yes         mo           itsat         aaaa         ext3         no         mo           itsat         no         no         no         no	🗀 usbeopy	aaaa	ext3	no	usbcopy
iTunes_music         aaaa         ext3         yes         iTunes_mu           itest         aaaa         ext3         yes         ext3         yes           itest         aaaa         ext3         yes         ext3         no           itest         aaaa         ext3         no         ext3         no           itest         ext3         no         ext3         no         ext3         no           itestBench         no         no         ext3         no         ext3         ext4         ext4         ext4	🗀 naswebsite	aaaa	ext3	no	naswebsite
image: set         aaaa         ext3         yes           image: set         aaaa         ext3         no           image: set         image: set         image: set         image: set	🗀 iTunes_music	8888	ext3	yes	iTunes_mus
Image: set l         aaaa         ext3         no           Image: set l         no         no         no           Image: set l         no         no         no           Image: set l         no         no         no	est 🗀 test	aaaa	ext3	yes	
<ul> <li>▷ ECR no</li> <li>▷ NetBench no</li> </ul>	e 😋 testl	aaaa	ext3	no	
NetBench no	ECR			no	
	NetBench			no	

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)**.



### 3.5.6 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: O Enable O Disable				
Manual Update Local Users				

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)".

User Quota:	Enable	O Disable	
Manual Update	Local Users		
Name Andy pm	Search Quota(GB) 1000 5000	Volume File Sys Quota (GB) Used (GB)	
Description		Apply	
<ul> <li>Description</li> <li>To enable user quota function, we are strongly recommended to use either ext4 or XFS file system.</li> <li>User quota is not support EXT3.</li> <li>Please click the field of Quota Size to chanage the User Quota.</li> <li>EXT4 and stacked NAS have a user quota size limit of 4096GB. If the user quota is set to larger than 4096GB, the EXT4 and stacked NAS user quota will automatically revert to 4096GB.</li> </ul>			

#### 3.5.7 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 grou	p settings download/upload
Upload:	Please choose a file to upload
Upload	Download

### 3.5.8 LDAP Support (LDAP-Unterstützung)

LDAP ist eine weitere Möglichkeit um Benutzer zu authentifizieren für diejenigen, die dem LDAP Server angehören. Dafür müssen Sie die LDAP Server Informationen eingeben um die LDAP Authentifizierung zu starten. Stellen Sie bitte sicher, dass der LDAP Server einen Samba sam und ein POSIX ObjectClass Konto besitzt.

LDAP Support	
LDAP Support :	C Enable
LDAP Server IP :	
Base DN :	(ex:dc=example,dc=com)
Bind DN or LDAP administrator account :	
Password :	
User Base DN :	
Group Base DN :	
LDAP Security :	none 💌
Current Samba ID :	S-1-5-21-1718156233-1395710566-1093720449
Check objectClass Apply	
Description	
1 The LDAD conver must have	bath sambaSamAccount and partyAccount ObjectClass account
2. The UID and GID account r	nust be above 20,000 of LDAP server.
4. If LDAP server has UID or (	ed before ObjectClass button can operate. 3ID less than 20,000 and duplicate with existed local user. Then the associated UID or GID belong to local
5. If chooses the Idap security	TLS or SSL transmission encryption way, determined whether Idap server does have the support.

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

LDAP Support (LDAP-Unterstützung)		
Menüpunkt	Beschreibung	
LDAP Service	Aktivierung oder Deaktivierung des LDAP Dienstes.	
LDAP Server IP	Eingabe der LDAP Server IP Adresse.	
Base DN	Eingabe der Basis Domain Informationen wie z.B. dc=tuned, dc=com,	
	dc=tw	
Bind DN or LDAP Administrator Account	Eingabe Name des Administrators.	
Password	Eingabe des Administrator-Kennworts	
User Base DN	Eingabe wo die Organisationsinformationen der Benutzer gespeichert	
	werden.	
Group Base DN	Eingabe wo die Organisationsinformationen der Gruppen gespeichert	
	werden.	
LDAP Security	Auswahl des LDAP Sicherheitstyps	
Current Samba ID	Anzeige der aktuellen Samba ID	
Apply	Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu machen.	
Check ObjectClass	Aktivieren Sie dieses Kästchen um sicher zu stellen, dass der LDAP Server	
	einen Samba sam und ein POSIX Konto besitzt. Andernfalls könnte die LDAP	
	Client Authentifizierung fehlschlagen.	

# 3.6 Netzwerkdienst

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

### 3.6.1 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.

- Samba/CIFS		
Samba Service:	Enable	O Disable
Samba Anonymous Login Authentication:	🔘 Enable	Oisable
Samba Native Mode:	Yes (Native Mode)	🔘 No (Compatible Mode)
Allow Trusted Domains:	O Yes	No
Block Size:	4096	O 1024
Allocated buffering size:	🔘 Enable	Oisable
– Samba/CIFS Options for Mac OS X		
UNIX Extensions:	🔘 Enable	Oisable
Hide Temporary Files:	Enable	O Disable
– 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)
		<b>a</b>
Recycle Bin Folder Display:	🔘 Enable	Oisable
Maximum Recycled File Size:	0 GB (Set	as 0 for unrestricted)

#### • 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.



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

#### • Windows Server Backup to NAS (Windows-Serversicherung auf NAS)

Windows Server 2008 verfügt über eine integrierte Sicherungslösung. Wenn die Sicherungsquelle ein vollständiges Windows-System ist, wählen Sie bitte "Full backup (Vollständige Sicherung)", andernfalls "Folder backup (Ordnersicherung)".

#### • 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		
Allocated buffering size:	Enable	🔘 Disable	
UNIX Extensions:	🔘 Enable	<ul> <li>Disable</li> </ul>	
Hide Temporary Files:	🔘 Enable	Oisable	

### • Allocated buffering size (Zugewiesene Puffergröße)

Dieser Parameter ermöglicht einem Administrator, die Größe des den Samba-Clients zugewiesenen Puffers anzupassen. Die Standardgröße beträgt 2 GB; dadurch wird die Leistung des Samba-Client im Allgemeinen gesteigert. Es ist jedoch möglich, dass Mac OS X Dateigrößen unter 2 GB falsch anzeigt.

### • 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)".

### • Hide Temporary Files (Temporäre Dateien ausblenden)

Bei Aktivierung werden temporäre Mac OS X-Dateien auf dem NAS bei Betrachtung unter Windows ausgeblendet.

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 Bin		
Samba Recycle Bin:	enable	🔘 Disable
Recycle bin contents are deleted after:	0 days	(Set as 0 for manual deletion only)
Recycle Bin Folder Display:	Enable	🔘 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.



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.
- 2. 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 "O" stehen lassen, gibt es keine Beschränkung.

### 3.6.2 AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung)

Wählen Sie aus dem **Network Service (Netzwerkdienste)**-Kategorie 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)**.

AFP Support		
nii sappore		
AFP Service:	🔘 Enable	<ul> <li>Disable</li> </ul>
MAC CHARSET:	UTF-8 💌	
ZONE:	*	
Time Machine:	🔘 Enable	Oisable
Time Machine backup folder	×	
Apply		

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

Apple Network Configuration (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 Zeitmaschinensicherungsziels	
(Zeitmaschinensicherungsordner)	fest.	

### 3.6.3 NFS-Einrichtung

Wählen Sie aus dem **Network Service (Netzwerkdienste)**-Kategorie 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)**.

NFS Support			
NFS:	O Enable	Oisable	
Advanced:	Add the Anonymous NFS User(nfsnobody:65534)		
Apply			
Description			
The _NAS_NFS_Exp Please refer to the	oorts_ is a system folder which cannot be accessed. following examples of how to mount a network device.		
NFS3: mount –t nfs NFS4: mount –t nfs	192.168.2.254:/raid0/data/_NAS_NFS_Exports_/SAMPLE 4 192.168.2.254:/SAMPLE /mnt/sample	/mnt/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).	

## 3.6.4 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 **Network Service** (**Netzwerkdienste**)-Kategorie das *FTP*-Element, der **FTP**-Bildschirm erscheint. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf *Apply* (Übernehmen).

FTP Support		
FTP Service:	Enable	🔘 Disable
Secure FTP (Explicit):	🔘 Enable	<ul> <li>Disable</li> </ul>
Port:	21	
External IP:		( for FTP on NAT environment )
Passive Port Range (30000~32000):	30000	~ 32000
FTP Character Set:	UTF-8 ¥	
Allow Anonymous FTP Access:	No Access 🚩	
Auto Rename:		
Upload Bandwidth:	0	Unlimited

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

FTP Service (FTP-Service)		
Element	Beschreibung	
FTP Service (FTP-Service)	Aktivieren Sie den FTP-Service am IP-Speicher von Thecus.	
Security FTP	Sie können Secure FTP de-/aktivieren; achten Sie darauf, dass die Secure	
(Secure FTP)	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 Secure-	
(Externe IP)	FTP-Server von Thecus aktiviert ist. Dies kann helfen, dem FTP-Client mit	
	richtigen Kommunikationsinformationen zu antworten.	
Passive Port Range (Passiver Portbereich)	Beschränkter Portbereich des FTP-Servers.	
(30000-32000)		
FTP ENCODE (FTP-Enkodierung)	Falls Ihr FTP-Client oder Betriebssystem Unicode nicht 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 Access	Upload/Download: Erlaubt anonymen FTP-Benutzern, Dateien aus/in	
(Anonymen FTP-Zugang erlauben)	öffentliche(n) Ordner(n) hoch- und herunterzuladen.	
	Download: Erlaubt anonymen FTP-Benutzern, Dateien aus öffentlichen	
	Ordnern herunterzuladen.	
	No access: (Kein Zugang:) Blockiert den Zugang anonymer FTP-Benutzer.	
Auto Rename	Wenn ein Häkchen gesetzt ist, benennt das System hochgeladene Dateien	
(Auto. Umbenennen)	mit doppeltem Dateinamen automatisch um. Das Umbenennungsschema	
	lautet [dateiname].#. wobei # für eine ganze Zahl steht.	
Upload Bandwidth (Upload-Bandbreite)	Sie können die Datei-Uploads zugewiesene maximale Bandbreite	
	festlegen. Zu den Auswahlen zählen Unlimited (Unbegrenzt), 1 bis 32 MB/s.	
Download Bandwidth (Download-	Sie können die Datei-Downloads zugewiesene maximale 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).

### 3.6.5 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 **Network Service** (**Netzwerkdienste**)-Kategorie das **TFTP**-Element, der **TFTP**-Bildschirm erscheint. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

TFTP		
TFTP:	🔘 Enable	Oisable
NICs:	Available 🔻	
Port:	69	
Share Folder:	· ·	
The folder [] is not foun	d among the list.	
Folder Permissions:	🔲 Read	
	🔲 Write	
	🔲 Overwrite	
Apply		

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 1			
	Port an.		
Share Folders	Wählen Sie den Speicherordner; er darf nicht leer sein.		
(Freigabeordner)			
Folder Permission	Wählen Sie die Ordnerberechtigung.		
(Ordnerberechtigung)			

#### 3.6.6 WebService

Wählen Sie im Network Service (Netzwerkdienste)-Kategorie 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)*.

Enable	O Disable	
80		
ITTP) Support		
enable	🔿 Disable	
443		
L Certificate Files		
Description		
<ol> <li>If a file error occurs with an uploaded SSL certificate file, default settings will be used automatically.</li> <li>The SSL certificate file needs to reload after the master RAID partition has been changed.</li> </ol>		

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

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



Deaktivieren Sie die HTTP-Unterstützung und aktivieren Sie die sichere HTTP-Unterstützung, um einen sicheren Zugang zu gewährleisten.

### 3.6.7 UPnP-Service

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.

UPnP Support		
UPnP Service:	○ Enable	Oisable
Description:	× V	
Apply		

### 3.6.8 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.

Bonjour Support		
Bonjour Service:	Enable	🔘 Disable
Apply		

78

### 3.6.9 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 (SSH-Service)	Sie können den SSH-Service de-/aktivieren.
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)".

SSH Support		
SSH Service:	🔘 Enable	O Disable
Port:	22	
SFTP:	🔘 Enable	<ul> <li>Disable</li> </ul>
Apply		
Description		
<ul> <li>SSH account</li> <li>Port number</li> <li>When enter I</li> </ul>	is 'root', and passw must be > 1024 ar NAS SSH service, d	vord is admin password. nd < 65536, or Port=22 oes not delete or modify any file/folder, it maybe cause NAS to generate error

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

DDNS Support		
DDNS:	🔘 Enable	Oisable
Register:	DynDNS.org (Dynamic	DNS) 💌
User Name:		
Password:		
Domain Name:		
Apply		

#### 3.6.11 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.

Information				
Friendly Name:	UPnP router			
Manufacturer URL:	http://tomatousb.org/			
Model number:	1			
Model URL:	http://tomatousb.org/			
Model description:	UPnP router			
UDN:	uuid:3c9b889b-6da0-468	7-a0d7-d12062ac9570		
Connection rules				
Connection rules	e 🍰 Modification rules   😷 Re	set	e	Deletion rules
Connection rules	e 🍪 Modification rules   🧐 Re Protocol	set Description	status	Deletion rules
Connection rules © Refresh ② Add Rul Port → ∃ None Local Setting	e 🦪 Modification rules 🧐 Re Protocol	set Description	status	Deletion rules
Connection rules Refresh ② Add Rul Port A None Local Setting 41728	e 🧼 Modification rules   🏵 Re Protocol UDP	set Description	status	Deletion rules
Connection rules Refresh ② Add Rul Port A None Local Setting 41728 41728	e Drotocol UDP TCP	set Description	status	Deletion rules
Connection rules Refresh Add Rul Port A None Local Setting 41728 41728 4358	e Modification rules Se Re Protocol UDP TCP UDP	set Description	status	Deletion rules
Connection rules Refresh ③ Add Rul Port ▲ None Local Setting 41728 41728 4358 4358	e Modification rules Se Re Protocol UDP TCP UDP TCP	set Description	status	Deletion rules

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)".

Connection rules	
Start port:	80
End port:	80
Protocol:	TCP ~
Description:	ТСР
	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 (Beschreibung)	Geben Sie die Portservices an, sofern verfügbar.	
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 1024 eingeben. Möglicherweise erhalten Sie also die Meldung "setting fails (Einstellung fehlgeschlagen)".

#### 3.6.12 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 "Enable" und geben Sie den u benutzenden Port ein. Der Standard Port ist 9800, unter normalen Umständen ist hier keine Änderung nötig.

00		WebDAV
WebDAV Support		
WebDAV:	Enable	🔘 Disable
Port:	9800	
WebDAV SSL:	Enable	🔘 Disable
Port:	9802	
Browser View:	Enable	O Disable
- Australia		
Description		
Port number must     Please set WebDAV     Browser View J	be > 1024 and < 65 / ACL at [ Share Fold provide valid user vie	536 lerj function w files on browsers

WebDAV 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 Service	Aktivieren Sie den WebDAV SSL 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	
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.	

### 3.6.13 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		
Thum	bnail service: 🧕	Enable 📀 Disable	
	pply		
Desc	ription		
• This	s feature helps use	rs who access their photo folder via T-OnTheGo (or other related app) to quickly and easily browse their files.	
Aut	o Thumbha	all Konfiguration	
Mer	nüpunkt	Beschreibung	
Auto Thumbr	nail Service	Aktivieren Sie die Enable Schaltfläche um den Auto Thumbnail Dienst zu aktivieren.	- /
Apply		Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu machen.	

Apply

### 3.6.14 ThecusID

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<sup>™</sup> 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.

hecus ID:	liaowc2000@yahoo.com.tw	
DNS:	n2310liao11.thecuslink.com	
xternal IP:	203.69.212.224	
S Refresh		
Port	Status	
8888	Passed	
9800	Passed	
9802	Passed	
Logout		

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 "Apply"-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.

•	Thecus ID
DDNS setting Thecus ID:	
Password:	
DDNS:	.thecuslink.com
If you don't have Thecus id, please	2 e click Register button and fill up information.
Register	
Description	
For advanced setting, please go to	My Thecus ID : http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid

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

••	Thecus ID
Create Thecus ID	
Thecus ID:	
Password:	
Confirm Password:	
First Name:	
Middle Name:	
Last Name:	
Apply	
Description	
For advanced setting, please go to My Th	iecus ID: http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid

Register Thec	us 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 no-
	chmals 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



# 3.7 Anwendungsserver

Der Thecus IP-Speicher unterstützt integrierte Anwendungen wie iTunes und offizielle Zusatz- oder Drittherstelleranwendungen.

### 3.7.1 iTunes®-Server (integriert)

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

Wählen Sie aus dem **Application Server (Anwendungs server)**-Kategorie 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)**.

iTunes Configuration		
iTunes Service:	Enable	🔘 Disable
iTunes Server Name:	myiTunes	
Password:		
Rescan Interval:	30 minutes 💌	
MP3 Tag Character Set:	ISO 🚩	
Apply		

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

iTunes Configuration (iTunes-Konfiguration)			
Element	Beschreibung		
iTunes Service (iTunes-	Zum De-/Aktivieren des iTunes-Service.		
Service)			
iTunes Server Name	Name zur Identifikation des IP-Speichers von Thecus durch iTunes-Clients.		
(iTunes-Servername)			
Password (Kennwort)	Geben Sie zur Zugriffssteuerung auf Ihre iTunes-Musik ein Kennwort ein.		
Rescan Interval (Neuscan-	Neuscan-Intervall in Sekunden.		
Intervall)			
MP3 Tag Encode (MP3-Tag-	Geben Sie die Tag-Enkodierung für die im IP-Speicher von Thecus gespeicherten MP3-		
Enkodierung)	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.

## 3.7.2 Offizielle Zusatzanwendungen

Es gibt einige per Standard vorab installierte, offizielle Anwendungen, z. B. Webdisk, Piczza (Fotoserver) und Transmission-Kit (BT-Downloadmanager), die Sie in der Application Server Category (Kategorie Anwendungsserver) finden können.

## 3.7.3 3rd Party App Installation (Drittanbieter App Installation)

Wählen Sie in der Application Server Category (Kategorie Anwendungsserver) das 3rd Party App Installation (Drittanbieter App Installation), woraufhin sich der Bildschirm Module Management (Modulmanagement) einblendet. Hier finden Sie alle installierbaren Benutzermodule von

#### Drittherstellern.

G	0			3rd pa	rty App Installatio	n				////*
A	pp File:									
	Арр М	anagem	ent							
	Ena	Туре	Name	Version	Description	Last Status	Action	Show in Lo		
	Yes	Admin	OracleJRE7	1.02.00	Provides Oracl	(i)	×		<b>^</b>	
	Yes	User	FFMPEG-VLC-MPLAYER	1.2.0.2	Video Tools	٤	×			
	Yes	Admin	ModBase1	1.04.01	Base module	۵	×			
	Yes	Admin	<u>PHP54</u>	1.03.00	PHP 5.4	۵	×			
	Yes	Admin	<u>PHP53</u>	1.07.00	PHP 5.3	۵	×			
	Yes	Admin	OracleJRE6	1.03.00	Provides Oracl	<u>(i)</u>	×			

### 3.7.4 NAS Application (NAS-Anwendung)

Klicken Sie in der Application Server Category (Kategorie Anwendungsserver) auf NAS Application (NAS-Anwendung), erhalten Sie eine Liste mit der aktuellen Systemsoftware und dem offiziellen Anwendungsstatus.

••	NAS Application			×
Filter 🔻 Update A	\ll Refresh			
		Update		
Module Name	Description	Action	Version	
Aria2	A download utility(Support Thunder)	•	-	2
Dashboard	Required module for Thecus Dashboard app(for Android and iOS)	•	-	
Dropbox	Synchronize NAS with your own personal Dropbox account		1.0.0-1	2
McAfee	VirusScan App for thecus NAS		1.0-1	2
MySQL-kit	MySQL - a database management system		1.0.0-1	2
Piczza	Photo album service		1.0.0-13	2
Plex	Media server		1.1.0-1	

# 3.8 Sicherung

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

### 3.8.1 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) 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

Rsync Target Settings		
Rsync Target Server :	enable	🔘 Disable
Username:	andy	
Password:	••••	
Encryption Support:	enable	🔘 Disable
Allowed IP 1:	172.16.65.143	
Allowed IP 2:		
Allowed IP 3:		
Public Key(Optional):	Please choose a file to upload.	
Private Key(Optional):	Please choose a file to upload.	
Apply Restore Default Ke	7 Download 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)



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.

## 3.8.2 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 🕑 Start 🖲 Stop 🧐 Restore 🕲 Log			🤁 Restore NAS Configuration				
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status	

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	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	Zum Wiederherstellen der Systemkonfiguration aus dem ausgewählten Ziel am
(NAS-Konfiguration	Quellgerät. Weitere Einzelheiten werden in den nachstehenden Abschnitten
wiederherstellen)	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 backup (Externe Datensicherung)			
Element	Beschreibung		
Full Backup (Vollständige Sicherung)	Bei "Full backup (Vollständige Sicherung)" werden alle 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 (Angepasste	Bei "Custom backup (Angepasste Sicherung)" kann der Benutzer wählen, welche		
Sicherung)	Freigaben am Ziel gesichert werden sollen.		

iSCSI Backup (iSCSI-Sicherung)	Bei JSCSI backup (ISCSI-Sicherung)" kann das ISCSI-I aufwerk 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	ickup <sub>e Path</sub>	Source Folder	Tarcet Path	Last Run Time	Ва
	Remote Target: Encrypt with SSH: Account : Password : Connection Test	172.16.64.131 <ul> <li>Off</li> <li>cheryl</li> <li>•••••</li> </ul>	Port:	873	
			(	Previous Can	cel

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 Backup > Full Ba	ickup <sub>e Path</sub>	ource Folder	Target Path	Last Run	Time Ba
	Remote Target: Encrypt with SSH: Account : Password : Connection Test Connection test passe	172.16.64.131 Off cheryl even ed! Click Next to c	On On	873	
				Next	Cancel

Klicken Sie auf "Next (Weiter)", weitere Einstellungen erscheinen.

Remote Backup > Full Ba	ckup Folder Targ	et Path Last Run Tir	me Backup Type Status		
<u>م</u>	Task Name:	fullbackup01			
	Backup Type:	🔘 Realtime	Schedule		
	Sync Type:	Sync	🔘 Incremental		
	Compress:	Off	🔘 On		
	Backup NAS Configs:	Off	🔘 On		
	Resume Partial Files:	Off	🔘 On		
	Update Data Directly:	Off	🔘 On		
	Handle Sparse Files:	Off	🔘 On		
	Keep ACL Settings:	Off	On		
	Log Location:	_P2P_DownLoad_ ¥			
	Speed Limit:	0 KB/Sec( set 0 to	unlimit)		
	Timeout Limit:	600 Sec			
	— Enable Schedul	e			
	Schedule is not enable	ed and this task will not rur	n automatically.		
Previous Finish Cancel					

Geben Sie alle erforderlichen Einzelheiten an und wählen Sie Ihre Parameter

Add Rsync Backup Task (Rsync-Zei	tplansicherung)
Element	Beschreibung
Task name (Auftragsname)	Unter diesem Namen erscheint der Auftrag in der Auftragsliste.
Backup Type (Sicherungstyp)	Realtime (Echtzeit):
	Ordner/Dateien von der Quelle werden in Echtzeit am Ziel gesichert. Andererseits
	werden jegliche Änderungen von der Quelle direkt im Ziel gesichert.
	Schedule (Zeitplan):
	Die Aufgabe startet nur entsprechend dem Zeitplan.
Sync Type (Sync-Typ)	Synchronisierungsmodus:
	Bei dieser Option stimmt Ihre Ouelle vollständig mit Ihrem Ziel überein; durch
	Löschen und Hinzufügen von Dateien von/zu Ihrem Ziel werden die Daten auch
	von/an Ibrem Ouellaerät gelöscht und hinzugefügt
	Inkrementaler Modus:
	Rei dieser Ontion stimmt Ibre Quelle mit Ibrem Ziel überein wobei alle alten
	Detaien erhalten bleiben: durch Llinzufügen von Dateien auf Ibr Ziel worden sie
	auch auf Ihrer Quelle hinzugefügt; beim Loschen von Daten auf dem Quellgerat,
	werden diese jedoch NICHT am Zielgerät gelöscht.
Compress (Komprimieren)	Bei dieser Option werden Daten beim Versenden an das Zielgerat komprimiert;
	dadurch reduziert sich die Menge der zu übertragenden Daten – dies ist vor
	allem bei langsamen Verbindungen hilfreich.
Backup NAS Config (NAS-	Durch Aktivierung dieser Funktion wird die Systemkonfiguration des Quellgerätes
Konfiguration sichern)	unter dem angegebenen Pfad am Zielsystem gesichert.
Resume Partial Files (Partielle	
Dateien fortsetzen)	
Handle Sparse Files (Sparse-Dateien	Es wird versucht, Sparse-Dateien effizient zu handhaben, sodass sie weniger
handhaben)	Speicherplatz am Ziel einnehmen.
Keep ACL Setting (ACL-	Nicht nur Daten, sondern auch die ACL-Konfiguration der zugehörigen Ordner/
Einstellungen beibehalten)	Dateien wird gesichert.
Log Location (Protokollverzeichnis)	Wählen Sie den Ordner zum Speichern der Protokolldetails, während der Auftrag
	ausgeführt wird.
Speed Limit (Geschwindigkeitsbes-	Geben Sie die Bandbreitensteuerung zur Datensicherung ein.
chränkung)	
I Imeout Limit (Zeituberschreitungsbes-	Stellen Sie die Zeitüberschreitung beim Versuch, eine Verbindung zwischen
chrankung)	Quell- und Zielsystem herzustellen, ein.
Enable Schedule (Zeitplan	Falls die Sicherung als "Schedule (Zeitplan)" eingestellt ist, geben Sie bitte die
aktivieren)	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.

📀 Add 🍪 Edit 🤤	Remove 🕟 Start 🖲	Stop 🕙 Restore 🤇	Log		🔁 Re	store NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: remote	□ 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.

Remote Backup > Custo	m Backup	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Bar
	Remote Target: Encrypt with SSH: Account : Password : Target Folder : Connection Test Connection test pa	172.16.64.13: Off cheryl Backup / assed! Click Next to	L Port:	873	
			(	Next Ca	ncel

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 Source Folder Target Path	Last Run Time Ba
<u>غرب ،</u>	Notice: Click highlight row to enter the folder	
	Select Folders to Backup	Select All
	Return to Parent Folder	
	🧧 🔲 NAS_Public	
	JSBCopy	
	🧧 🔲 _Module_Folder_	
	🧧 🖻 _NAS_Module	
	🧧 🕅 iTunes_music	
	📑 🗹 snapshot	
	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 > Custom Backup and Target Path Last Run Time Backup Type Status					
	Task Name:	custombackup			
	Backup Type:	<ul> <li>Realtime</li> </ul>	🔘 Schedule		
	Sync Type:	Sync	Incremental		
	Compress:	Off	On		
	Backup NAS Configs:	Off	On		
	Resume Partial Files:	Off	On		
	Update Data Directly:	Off	On		
	Handle Sparse Files:	Off	On		
	Keep ACL Settings:	Off	On		
	Log Location:	_NAS_Media ¥			
	Speed Limit:	0 KB/Sec( set 0	to unlimit)		
	Timeout Limit:	600 Sec			
		Pre	vious Finish Cancel		

4. Klicken Sie auf "Finish (Fertigstellen)", die Datenschutz-Aufgabe erscheint in der Liste wie nachstehend gezeigt.

🗿 Add 🎲 Edit 🤤	Remove 🕟 Start 🔋	Stop 🕙 Restore 🔇	Log		🔁 Re:	store NAS Configuration
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)".



1. Eingabe des Freigabeordners am Zielserver, in dem die Quelle gesichert wird. Der Unterordner kann ausgelassen werden.

2. Wählen Sie das iSCSI-Ziellaufwerk, das Sie am Zielserver sichern möchten.

Remote Backup > iSCSI	Backup	andet Patri LeanaRun Time inë
	Notice: Click highlight row to enter the fol	der
	Select Folders to Backup	
	iscsi01	
		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	arges Pathy Last Rim Terral Backlip Type Station
	Task Name: Log Location: Speed Limit: Timeout Limit: C Enable Sche	ISCSIDACKUP NAS_Public V 0 KB/Sec( set 0 to unlimit) 600 Sec edule
	Time: Schedule:	00     •     :     00     •       O Monthly     O Weekly     •     Daily       00     •     Monday     •
		Previous Finish Cancel

4. Klicken Sie auf "Finish (Fertigstellen)", die Datenschutz-Aufgabe erscheint in der Liste wie nachstehend gezeigt.

🔾 Add 🎲 Edit (	😑 Remove 🕟 Start 🏾	🔁 Re	store NAS Configuration				
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.

172.16.66.111 NAS_Public			
新増資料夾			
名稱	修改日期	順型	大小
iSCSI_pmtest	2012/6/28 下午 0	檔案資料夾	î

#### • 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
E Categoryi ren	note (3)					
fulbackup01	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

### 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.

C	reate	Edit	Global Ho	it Spare			
	Mas RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
	•	RAID	J	Healthy	10	929 GB	11.4 G8 / 928.7 GB
5		RAID01	J	Healthy	9	929 GB	928.5 GB
6		RAID20	J	Healthy	8	929 GB	928.5 G8

Das brandneue Quellgerät hat nur ein RAID-Laufwerk, "RAID".

0	reate	Edit	Global Ho	it Spare			
	Mas RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
	*	RAID	1	Healthy	10	929 GB	11.4 GB / 928.7 GB

1. 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	ckup		
<u>م</u> د	Task Name:	FullBackup	
	Backup Type:	Realtime	🔘 Schedule
	Sync Type:	Sync	🔘 Incremental
	Compress:	Off	🔘 On
	Backup NAS Configs:	Off	On
	Resume Partial Files:	● Off	On On
	Handle Sparse Files:	Off	🔘 On
	Keep ACL Settings:	◎ Off	🔘 On
	Log Location:	555 -	
	Speed Limit: Timeout Limit:	0 MB/Sec(set 0 to	o unlimit)
	- Enable Schedul		
		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	: 🤤 Remove 🕟 Start 📧	) Stop 🕙 Restore 🔇	Log			🕙 Restore NAS Configuration
ask Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Typ	e Status
Fu	Il Backup	Remote Target: Encrypt with SS Account : Password : Connection Tes	172.16.64 H: Off cheryl t	131 Port: On	873	
						Cancel

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. Ye download current config file. Then set the list. Download	ou can click the under button to lect the config you want to restore from
	Config Files List	
	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			
	Backup Folder - RAID Mapp The under list shows the RAID right column to change the se	<b>ying</b> I setting in config file. You can simply click the tting.	_ <b>^</b>
	RAID setting in config file	RAID	
	RAID	RAID	
	RAID01	RAID	
	RAID20	RAID	
	System needs to be	e reboot after configuration restoring.	
		Previous Finish Canc	el

- 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	- 0		~
	Backup Folder - RAID Mappin The under list shows the RAID se right column to change the setti	<b>g</b> etting in config file. You can simply click the ng,	
E. M.	RAID setting in config file	RAID	
	RAID	RAID	
	RAID01	RAIDa 🗸	
	RAID20	RAID	
		RAIDa	≡
	System needs to be re	shoot after configuration restoring.	
		Previous Finish Cancel	

## 3.8.3 Datenschutz (lokale Sicherung)

Das Thecus-Produkt bietet eine vollständige Sicherungslösung zwischen Thecus NAS-Systemen sowie zwischen Ordnern der lokalen Systeme.

3 Add 🐉 Edit 🤤 Remove 🕞 Start 🗣 Shor 🧐 Restore 🔇 Log				CRestore NAS Configuratio			ration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status	
Category: lo	cal (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 ausgewählten Ziel am		
(NAS-Konfiguration	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
	۲ <u>س</u> ۲
	Backup NAS Data Immediately  Schedule Backup Backup NAS Data At Schedule Time  Immediately  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 (Echtzeitsicherung)	Die Aufgabe wird direkt zwischen Quelle und Ziel ausgeführt. D.h. jegliche			
	Änderungen an der Quelle werden umgehend mit dem Ziel synchronisiert.			
Schedule Backup (Zeitplansicherung)	Die Aufgabe wird nach Zeitplan zwischen Quelle und Ziel ausgeführt.			
iSCSI Backup (iSCSI-Sicherung)	Das iSCSI-Laufwerk wird als einzelne Datei am Ziel gesichert.			
iSCSI Import (iSCSI-Import)	Die iSCSI-Datei kann von der iSCSI-Sicherung als 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.

N.C.	Source	Target
	Generic_USB Flash Disk1	🔡 🔘 RAID
		RAID60
	Please select source folders	

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.

2	lource	Select	: A11	Target	
ia.	Return to Pa	rent Folder	_		D
	Jamedia	a_USB3			060
	🧾 🗐 Intel_G	raphi	E		
		_03			
	JI N10850				
	🧾 🗐 N4200P	RO_02			
	UN4800				
	J N6850				
	IN7510				

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 Sela Return to Parent Folder Asmedia_USB3 Intel_Graphi LSVM2_03 ISVM2_03 N10850 N4200PRO_02	lect All
	■ N4800 ■ N6850	
	N7510	Total share folder count : 15
		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_V614105	398_XP 🗡
		Intel_Graphics_V61410	<u> </u>
		NAS_Public	
		R6andy	
		USBCopy	
		USBHDD	
		_Module_Folder_	
		_NAS_Module_Source_	
		_NAS_Picture_	
		andy_local	
		eSATAHDD	
		iSCSI_iscsiv502	
		iTunes_music	-
		< III >	
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         1. To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup.         2. Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly.         3. Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly.         4. 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         Image: Control of the system files cannot be control of the control of the system of the control of the system 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.

📀 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
🗉 Category: loca	1(1)					
import	Generic_USB	Intel_Graphic	RAID60	2012/07/25	Import	Finish

Das System hat zwei neue Freigabeordner durch die gerade eingerichtete Aufgabe erstellt.

Shared Folders					'n
🕜 Add   🎇 Edit   🥥 Remove   💆 NFS   🖏 Samba   🖾 Snapshot   🖆 AG	3L				
Folder name >>	RAID ID	File System	Public	Description	
Intel_Graphics_V614105398_XP	RAID60	ext4	yes		
Intel_Graphics_V614105398_XP-1	RAID60	ext4	yes		
▷ 🧰 N10850	RAID60	ext4	yes		
▷ 🧰 NAS_Public	RAID	ext4	yes		-
- Anno 1					

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.



#### Folder to Folder (Ordner zu Ordner)



Folder to external device (Ordner zu externem Gerät)



External device to Folder (Externes Gerät zu Ordner)



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.

20.0	Source Select All	Target	
	Return to Parent Folder	Return to Parent Folder	4
	🧾 🖂 Intel_Graphi	0 LSVM2_03	
	🔄 🗖 Intel_Graphi	📴 🔿 N10850	
		0 N4200PRO_02	
	R6andy	C R6andy	
		🕘 🛇 Realtek_LAN	
		0 W2008_W7	
		ggofactory	۲
		🔠 🔿 temp	

Wählen Sie einen Ordner auf der Quellseite, der kopiert werden soll; wählen Sie dann auf das Zielseite das entsprechende target (Ziel).

A Carton a	Source	Select All	Target	-
	Return to P	arent Folder		- 1
and the second	📑 🖾 Intel_G	Sraphi	O N10850	
	Intel 6	Sraphi	0 N4200PRO_02	
		0	📴 🗇 R6andy	
	E I I Reach		📴 🔿 Realtek_LAN	
		<u> </u>	0 W2008_W7	
			ggofactory	
			🧾 🖲 Eemd	
			🥶 🗇 xp3264-v5.71	
	L			

Wählen Sie den Synchronisierungstyp "Incremental (Schrittweise)" oder "Sync"; wählen Sie dann den Protokollpfad aus der Auswahlliste.

N	Sync Type:	Incremental
	Log Location:	Intel Graphics V614105398 XP
		Intel_Graphics_V61410 Intel_Graphics_V61410 N10850 NAS_Public R6andy USBCopy USBHDD _Module_Folder _NAS_Module_Source_ _NAS_Picture_ andy_local eSATAHDD iSCSI_iscsiv502 iTunes_music

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.

W	Announce
	<ol> <li>To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup.</li> <li>Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly.</li> <li>Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly.</li> <li>System will automatically list the destination directory name of the duplicate to avoid data coverage errors.</li> </ol>
	II Accent

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.

Sauna Cho and		Contraction of the			0	the construction of the part of the
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
CODY	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
<ul> <li>Return to Parent Folder</li> <li>NAS_Public</li> <li>USBCopy</li> <li>Module_Folder_</li> <li>NAS_Module</li> </ul>	10 N	Return to Parent Folde
MAS_Picture O andy_local O (Tunes_music)		
Snapshot	*	

Geben Sie anschließend Auftragsnamen und zugehörige Einstellungen ein.

W	Task Name:	realtimebac	:k		
Nation	Sync Type:	Increment	ntal	🔿 Sync	
	Backup Symbolic Link:	Off		On 🔿	
	Log Location:	Intel_Graph	nics_V61410539	98_XP ¥	
	Filter	S. COM			
	Fle Size				
	GB	*	GB 🛩		
	Include File Ty	pe			
	Document	Picture	Video	Music	
	E Other				
	Exclude File Ty	pe			
	🖂 Document	Picture	🛄 Video	Music	
	U Other				
	100				

Realtime Backup (Echtzeitsicherung)				
Element	Beschreibung			
Task name (Auftragsname)	Geben Sie den Aufgabennamen ein, die Länge ist auf 4 bis 12 Zeichen beschränkt.			
Sync Type (Sync-Typ)	Wählen Sie "Incremental (Schrittweise)" oder "Synchronize (Synchronisieren)".			
Backup Symbolic	Wählen Sie eine symbolische Sicherungsverknüpfung, die an der Quelle eingefügt			
Link (Symbolische	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.
	Dateigröße: Von xx bis xxx Falls xx = 1 und xxx leer, wird nur bei Dateigröße > xx eine Echtzeitsicherung durchgeführt. Falls xx = 1 und xxx = 2, wird nur bei einer Größe zwischen xx und xxx eine Echtzeitsicherung durchgeführt. 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
	Bei Videodateien: avi, mpg, mp4, mkv, fli, flv, rm, ram
	Bei Musikdateien: mp3, wav, wma, acc, dss, msv, dvf, m4p, 3gp, amr, awb
	Bei "Other (Sonstiges)" können 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 directory name of the duplicate
IV Accept

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, in der Ihre erstellte Aufgabe aufgelistet ist. Bei Aufgabenstatus wird "Processing (Verarbeitung)" angezeigt, bis Sie "Stop (Stopp)" wählen.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: lo	cal (3)					
mport	Generic_USB	Intel_Graphic	RAID60	2012/07/25	Import	Finish
сору	RAID60	R6andy	Generic_US8	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".



#### Geben Sie anschließend Auftragsnamen und zugehörige Einstellungen ein.

Schedule Backup (Zeitplansicherung)	
Element	Beschreibung
Task name (Auftragsname)	Geben Sie den Aufgabennamen ein, die Länge ist auf 4 bis 12 Zeichen
	beschränkt.
Create Sub-folder (Unterordner erstellen)	Wenn Sie einen Unterordner erstellen möchten, wird der Aufgabenname
	als Ordnername erstellt, dann wird die Quelle 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 (Protokollverzeichnis)	Wählen Sie aus der Auswahlliste, wo das Aufgabenprotokoll gespeichert
	werden soll.
Enable Schedule (Zeitplan aktivieren)	Zum Aktivieren anklicken. Wird diese Option nicht gewählt, 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:	<ul> <li>Oreate(named as task name)</li> </ul>	<ul> <li>Don not create(directly backup to target)</li> </ul>
	Sync Type:	Incremental	O Sync
	Log Location:	Sandy 💌	
	Enable Sche	edule	
	Time:	00 🛩 : 00 🛩	
	Schedule:	O Monthly O Wee	ekly 🔟 Daily
	and an and the second second	00 👻 Monday	~

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.

*	Announce
	<ol> <li>To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup.</li> <li>Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly.</li> <li>Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly.</li> <li>System will automatically ist the destination directory name of the duplication to avoid data coverage errors.</li> </ol>
	I Acceat

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.

🔾 Add 🎲 Edit	: 🤤 Remove 🕞 Star	t 🗊 Stop 🔥 Rest	tore 🕒 Log		🔁 Re	store NAS Configuration
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

5. **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".

Nici .	Source	Target	
	SCS1 iscsiv502	Return to Parent Folder	-
	Contraction Contraction Contraction	I NAS_Public	
		USBCopy	
		C_Module_Folder_	
		O_NAS_Module	H
		NAS_Picture_	
		andy_local	
		🥘 🛛 iTunes_music	
		I Snapshot	

Geben Sie dann den Aufgabennamen und den Speicherort des Aufgabenprotokolls an.



Lesen Sie den Hinweis, wählen Sie zur Bestätigung das "Accept (Akzeptieren)"-Kontrollkästchen.

*	Announce
	<ol> <li>To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup.</li> <li>Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly.</li> <li>Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly.</li> <li>System will automatically list the destination directory name of the duplicate to avoid data coverage errors.</li> </ol>
	I⊻ Accept

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 GEdit	Remove 🕞 Star	t 📧 Stop 🕒 Rest	ore SLog		- Re	store NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: lo	cal (3)					
import	silconpowe	NAS_Public, u	RAID1	2012/07/23	Import	Finish
сору	raid0iscsi0	msvs2010	RAID1/NAS_P	2012/07/23	Сору	Finish
iscsiback01		ISCST_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	\ominus Remove 🕟 Star	t 💿 Stop 🕙 Rest	ore 🕲 Log		🕀 Res	tore NAS Configuratio
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: loc	al (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 🌝 Edit	GRemove 🕞 Star	t 🖹 Stop 😗 Rest	ore 🕲 Log		BRe	store NAS Configurat
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: lo	cal (3)					
import	sliconpowe	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.

Edit View	Favorites Tools Help
Back • 🧲	) - 🏂 🔎 Search 🜔 Folders 🔟 -
ss 🙎   172.	16.64.191\andy_local
ile and Folde	Tasks 🛞 📁 ISCST_IscsN502
Publish this	iscsi_iscsiv502
Web	File Edit View Favorites Tools Help
ther Places	🕝 Back + 🔘 · 🎓 🔎 Search 🌔 Folders 🛄 •
N8900pm (	Address 🛅 \\172.16.64.191\andy_localy5C51_iscsiv502
My Docume	File and Folder Tasks
My Comput	2,097,152 KB
My Network	Publish this folder 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.

2	Source		Target
	Return to Parent Fold	er 🔺	RAID5
	O NAS_Public		E IN RAID
	USBCopy		
	C_Module_Folder_		<b>U</b>
	O _NAS_Module		
	O_NAS_Picture_	Source	
	andy_local	Re Re	eturn to Parent Folder
	🥶 🔿 iTunes_music	-	SCSI iscsiv502
	Snapshot		

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.

-						
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_USB	2012/07/26	Schedule	Finish
import_iscsi	RAID/andy_local	iSCSI_iscsiv502	RAID	2012/07/26	iSCSI Import	Finish

## 3.8.4 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.

ACL Backup/	Restore				Shared Folders	
ACL Service:	Backup	🔘 Restore			📀 Add 🛛 🎲 Edit 🛛 🤤 Ri	emo
Raid Name:	RAID ¥		File System:ext4		Folder name >>	
t tole and					▷ 🧰 NAS_Public	
Upload:					USBCopy	
Recursive:	( Applies ACL to a	I contained sub-folders as well	. May extend restoration time.	)		
				, 	▷ □ _NAS_Picture_	
Apply	J				▷ 🚞 _NAS_Piczza_	
					Image: Participation of the second	
Description					P2P_DownLoad_	
<ul> <li>When the b</li> <li>When the R</li> </ul>	ackup ACL ,raid status n .estore ACL ,raid status r	nust be healthy/degraded/reco must be healthy/degraded.	overy.		▷ 🧰 backup	
<ul> <li>Recursive A(</li> <li>While the R,</li> <li>ACL restorat</li> </ul>	IL restoration does not a AID partition is restoring, ion/backup cannot be a	apply to the USBHDD/usbhdd /backing up ACL, its folders wil pplied to stacked folders.	tolder. I not be shown within the UI.		▷ iTunes_music	

## • 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.

ACL Backup/I	Restore	Shared Folders
ACL Service: Raid Name:	Backup     Restore     RAIDom     File System:xfs	O Add   CEdt   O Remove   Folder name >>
Upload:	C:fakepath/folder_acl.bin	D insync
Recursive:	$\boxed{\hfill}$ ( Applies ACL to all contained sub-folders as well. May extend restoration time. )	Carlos and      Carlos an
<ul> <li>Description –</li> <li>Raid status m</li> <li>ACL restoration</li> <li>Recursive ACL</li> <li>While the RAI</li> <li>ACL restoration</li> </ul>	ust be healthy/degraded. In from a ZFS file system can only be applied to another ZFS file system. restoration does not apply to the USBHDD/usbhdd folder. ID partition is restoring/backing up ACL, its folders wil not be shown within the UI. In/backup cannot be applied to stacked folders.	<ul> <li>Module_Folder_</li> <li>MAS_Module_Source_</li> <li>mpm3</li> <li>mpm1</li> </ul>

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.

older name
Module_Folder_
NAS_Module_Source_
'unes_music
aswebsite
sync
m1
sbcopy
sbhdd



## 3.8.5 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)".

	PCC30+		
🗿 Add 💮 Edit 🥥 Remove 🧯	Flemove Al		
Name		Path	
Wew Disc			

1. Write Files/folders to disc (Dateien/Ordner auf Medium schreiben)



- 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 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.

	Path
New Disc	
Product Meeting Weekly Report	/raid0/data/NAS_Public/Product Meeting Weekly Report
C son	/raid0/data/_NAS_Picture_/aon

c. Wählen Sie zwischen den Schreibgeräten USB oder SATA. Durch Anklicken von "detect disc (Medium erkennen)" können Sie den Status prüfen, sobald das Medium eingelegt ist.

Disc:	MSI WIND DRIVE U0882
Disc information:	CD-R (Empty), Disc space:702.82 MB
Speed:	24x ¥
Disc data verification:	<b>V</b>

- 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)

ISO file:	Write image file to disc Browse.
Disc:	Select
Disc information:	Unknown
Speed:	· · · · ·
Disc data verification:	

a. Klicken Sie auf "Browse (Durchsuchen)", eine NAS-Freigabeliste erscheint zur Lokalisierung der Image-Datei, die Sie brennen möchten.

	View + 🛶 Search :	
<ul> <li>MAS_Public</li> <li>Alinet 6600PRO</li> <li>Product Meeting We</li> <li>dom_backup_log</li> <li>dom_repair_log</li> <li>USBCopy</li> <li>USBHDD</li> <li>_Module_Folder_</li> <li>_NAS_Nodule_Source_</li> <li>_NAS_Picture_</li> <li>SCSL_pm1</li> <li>SCSL_pm2</li> <li>Inrunes_music</li> <li>inp2</li> <li>aptest</li> <li>snapshot</li> <li>test</li> </ul>	name Alinet 6600PRO Product Meeting Weekly Report XenServer-6.0.0-install-cd.iso dom_backup_log dom_repar_log productmeetingimages.iso	

b. Wählen Sie die ISO-Datei.

ISO file:	d0/data/NAS_Public/XenServer-6.0.0-install-cd.iso	Browse

- c. Wählen Sie zwischen den Schreibgeräten USB oder SATA. 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)

ISO file:	Create image file from file/folders Browse
Disc:	Select
Disc information:	Unknown
Speed:	*
Disc data verification:	8

- 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 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)".

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

## 3.9 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.

## 3.9.1 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.

Printer Information	
Printer 1	
Manufacturer:	N/A
Model:	N/A
Status:	No Printer Detected
Remove document from queue:	Remove
Restart printer service:	Restart

Printer Information (Druck	kerinformationen)
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	Klicken, um alle Dokumente aus der Drucker-Warteschlange zu entfernen.
Queue (Dokument aus	
Warteschlange entfernen)	
Restart Printer service	Klicken, um den Druckerdienst neu zu starten
(Druckerdienst neu	
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.
- 8. 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)*.



#### **Windows Vista**

Anhand folgender Schritte richten Sie den Druckerserver unter Windows Vista ein:

1. Öffnen Sie Printer Folder (Druckerordner) im Control Panel (Systemsteuerung).



2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle im Ordner **Printers (Drucker)** und wählen Sie dann **Add Printer (Drucker hinzufügen)**.



3. Wählen Sie Add a network, wireless or Bluetooth printer (Einen Netzwerk-, Drahtlosoder Bluetoothdrucker hinzufügen).



4. Wählen Sie **The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht** *aufgeführt)*.

Scarching	or available printe	ers	
			<u>S</u> top

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 or 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**.

Manufacturer		Printers	
HP		HP DeskJet 615C	
IBM		HP DeskJet 640C/642C/648C	
Konica		HP Deskjet 6500 Series	
KONICA MINOL TA	-	▲ [	•

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.

Type a print	er name
Printer name:	usb-printer on http://172.16.66.64:631
	Set as the default printer

9. Fertig! Klicken Sie auf *Finish (Fertigstellen)*.

0	Add Printer
	You've successfully added usb-printer on http://172.16.66.64:631
	To see if the printer is working correctly, or to see troubleshooting information for the printer, print a test page. Print a test page
	Finish Cancel

## 3.9.2 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			
or o occurryo			
UPS Monitoring:	🔘 Enable	Oisable	
Remote UPS Monitoring:	O Enable	Uisable	
Remote UPS IP:			
Manufacture:	Powercom 💌		
Model:	SMK 💌		
	*product has been tested for compatibility	/	
Battery Status:	N/A		
Power:	N/A		
Seconds between power	failure and first notification	<b>D</b>	5 s
Seconds between subseq	uent power failure notifications		20 s
Shutdown the system wh	en the battery charge is less than	()>	5 %
Apply			

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

UPS Settings (USV-Einstellungen)	
Element	Beschreibung
UPS Monitoring (USV-Überwachung)	Zum De-/Aktivieren der USV-Überwachung.
Remote UPS Monitoring (Externe USV-	Zum De-/Aktivieren der externen USV-Überwachung.
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 fai-	Verzögerung zwischen Netzausfall und erster Benachrichtigung in Sekunden.
lure and first notification	
(Sekunden zwischen Netzausfall und erster	
Benachrichtigung)	
Seconds between subsequent power failure	Verzögerung zwischen aufeinanderfolgenden Benachrichtigungen in Sekun-
notifications (Sekunden zwischen aufeinan-	den.
derfolgenden Netzausfallbenachrichtigun-	
gen)	
Shutdown the system when the battery	Menge der verbleibenden USV-Akkuleistung, bevor sich das System automa-
charge is less than (Abschaltung des Sys-	tisch abschaltet.
tems, wenn Akkuladung geringer als)	
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Speichern Ihrer Änderungen auf <b>Apply (Übernehmen)</b> .

## Anhang A: Kundendienst

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 (RAID-Level)	Used Percentage (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%
JBOD	100%

n:Festplattenanzahl

## Anhang C: 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:

10. 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.

11. 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 D: 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

#### <u>Grundlegende Lizenz</u>

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.

1. 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 2. 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.

9. 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