

# **User Guide**

For Network Attached Storage

Ver. 4.0.0.0304 (For ADM 4.0)

Introduktion	5
Starta med ASUSTOR Data Master	8
Installation av ASUSTOR NAS och ADM	
Starta med ASUSTOR Data Master	
Aktivitetsfält	9
Förinstallerade Appar	15
Inställningar	15
Allmän	15
Nätverk	19
Nationella inställningar	23
Hårdvara	25
Meddelande	29
ADM Defender	31
Certifikathanteraren	33
ADM-uppdatering	34
Papperskorgen	35
Schemaläggning	36
EZ-Connect	37
Koppla upp manuellt	37
Fabriksinställning	39
Registrering	39
Tjänst	40
Samba	40
AFP	42
NFS	43
FTP-server	44
WebDAV	46
Terminal	46
Rsync Server	47
IFIP Server	48
SNMP	49
	50
Omvand Proxy	51
Web Center	52
Översikt	52
Web Server	53
Virtuell värd	54
Genomförande	55
Lagringshanteraren	55
Volymen	55
Volym	56
Disk	61
iscsi	65
iscsi lun	66

Snapshot Center	67
Översikt	67
Volym	68
iscsi lun	70
EZ Sync Manager	72
EZ Sync Manager för ADM	. 73
Förbindelse	76
Logga	76
Information	77
inställningar	77
Papperskorgen	78
Åtkomstkontroll	79
Lokala användare	79
Lokala grupper	81
AD/ LDAP	82
Du kan aktivera LDAP-klienten här.	82
AD/LDAP Anvandare	82
AD/ LDAP Grupper	83
App-privilegier	03 20
Tabell över tillståndsmappning	
Sakerhetskopiera och aterstall	90
Fjarrsynkronisering Säkerbetskopiering via FTP	90
Jakemetskopiening vid FTF	91 02
Extern säkerhetskopiering	92 Q3
Säkerhetskopiering med en tryckning	95
Systeminställningar	. 96
Ann Central	96
Externa Enheter	96
Översikt	
Disk	98
Skrivare	. 99
Wi-Fi	99
UPS	100
Bluetooth-enheten	101
Extern Optisk Ennet	102
Systeminformation	102
Systeminformation Om denna NAS	<b>102</b> 102
Systeminformation Om denna NAS Nätverket	102 102 103
Systeminformation Om denna NAS Nätverket Logg	102 102 103 103
Systeminformation Om denna NAS Nätverket Logg Onlineanvändare	102 102 103 103 104
Systeminformation Om denna NAS Nätverket Logg Onlineanvändare Dr. ASUSTOR	102 102 103 103 104 105
Systeminformation Om denna NAS Nätverket Logg Onlineanvändare Dr. ASUSTOR Aktivitetsövervakaren	102 103 103 103 104 105 105

Från Appcentralen	
ASUSTOR Live	111
Nedladdningscentralen	111
MariaDB	114
Övervakningscentralen	115
UPnP Media-server	115
SoundsGood	117
LooksGood	
Photo Gallery 3	119
VPN Server	
Takeasy	
ASUSTOR Portal	121
Antivirus Protection	
Mail Server	
Syslog Server	
DataSync Center	
HiDrive Backup	124
DataSync för Yandex	
Cloud Backup Center	
Tillbehör	
ACC (ASUSTOR Control Center) AEC (ASUSTOR EZ Connect) ABP (ASUSTOR Backup Plan) ADA (ASUSTOR Download Assistant) AES (ASUSTOR EZ Sync)	
Mobile Apps	
AiData AiMaster AiRemote AiDownload AiMusic AiFoto 3 AiVideos AiSecure	131 132 132 133 133 133 134 134 134 135
EULA	
GIVU General Public License	

Kapitel

# Introduktion



# Tack för att du valt ASUSTOR lagringsenhet (NAS).

Från fildelning över plattformar till multimediaserverapplikationer till Appcentralen, ASUSTOR NAS ger dig tillgång till en bred mängd tillbehör, och låter dig utforska den obegränsade potentialen med NAS.

# ADM: Det fantastiska börjar här

Din NAS kommer förinstallerad med ASUSTOR Data Master (ADM), ett operativsystem utvecklat av ASUSTOR. ADM ger dig tillgång till ett intuitivt och användarvänlig gränssnitt. Denna användarhandbok kommer introducera dig till alla förinstallerade applikationer (Appar) på din NAS.

# Ditt perfekta privata moln

Med ASUSTORs exklusiva EZ ConnectTM-teknik ges du möjlighet att få åtkomst till din NAS var du än befinner dig på planeten. Vare sig det är dator eller mobilenhet, behöver du bara en Internet-anslutning för att alltid få åtkomst till din NAS.

# Plattformsoberoende fildelning

ASUSTOR NAS erbjuder felfri plattformsoberoende fildelning. Oberoende av vilket operativsystem du använder kan du fortfarande ansluta till din NAS och komma åt dina data utan problem.

# Använd molnet, känn dig lugn

Upplev praktisk användning med datormoln i en stressfri miljö. ASUSTORs ADM Defender och stöd förr AES 256-bitars kryptering erbjuder högsta säkerhetsstandard för ditt system.

# Dina data är säkra hos oss

ASUSTOR NAS erbjuder en komplett värd för dataskydd och backup-lösningar. Funktioner som RAID och stöd för tvåvägsöverföring stödjer skottsäkert skydd och fllexibel användning. Prova en stressfri och befriande användarupplevelse

# Navet för din hemunderhållning

Gör ASUSTOR NAS till navet för din hemunderhållning och använd digital underhållning som du aldrig har gjort tidigare. Oräknliga apar som ASUSTOR Portal, LooksGood, SoundsGood, Photo Gallery3, iTunes Server och UPnP Multimedia Server ger dig möjlighet att använda digital underhållning överallt i hemmet.

# Övervakningssäkerhet

ASUSTORs övervakningscenter ger dig möjlighet att kolektivt hantera flera IP-kameror, hjälpa dig att övervaka det bästa du har. Du kan även ta bilder och kontrollera funktioner som panorering, lutning och zoomning för alla kameror. Om det uppträder störningar kommer övervakningscentret genast att informera dig, så att du får sinnesro.

# iSCSI och virtualisering

Integrera sömlöst med olika befintliga IT-miljöer. Använd flexibel och kostnadseffektiv delad lagring. ASUSTOR NAS stödjer användning av iSCSI och NFS och är därutöver verifierat klara för VMware, Citrix och Hyper-V.

# Skydda vår planet med ASUSTOR

Det är vårt uppdrag att fortsätta att utveckla exceptionellt energieffektiva produkter. Från början är alla ASUTOR NAS-produkter utformade och utvecklade kring miljövänliga koncept. Funktioner som vänteläge, nattläge, viloläge för disk, schemaläggning för ström och fläktontroll bidrar alla till att spara ström. Dessutom är varje ASUSTOR NAS fullt kompatibel med EuPstandarder (EuP 2.0).

# Ouppmärksam tyst

För produkter som NAS som behöver köras länge, om bullret är mycket högt under drift, kommer många användare att vara outhärdliga. ASUSTOR NASs exklusiva lågt ljuddesign gör att operationen låter nästan obemärkt och uppfyller dina högkvalitativa krav på levnadsmiljön.

# Berika ditt mobila liv

Tänk dig att du altid har dina foton, mediafiler och viktiga dokument till hands. ASUSTOR erbjuder flera mobilapplikationer för att göra din mobila livsstil komplett.

# App-central: Släpp loss den obegränsade potentialen hos NAS

Apparna som kommer förinstallerade med ASUSTOR NAS är bara början. Du kan titta igenom och ladda ned vilka appar som helst som verkar intressanta från Appcentralen när du vill. Undersök den obegränsade potentialen av ASUSTOR NAS medan du skapar dig en anpassad NAS.

# Onlineresurser Funktioner | Kompatibilitet | Nedladdningar | Teknisk support | FAQ | ADM Live Demo Forum | ASUSTOR College

#### Användarvillkor

Alla ASUSTOR produkter har undergått noggranna tester. Om produkten hanterats varsamt och det skett inom garantiperioden kommer ASUSTOR anta fullt ansvar för hårdvarufel. Innan du använder produkten, var vänlig läs End-User License Agreement (EULA) i slutet av denna manual.

# Starta med ASUSTOR Data Master

Detta avsnitt introducerar dig till processen med att logga in, använda Searchlight och använda aktivitetsfältet i ASUSTOR Data Master (ADM).

# Installation av ASUSTOR NAS och ADM

Innan du börjar använda din NAS, måste du installera hårddiskar, ansluta NAS-enheten och initiera den riktigt. För detaljerade instruktioner om hur du konfigurerar din ASUSTOR NAS och installerar ADM, se *Snabbinstallationsguide* för din ASUSTOR NAS-modell.

Snabbinstallationsguide https://www.asustor.com/service/downloads

## Starta med ASUSTOR Data Master

Efter installationen och initialiseringen kan du använda följande metoder för att logga in till din ASUSTOR NAS:

#### Anslutning inom det lokala nätverket (LAN)

**Metod 1**: Använd ASUSTOR Control Center (ACC) för att scanna din lokala hårddisk för ASUSTOR NAS-enheter. Välj din NAS och klicka sedan på "Öppna"-knappen för att få fram loginskärmen. ACC kan laddas ner frånNedladdningar.

Metod 2 : Om du redan känner till IP-adressen för din ASUSTOR NAS i ditt lokala nätverk kan du skriva in den direkt i din webbläsare för att ansluta till din NAS. T.ex.: http://172.16.1.69:8000/(8000 i bilden är standardporten)



Anslutning utanför det lokala nätverket (WAN)

Metod 3 : Om du ansluter fjärrkontrollen till din ASUSTOR NAS kan du ange CloudID.ezconnect.to eller CloudID.myasustor.com i din webbläsare för att ansluta till din NAS. T.ex.: http://john.ezconnect.to eller http://john.myasustor.com:8000



Påminnelse: När du ansluter via fjärranslutning, var vänlig kom ihåg att registrera din NAS och sedan aktivera Cloud Connect under [Inställningar]  $\rightarrow$  [EZ Connect]  $\rightarrow$ [Enable EZ Connect]. Efter att du konfigurerat ett Cloud ID för din NAS kommer du kunna fjärransluta till den med ditt anpassade värddatornamn.

	Settings		? — 🗆 X
	General	EZ-Connect	
A	Detwork	ASUSTOR makes it easy for you to connect to your NAS anyti	me, anywhere, simply by enabling the EZConnect service
App Central	🚱 Regional Options	below and signing up for a Cloud ID.	
	Hardware	Please name a set of easy-to-remember Cloud IDs. This s	set of IDs can be used to access to the NAS anytime,
WT W	0 Notification	Cloud ID: AS1104T	Rename
83	ADM Defender		
Settings	Certificate Manager		
	ADM Update		
	Network Recycle Bin		
	Contraction Scheduling		
	(A) EZ-Connect		
	Manual Connect		
	Sactory Default		
	Registration		Apply

# Aktivitetsfält

Aktivitetsfältet ligger högst upp i ADM och innehåller nedanstående poster och funktioner:123456789111111111



- 1. Visa skrivbordet: Minimera alla fönster.
- 2. Appikoner:

Öppna appar: Öppna appar visas här och kan fästas, återställas, minimeras eller stängas.

Fäst i aktivitetsfältet: Högerklicka på en app i aktivitetsfältet för att visa en snabbmeny där appen kan fästas.

Lossa upp från aktivitetsfältet: Högerklicka på en app i aktivitetsfältet för att visa en snabbmeny där appen kan lossas.

#### 3. EZ Connect.till Relä Service:

Den här ikonen betyder att du ansluter med hjälp av EZ connect till relä service. Anslutningar med EZ Connect blir långsammare och nedladdningsförmågan kommer att vara begränsad.



**4. Aktivitetsövervakaren:** Kontrollera och övervaka olika bakgrundsuppgifter som att ladda upp, kopiera och flytta filer.

**5. Konto alternativ:** Visar alternativ för konto inställningar, sova, starta om, stänga av och logga ut.

Inställningar: Genom att välja Inställningar får du flikalternativ för kontoinställningar, volymanvändning och teman.

#### Personligt:

Konfigurera konto lösenord, E-postadress, beskrivning och UI Språk. Om du använder ett administratörskonto kan tvåstegsverifiering aktiveras. Skrivbordsinställningar ordnar appikonen på flera sätt, inklusive 5x3, 6x3 eller 7x4.

Personal				
Settings Volume Usage	Theme			
Password:				
Confirm password:	••••••			
E-mail:				
Description:	Admin			
ADM language:	English	~		
Enable 2-step verification				
✓ Show Welcome Screen at startup				
Desktop settings:	7x4	*		
				_
			ОК	Cancel

#### Volymanvändning:

Här kan du visa information angående din hårddisks lagringsvolymer såsom användning och lagringskvot.

rsonal Settings Volu	ne Usage Theme			
Volume	File system	Usage	Quotas	
/olume 1	EXT4	15.41 GB		
			ОК	Cancel

#### Tema:

Utseende: Alternativ för lägena auto, ljus eller mörk.

Titelfältet: Alternativ för att ändra utseendet på titelfältet.

Fler teman:

Alternativ för ytterligare teman som inkluderar att ändra bakgrund, textfärger, ikoner och fönsterfärger. Du kan också ladda upp bilder till din NAS eller välja en bild som redan finns på

Personal	
Settings Volume Usage	Theme
Theme	
Appearance:	Dark ~
Title Bar theme:	< < < < < < < < < < < < < < < < <
🗹 More themes	
Customization	
Fit:	Fill
Window color:	
Desktop text color:	
Wallpaper:	
👥 My images	
🧾 Default Images	
4 🥑 ADM	
▶ 🚞 Public	
	OK
Personal	
Personal Settings Volume Usage	Theme
Personal Settings Volume Usage	Theme
Personal Settings Volume Usage Theme Appearance:	Theme
Personal Settings Volume Usage - Theme Appearance:	Theme Dark ~
Personal Settings Volume Usage - Theme Appearance: Title Bar theme:	
Personal Settings Volume Usage Theme Appearance: Title Bar theme:	Theme       Dark       Image: Constraint of the second secon
Personal       Volume Usage         Settings       Volume Usage         Theme       Appearance:         Title Bar theme:       Title Bar theme:         Image: More themes       Image: More themes	Theme   Dark     Dark     Image: Constrained and the second and
Personal Settings Volume Usage Theme Appearance: Title Bar theme: ``` More themes Customization	
Personal         Settings       Volume Usage         Theme         Appearance:         Title Bar theme:         Itile Bar themes         Customization         Fit:         Window colors	
Personal         Settings       Volume Usage         Theme         Appearance:         Title Bar theme:         Title Bar themes         More themes         Customization         Fit:         Window color:         Deskton text color:	Theme
Personal       Volume Usage         Settings       Volume Usage         Theme       Appearance:         Appearance:       Title Bar theme:         Title Bar theme:       Over themes         More themes       Fit:         Fit:       Vindow color:         Desktop text color:       Wallpaper:	Theme □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Personal         Settings       Volume Usage         Theme         Appearance:         Title Bar theme:         Title Bar themes         Outstomization         Fit:         Window color:         Desktop text color:         Wallpaper:         Wy images	Theme     Dark     Image: Im
Personal         Settings       Volume Usage         Theme         Appearance:         Title Bar theme:         Title Bar theme:         Wore themes         Customization         Fit:         Window color:         Desktop text color:         Wallpaper:         Images         Images         Images	
Personal   Settings Volume Usage   Theme   Appearance:   Title Bar theme:   Title Bar theme:   Title Bar theme:   More themes   • Customization   Fit:   Window color:   Desktop text color:   Wallpaper:   • My images   • Oefault Images   • Oefault Images   • Oefault Images	
Personal   Settings   Volume Usage   Theme   Appearance:   Title Bar theme:   Title Bar themes   More themes   Customization   Fit:   Window color:   Desktop text color:   Wallpaper:   Wallpaper:   Images   Images  <	
Personal   Settings   Volume Usage   Theme   Appearance:   Title Bar theme:   Title Bar themes   More themes   Customization   Fit:   Vindow color:   Desktop text color:   Wallpaper:   Wallpaper:   My images   Default Images   ADM   > Public	

#### din NAS för att ställa in en anpassad bakgrund.

#### 6. Systemmeddelande:



Systemmeddelande visas här. Anpassa systemmeddelanden genom att gå till Logga in på sidformatet under Allmänt i Inställningar. Systemmeddelanden är som anslagstavlor som förmedlar information till dom som använder din NAS, till exempel att meddela anställda om stillestånd eller underhåll.

**7. Verktyg:** Klicka på plus för att lägga till information från Lagringshanteraren, Aktivitetsövervakaren, onlineanvändare och viktiga loggar för snabb visning.



**8. Sök:** Lätt att hitta **appar** och **filer** utan extra indexering. Förhandsgranska filer, filinformation och plats direkt med ASUSTOR Sök. Klicka på ett av sökresultaten till vänster för att visa förhandsgranskningar av bilder medan mer information finns till höger. Använd tangentbordets uppåt och nedåtpiltangenter för att visa olika resultat. Dubbelklicka eller tryck på Enter för att öppna ett resultat.



**9. Inställningar:** ADM inställningarna är nu på en lättanvänd central plats, vilket gör det ännu enklare att hitta rätt inställningar. Ett klick är allt som behövs för att bläddra och ändra inställningar. Inställningar finns nu på aktivitetsfältet längst upp till höger.





# Förinstallerade Appar

Förinstallerade Appar inkluderar konfigurationer eller funktioner och inställningar för hårddiskar och hårdvara. Du kan konfigurera allt ifrån systemrelaterade ändringar till tillgångsrättigheter.



# Allmän

Här kan du hantera systemets HTTP-port och inställningar för automatisk utloggning. Automatisk utloggning loggar ut användarna om de är overksamma efter den specificerade tiden.

Settings					? — 🗆 ×
🧿 General	Management	Media Mode	Sign In Page Styl	e Video	
Metwork	– System				
6 Regional Options	System HTTP port:		8000 🗘		
Aardware	Enable HTTP Secu	re (HTTPS)			
Notification	System HTTPS por	rt:	8001		
ADM Defender	Minimum security	protocol: change HTTP connect	TLS 1.0 🗸	15.	
🕞 Certificate Manager	You can import your S	SL private key/certifica	te through the <u>Certificate</u>	Manager.	
ADM Update	- Auto Logout	log out idle user(s) by	setting up the time-out ti	mer	
Network Recycle Bin	Time-out timer:	log out late user(s) by	1 Hour V		
E Scheduling					
↔ EZ-Connect					
🔅 Manual Connect					
Factory Default					
Registration					Apply



#### HTTP-port för systemet:

Detta används för att specificera vilken port du vill använda för att ansluta till det webbbaserade användargränssnittet på ADM. Du kan öppna din NAS genom att öppna en webbläsare och skriva in din IP-adress, följt av ett kolon och det specificerade portnumret.

#### Aktivera HTTP Säkrad (HTTPS):

HTTP Säkrad funktionalitet använder en dedikerad, men ändå separat, säker kommunikationsport för att ansluta till ADMs gränssnitt för att möjliggöra säkrare dataöverföring. Allt som behövs är att öppna en webbläsare, ange NAS adressens IP adress följt av ett kolon och HTTPS portnummer för att ansluta till ADM. (Exemple: https://192.168.1.168: 8001). ADM har alternativ för att importera SSL certifikat eller nycklar i Certificate Hanteraren och att göra HTTPS anslutningar obligatoriska.

#### Tidsgräns-timer:

Av säkerhetsskäl kommer användare som förblir overksamma efter den specificerade tiden att loggas ut automatiskt.

#### (2) Medialäge

Medieläge förbättrar multimediastreaming och transkodningsprestandam genom att reservera 512 MB RAM på vissa ASUSTOR modeller.



(3) Sidstil på inloggningssidan

Settings						? — 🗉
🧿 General	Management M	ledia Mode	Sign	In Page Style	Video	
Detwork	- Login Page Appearance	e				
Regional Options	Background Image:	Browse		AS1104T-J	-	
Hardware	Fit:	Fill	~	Mini Mini Doji i i i		
Notification	Customized Image:	Circular	~		-	/
ADM Defender		Browse	12,			
J Certificate Manager	Appearance:	Auto	~		$\rightarrow$	
ADM Update			L	ayout:	Middle 🗸	Restore
Network Recycle Bin	-					
Scheduling	Show time	MM/DD/YY	YY, 12-hour	clock Please	click <u>here</u> to configure	2.
EZ-Connect	Show hostname Show NAS	AS1104T-Ja	ckie	Please	click <u>here</u> to configure	2.
Manual Connect	App shortcuts 🕖					
Factory Default	<ul> <li>System announceme</li> </ul>	nt				
Registration	Show:	ADM	~			
						Apply

Under Stil för inloggningssidan kan du konfigurera följande.

#### Inloggningssidans Utseende:

Bakgrundsbild: Ändrar bakgrundsbild. Stöder JPEG bilder.

Passform: Fyll, bakgrunder eller utvidga layouten.

Anpassad bild: Aktiverar eller inaktiverar anpassad bild på inloggningssidan samt väljer antingen en rektangulär eller cirkulär bild. Beskärning kan också göras för att justera bildens position och fokus. Stöder JPEG bilder.

Utseende: Alternativ för ljus, mörkt eller automatiskt läge.

Layout: Alternativ för att justera layouten för inloggningssidan.

#### Skärminställningar:

Här kan du ändra visningsinställningarna som [Visa tid], [Visa värdnamn], [Visa NAS] och [Appgenvägar].

Settings						? — 🗆 X
🧿 General	Management M	ledia Mode	Sign Ir	n Page Style	Video	
Detwork		Browse	t,		-	
Regional Options	Appearance:	Auto	*			
Hardware	, pp coloridation			0		Autor .
Notification			Laj	yout:	Middle ¥	Restore
📥 ADM Defender	Show time	MM/DD/YYYY	, 12-hour (	clock Please c	lick <u>here</u> to configure.	
Certificate Manager	Show hostname	AS1104T-Jack	ie	Please c	lick <u>here</u> to configure.	
ADM Update	Show NAS					
Network Recycle Bin		nt				
Cheduling	Show:	ADM	~			
↔ EZ-Connect	Announcement period:	Forever	~			
Nanual Connect	Start:	03/23/2021		03:30 PM	1	
Sactory Default	End:	03/24/2021		03:30 PM		
Registration	Title:	System annour	ncement			
						Apply
1						

#### Systemmeddelande:

Visar meddelanden på inloggningssidan och specificerar tillkännagivande innehåll samt visningstid.

Settings				?— 🗆 ×
🧿 General	Management	Media Mode Sig	gn In Page Style Video	
Detwork	<ul> <li>Display Settings</li> <li>Show time</li> </ul>	MM/DD/YYYY 12-h	nour clock Please click here to configur	'ê.
🚱 Regional Options	Show hostname	AS1104T-Jackie	Please click <u>here</u> to configu	e.
Aardware	Show NAS			
Notification	App shortcuts 🕖			
📥 ADM Defender	<ul> <li>System announcem</li> </ul>	ADM	~	
🛃 Certificate Manager	Announcement period:	Forever	•	
ADM Update	Start:	03/23/2021	03:30 PM 🗸	
Network Recycle Bin	End:	03/24/2021	03:30 PM 🗸	
Cheduling	Title:	System announceme	ent	
EZ-Connect	Content:	Due to system main services will be temp	tenance, the following	
🐼 Manual Connect		during the following scheduled maintena	periods, the ince date(s) as follows:	
Sactory Default				
Registration				
				Apply

#### (4)Video

Konverterar ospelbara videor till ett spelbart format i File Explorer eller Photo Gallery 3.



# Nätverk

Här kan du konfigurera servernamnet, LAN- och Wi-Fi-inställningar. Andra inställningar inkluderar IP-adress, DNS-server och standardgateway.

OBS! Denna funktion kan variera beroende på vilken NAS-modell som används.

Settings			? — 🗆 X
General	General Netw	ork interface Proxy	
Metwork	- Global Settings		
🊱 Regional Options	Server name:	AS1104T-Jackie	
Hardware	Default gateway:	LAN 1 🗸	
Notification	DNS server:	168.95.1.1	
📥 ADM Defender	Enable IPv6		
🕞 Certificate Manager	DNS server:		
ADM Update			
Network Recycle Bin			
E Scheduling			
CA EZ-Connect			
🚱 Manual Connect			
Sactory Default			
Registration			
			Apply

#### (1) Allmänt

Servernamn: Ett online-namn för din NAS.

#### Standard-gateway: Den standard-gateway du vill använda.

#### **DNS-server**:

Här kan du ställa in DNS-servern som du vill använda. Om du skulle välja att skaffa din IP-adress via DHCP, kommer systemet automatiskt att skaffa de tillgängliga DNS-servrarna åt dig. (Nätverksgränssnitt->LAN-> Konfigurera-> Skaffa IP-adress automatiskt) Om du väljer att skriva i en IP-adress manuellt, måste du även skriva in en DNS-server manuellt. (Nätverksgränssnitt->LAN-> Konfigurera-> Konfigurera IP-adresser manuellt)

Påminnelse: Genom att använda en ogiltig DNS-server påverkas vissa nätverksrelaterade funktioner. (dvs. Download Center). Är du osäker på hur du ska fortsätta, välj att skaffa din IP-adress automatiskt.

#### (2) Nätverksgränssnitt

8	Settings		?— 🗆 ×
3	General	General Network interface Proxy	
	Network	Add 🗸 Configure Remove Action 🗸 DHCP Server Settings	
60	Regional Options	LAN 1 / 172.16.2.9	
Q)	Hardware	1000Mb/s, Full-duplex	$\checkmark$
0	Notification	PPPoE /	
*	ADM Defender	<ul> <li></li></ul>	•
	Certificate Manager		
1	ADM Update		
4	Network Recycle Bin		
<b>P</b>	Scheduling		
¢	EZ-Connect		
۲	Manual Connect		
•	Factory Default		
	Registration		

#### Lägg till: Skapa VPN / SSkapa Länkaggregering

#### Skapa VPN:

Här kan du tillåta din ASUSTOR NAS att bli en VPN-klient, och ansluta till en VPN-server via PPTP eller OpenVPN, för få åtkomst till ett privat virtuellt nätverk. ASUSTOR NAS stödjer användning av olika anslutningsinställningsfiler, vilket ger dig möjlighet att ansluta till vilken VPN-server du vill. ASUSTOR VPN-klienten stödjer för närvarande de två vanligaste anslutningsprotokollen: PPTP och OpenVPN.

Påminnelse: VPN-klienten kan inte användas samtidigt med VPN-servern. Om du måste använda VPN-klienten, var vänlig först koppla ifrån alla VPN-servrar.

#### SSkapa Länkaggregering:

Länk aggregering (alias trunking, bondning eller teaming) kombinerar två eller flera nätverksanslutningar till ett. Om du vill använda länk aggregering, måste dina Ethernetkablar anslutas till samma nätverksswitch och din nätverksswitch måste stödja länk aggregering.

# Konfigurera: Här kan du ställa in IPv4- eller IPv6-relaterade inställningar. Du kan också få en IP-adress automatiskt eller ställa in IP-adressen manuellt.

Åtgärd: När du har skapat en VPN-klient kan du välja den VPN-klienten och klicka på [Åtgärd] för att hantera användningen.

#### DHCP serverinställningar:

Du kan konfigurera DHCP inställningarna endast om IP adressen konfigureras manuellt.

- Lånetid (timmar): Ange ett värde (1-720) för att ställa in DHCP (i timmar) för IP adresser som tilldelats DHCP klienter
- · Primär / Sekundär DNS: Ange Primär / Sekundär DNS adress för DHCP klienter
- Domännamn: Ange domännamnet för DHCP servern.
- Subnätlista: Du kan lägga till subnät här.
- DHCP klientlista: Här kan du kontrollera listan över DHCP klienter och deras nätverkskonfigurationer (t.ex. MAC adresser, IP adresser, värdnamn, och hur lång tid kvar innan DHCP lånetiden löper ut).
- DHCP reservationer: Om du vill ha en kund att alltid få samma IP adress under DHCP förnyelsens lånetid, kan du lägga till klienten till DHCP reservationslistan.

#### **PPPoE**:

Om du använder DSL eller ett kabelmodem för att ansluta till Internet och Internetleverantören använder PPPoE (pppoe), kan du gå till [Inställningar]> [Nätverk]> [PPPoE] och ange kontoinformationen för att tillåta systemet att ansluta till Internet utan att behöva gå via en router. Om du vill få mer information om PPPoE, kontakta din Internetleverantör eller din nätverksadministratör.

#### (3)Proxy:

Här kan du aktivera proxyserverns anslutningar och låta NAS ansluta till Internet via en proxyserver.

- · Proxyserver: Adressen för proxyservern du vill ansluta till. (Stödjer HTTP och HTTPS)
- · Port: Kommunikationsporten för proxyservern.
- Autentisering: Om proxyservern du använder kräver autenticering, kan du aktivera den här och sedan ange ditt användarnamn och lösenord.



#### Se mer

NAS 105 – Networking: A Beginner's Guide NAS 307 – Networking: Link Aggregation

#### NAS 322 - Connecting Your NAS to a VPN

# Nationella inställningar

Här kan du justera inställningarna för datum och tid, visningsformat, tidszon och sommartid.

8	Settings			? — 🗆 X
3	General	Date & Time Time Zone	Language	
	Network	- Current Date & Time		
<b></b>	Regional Options	03/23/2021, Tuesday, PM 03:56 GMT+08:	:00	
03	Hardware	<ul> <li>Display Format</li> </ul>		
24	- Internet	Date:	MM/DD/YYYY 🗸	
0	Notification	Time:	<ul> <li>12-hour clock</li> </ul>	O 24-hour clock
*	ADM Defender	Date & Time Settings		
	Certificate Manager	O Manually configure		
<b>1</b>	ADM Update	Date:	03/23/2021	
_		Time:	PM 💙 03 💙	: 56 💙 : 14 🌱
43	Network Recycle Bin	<ul> <li>Synchronize from a NTP server</li> </ul>		
P.	Scheduling	NTP server:	pool.ntp.org	Worldwide 🗸 Test
¢	EZ-Connect	Update frequency:	Daily 🗸	
۲	Manual Connect	O Synchronize with Active Directory ser	rver	
+	Factory Default			
	Registration			
				Apply

Kodsida: För att undvika förvrängda tecken i filnamnet när du använder appen i vissa fall rekommenderas att du ställer in språkkoden här enligt ditt personliga vanliga språk, så att rätt filnamn kan visas när du använder appen.

🛞 Settings			? — 🗆 ×
General	Date & Time Time Zone	e Language	
Metwork	Display Language		
Geregional Options	Please specify the login page and AD	M default language.	
Hardware	Default ADM display language:	English V	
Notification	<ul> <li>Codepage</li> <li>Select the codepage for non-Unicode</li> </ul>	filename conversion.	
🚣 ADM Defender	Codepage:	English 🗸	
Certificate Manager			
ADM Update			
Network Recycle Bin			
E Scheduling			
↔ EZ-Connect			
🔅 Manual Connect			
+ Factory Default			
Registration			
			Apply

# Hårdvara

Här kan du konfigurera inställningarna för indikatorerna, summer, viloläge för hårddiskar, strömförbrukning, fläkthastighet och LCD-skärmspanel.

OBS! Denna funktion kan variera beroende på vilken NAS-modell som används.

#### System:

Här kan du välja att visa någon av indikatorerna för att spara energi. Genom att välja "nattläge" aktiveras bara systemets strömindikatorer. En orange lampa blinkar var tionde sekund. Här kan du också konfigurera inställningar för summern och återställningsknappen. I vissa Rackmountmodeller tillhandahåller vi Service LED som gör att du enkelt kan hitta NAS-platsen bland många maskiner.

Settings				? — 🗆 ×
🧑 General	System Energy Co	ontrol Power	Fan Control	CD Panel
Network	LED			
Regional Options	LED brightness:		0	
Di Hardana	LED night mode setup:	None	~	
Hardware	Disable the following LE	D indicator(s) when night n	node is not activated:	
Notification		Status	LAN	Disk
ADM Defender		Power	Backup	
	Buzzer			
Certificate Manager	Enable system buzzer:	Power On	Power Off	Restart
ADM Update		Varning	Error	

#### Energikontroll:

- Diskviloläge: Dina hårddiskar övergår i viloläge när de lämnas overksamma under en tid som specificeras här. I dvala kommer hårddiskens LED-indikator på framsidan av diskfacket att blinka var 10:e sekund för att indikera att disken är i dvala. Om ett åtkomstfel identifieras på en hårddisk, kommer LED-indikatorn på diskfackets framsida att lysa röd.
- Viloläge: Här kan du konfigurera hur länge NAS ska förbli overksam innan den automatiskt övergår i viloläge (S3). Utöver RAM kommer alla NAS-maskinvaror att sluta köra för att spara energi.
- Diagnostisktverktyg: Om hårddisken eller systemet ännu inte har trätt i viloläge under den angivna tiden, kan du klicka på "Diagnostikverktyget " ta reda på vilka tjänster och tillämpningar som fortfarande accessar hårddisken.

Settings					2 — 🗆
General	System	Energy Control	Power	Fan Control	
Network	- Disk Hiberr	nation			
Regional Options	Hard disk(s) wi	Il enter hibernation mode if	f there is no acc	ess within the time period specified	1
Hardware	Internal disk(s)	30 minutes	*		
0 Notification	External disk(s)	: 30 minutes			
ADM Defender	The hard disk h disks. Starting information lo	libernation log includes info from when they first wake f g.	ormation for in from hibernatio	ternal hard disks, external SATA har n, activity for these hard disks are n	d disks and USB hard ecorded in the system
Certificate Manager	🗌 Enable har	d disk hibernation log			
ADM Update	- Sleep Mode				
Network Recycle Bin	The system will Note: The time	l enter sleep mode S3 (Susp period specified cannot br	pend to RAM) if	there is no data access within the t onfigured hard disk hibernation tin	time period specified.
Scheduling	Time:	Never	~		
EZ-Connect	Specify the	time period during which	the NAS is able	to enter Sleep Mode	
			1453 3011	00 V - ANA V 01	
Manual Connect	Time Period:	AM 🜱	12	00 01	· 00 · ·
<ul> <li>Manual Connect</li> <li>Factory Default</li> </ul>	Time Period: Note: If you wit only be used fr	sh to enable the Wake-on-i om within your local area n	LAN (WOL) fund	tion, you can do so here: <u>Power</u> . W	ake-on-LAN (WOL) can
<ul> <li>Manual Connect</li> <li>Factory Default</li> <li>Registration</li> </ul>	Time Period: Note: If you wi only be used fr If the hard disk Tool" to find ou	AM sh to enable the Wake-on-i om within your local area n or system has not yet ente it which services and applic	LAN (WOL) fund network. ared sleep mode cations are still	ttion, you can do so here: <u>Power</u> . W e during the specified time, you can accessing the hard disk.	(ke-on-LAN (WOL) can

#### Varför övergår inte min ASUSTOR NAS till viloläge (S3)?

Följande situationer kommer att påverka NAS\-enhetens möjlighet att övergå i viloläge (S3) eftersom de kräver hårddiskåtkomst när de körs.

- Hämtningscenter, Takeasy hämtningsuppgifter, RSS schemalagda hämtningar kan inte övergå i viloläge (S3) när abonnerade hämtningar från multimedia-webbplatser pågår.
- Det går inte att gå i viloläge (S3) när Photo Gallery 3 eller Looksgood gör mediefilkonvertering eller Surveillance Center spelar in video.
- Det går inte att övergå till viloläge (S3) när följande appar synkroniseras: DataSync Center, ASUS WebStorage
- Det går inte att övergå till viloläge (S3) när följande appar utför säkerhetskopieringar: Cloud Backup Center, HiDrive, RALUS, WonderBox
- Det går inte att gå in i viloläge (S3) när du använder Windows-tjänsten: Gå med din NAS till en domän (AD) eller bli en lokal huvudwebbläsare
- PC \ MAC monterar NAS-mappen som en nätverksenhet.
- ASUSTOR Control Center, Backup Plan, Download Assistant kontrollerar anslutningsinställningarna med NAS när som helst när den används. Detta kan också leda till att NAS-hårddisken inte går in i viloläge.

Du kan också använda de tidigare nämnda diagnosverktygen för att kontrollera om det finns serviceprogram som inte nämns ovan, vilket gör att NAS misslyckas med att gå in i viloläge. **Ström:** Här kan du hantera inställningar för strömförbrukning som Wake-On-LAN (WOL) / Wake-On-WAN (WOW) och strömschemaläggning.

Caparal	Curture	France Control	Devues	Fan Cantral		
General	System	Energy Control	Power	Fan Control		
Network	EuP Mode	Configuration				
Regional Options	EuP (ErP) stand consumption.	ds for Energy Using Produc	t and is a provisi	on created by the Europea	an Union to regu	late power
Hardware	O Enable			<ul> <li>Disable</li> </ul>		
Notification	- Settings -					
	🗹 In the eve	nt of a power outage, enab	ole the NAS to ret	turn to its previous state o	nce power has b	een restored
ADM Defender	🗹 Enable Wa	eke on LAN (WOL), Wake o	n WAN (WOW)			
Certificate Manager	When the pow	ver button is held down for	1.5 seconds:	Shut down NAS 🗸 🗸		
ADM Update	- Power Sche	eduling				
Network Recycle Bin	Add	dit Remove				
Scheduling	Day			Power On	Power Off	Restart
F7 Connect						
J LZ-Connect						
Manual Connect						
Factory Default						
Projection						

**Fläktkontroll**: Here you can set the rotation speed for the fan. If you are not sure about which speed to select, you can simply select Auto. This will automatically adjust the fan speed in accordance with the temperature of the system.



LCD-panel: Du kan låta LCD-panelen visa ett anpassat rullmeddelande eller den lokala

temperaturen. Denna funktion är endast tillgänglig på modeller med LCD-panel.

Settings						• • •	٠
🧿 General	System	Energy Control	Power	Fan Control	LCD Panel		
Metwork	- Display						
🚯 Regional Options	Enable customized text     Personalized message						
🥔 Hardware							
0 Notification	Wessa	ge. A	SUSIOI IVAS.				

#### Notera: Återställningsknapp

Om du av någon anledning inte kan ansluta till din NAS, kan den här knappen användas för att återställa en del av inställningarna till deras förinställda värden. Data som lagras inuti påverkas inte.



- · Systemadministratörens kontolösenord (admin) återställs tillbaka till "admin".
- · Systemets HTTP- och HTTPS-portar återställs till 8000 respektive 8001.
- Systemet återgår till att automatiskt erhålla en IP-adress. Då kan du använda ASUSTOR Control Center för att söka efter din NAS.
- · ADM Defender återställs och tillåter alla anslutningar.

Påminnelse: Du måste hålla återställningsknappen nedtryckt tills ett "pip" hörs för att inställningen som tas upp ovan skall bli återställd.

# Meddelande

Du kan konfigurera inställningen så att den skickar dig meddelande direkt om systemet stöter på problem.

#### Skicka:

Här kan du ställa in konton som bara ska användas för att skicka meddelanden med e-post- eller SMS. Flera konton kan ställas in men bara ett kan användas som primärt konto.

Settings				? — 🗆 X
General	Send	Receive	Push Notification	
Metwork	You can config	ure the notification r	nethod and the sender accounts h	nere. The maximum number of senders is 20.
📢 Regional Options	Add	dit Primary Ser	nder Remove	
Hardware	Туре	Sender		Service Provider
Notification				
📥 ADM Defender				

#### Ta emot:

Här kan du ställa in de konton som bara ska användas för att ta emot meddelanden med e-posteller SMS. Du kan också ställa in vilken typ av systemmeddelanden som ska tas emot av dessa konton.

6	Settings				? — 🗆 X	
3	General	Send	Receive	Push Notification		
	Network	You can assign th	ne notification	recipients here. NAS will se	end an e-mail or SMS message in the event of any system	
60	Regional Options	errors. The maximum number of receivers is 20.				
Q)	Hardware	Туре	Receiver		Notification	
	Notification					
A	ADM Defender					
	Certificate Manager					
1	ADM Update			You need to first config sender. After configurir	ure a primary e-mail/SMS	
4	Network Recycle Bin			will then be able to con notifications.	figure the receivers for	
	Cabadulian					

#### Push-meddelande:

Settings				?— 🗆 ×
General	Send	Receive	Push Notification	
Metwork	Add	Edit Delete	Test	
🚱 Regional Options	Ac	count	Notification	Service Provider
Hardware	AS	1104T-Jackie	No Settings	Asustor
Ontification				
📥 ADM Defender				

Du kan klicka på Lägg till för att konfigurera push-meddelandet via pushtjänsteleverantören: Pushbullet eller Pushover. Se <u>NAS 201-Configuring</u> <u>Push Notifications</u>

Du kan klicka på redigera. Här kan du aktivera push-meddelandeinställningen för AiMaster mobilap, som kan hämtas från Apple App Store eller Google Play. När händelser inträffar på konfigurerade system kommer din ASUSTOR NAS genast att skicka meddelande till Apples/Googles pushmeddelandeserve, som därefter vidarebefordrar det till din mobila enhet. Stödjer iOS 10.0 och senare / Stödjer Android 6 och senare

8	Settings				2 - 2	×
0	General	Send	Receive	Push Notification		
	Network	Add	Edit Delete	Test		
<b></b>	Regional Options		Account	Notification	Service Provider	
9	Hardware	0	ASUSTOR	No Settings	Asustor	
	Notification					
<b>A</b>	ADM Defender					



Varning: Push-meddelanden överförs från Apple/Googles push-meddelandeservrar till din enhet. En svag Internet-anslutning eller onormal Apple/Google-meddelandetjänst kan eventuellt hindra AiMaster från att ta emot meddelanden.

# ADM Defender

ADM Defender kan skydda din NAS från skadliga Internet-angrepp och garantera säkerheten i ditt system.

Network Defender:

Settings		? — 🗆 X
General	Network Defender Firewall	
Network     Regional Options	<ul> <li>Trusted List</li> <li>The IP(s) specified in the trusted list will not be blocked by the b</li> </ul>	plack list or after multiple failed login attempts.
Hardware	Add Remove IP address / IP range / Subnet mask	Q
Notification		
📥 ADM Defender		
🗔 Certificate Manager		
ADM Update	< <   Page 1 of 1   > >    ♣	No data
Network Recycle Bin	~ Auto Black List	
E Scheduling	- VBlack List	
G EZ-Connect	- • White List	
🔅 Manual Connect		
+ Factory Default		
Registration		Apply

- Lista över betrodda utfärdare: Specificerad(e) IP-adress(er) i listan över betrodda adresser kommer inte att blockeras av svarta listan eller efter flera misslyckade inloggningsförsök.
- Automatisk svart lista: När denna funktion aktiverats kommer klient-IP-adressen att blockeras om det görs för många inloggningsförsök inom den angivna tidsperioden.
- Svart och vit lista: Svart och vit lista kan definieras genom att använda IP-adress, intervall och geolokalisering. Om du vill definiera svart och vit lista med geolokalisering, installera först Geo IP Database App.

#### Om Svart och vit lista

Svart och vit lista kan skydda dig från skadliga angrepp och hindra hackare från att försöka komma åt din NAS. Stödda protokoll är följande:

- · ADM systeminloggning (HTTP och HTTPS)
- Windows File Service (CIFS/SAMBA)
- Apple Filing Protocol (AFP)
- File Transfer Protocol (FTP)
- Secure Shell (SSH)

#### Brandvägg:

Här kan du blockera speciella IP-adresser eller bara tillåta att vissa IP-adresser har åtkomst till din NAS.

🛞 Settings					?— 🗆 ×
General	Network Defender	irewall			
<ul> <li>Network</li> <li>Regional Options</li> <li>Hardware</li> <li>Notification</li> </ul>	Basic Policy     Allow all connections     Deny all connections     Additional "Deny" Policies     Add Edit Remove				
📥 ADM Defender	Name	Action	Client IP	Port	Protocol
Certificate Manager					
Network Recycle Bin					
E Scheduling					
EZ-Connect					
Manual Connect					
Factory Default     Registration					Apply

# Certifikathanteraren

Använd certifikathanteraren för att importera ett giltigt certifikat för att upprätta en SSL anslutning. All datakommunikation (inklusive identitetsuppgifter och överförd information) på din NAS och alla kunder kommer att krypteras automatiskt över SSL anslutningen. Detta hjälper till att förhindra data från att avlyssnas eller ändras över Internet. SSL gällande tjänster på ASUSTOR NAS inkluderar:

#### ADM hantering av anslutningar (HTTPS)

#### Web serveranslutningar (HTTPS)

#### FTP serveranslutningar (FTP)

#### Mail serveranslutningar (POP3s, IMAPs)

8	Settings		? — 🗆 ×
3	General	Certificate Manager	
	Network	Add Remove Edit Export Certificate	
G	Regional Options	Support 11/28/2022 AM 06:44	
9	Hardware	asustor.com (Default)	•
0	Notification		
*	ADM Defender		
	Certificate Manager		
1	ADM Update		

Certifikathanteraren i ASUSTOR NAS kan direkt ansluta till Låt oss Kryptera för att generera ett giltigt certifikat och installera det automatiskt. Detta hjälper dig att förbättra NAS säkerheten med en SSL anslutning på ett snabbt och enkelt sätt till noll kostnad. Men före Låt oss Kryptera utfärdat certifikatet upphör att gälla, certifikathanteraren kan konfigureras för att utföra en automatisk förlängning av certifikatet.

#### Se mer

NAS 324 - Using HTTPS to Secure NAS Communication

# ADM-uppdatering

Här kan du få senaste versionen av ADM för att garantera stabilitet i systemet och uppgradera programvarufunktioner.

🛞 Settings						? — 🗆 ×
General	ADM Update					
Detwork	- Update					
Regional Options	ADM version:	4.0.0.AFN1				
Hardware	Status:	You are usin	g the latest ve	rsion.		
Notification	Enable update notif	lications				
📥 ADM Defender	After enabling Live Upd visit <u>ASUSTOR.com</u> to d	ate, the system will not ownload the latest soft	ify you of any ware.	available upda	tes when you log in to	ADM. You can also
Certificate Manager	Set automatic scheo version upgrading.)	duled updates (For the	configured tim	e period, cheo	k for the latest version	and perform
1 ADM Update	Frequency:	Daily			~	
Network Recycle Bin	Time	AM 🗸	01 🗸	01 🗸		
E Scheduling						
EZ-Connect						
Manual Connect						
Sactory Default						
Registration					Manual Update	Apply

#### Live-uppdatering:

När Live-uppdatering har aktiverats, meddelar systemet dig om tillgängliga uppdateringar när du loggar in på ADM.

#### Ställ in automatisk schemalagd uppdatering:

När du har aktiverat det här alternativet, kommer systemet automatiskt att söka efter tillgängliga uppdateringar under den konfigurerade tiden. Om det finns uppdateringar, kommer systemet automatiskt fortsätta att hämta och installera dom.

OBS! Om det under ASUSTOR App uppgraderingar, och systemet stänger ner eller uppgraderingen avbryts på grund av okända orsaker, kommer systemet att försöka uppgradera igen vid nästa schemalagda tid.

#### Manuell uppdatering:

Du kan gå till ASUSTORs officiella webbplats för att hämta den senaste versionen av ADM.

# Papperskorgen

För att aktivera nätverkets papperskorg för vissa delade mappar, välj "Åtkomstkontroll" >

"Delade mappar" och välj sedan den önskade delade mappen. Tryck därefter på knappen "Redigera" för att konfigurera den.

Konfigurationerna som gjorts på flikarna "Papperskorg" och "Töm papperskorg" kommer att tillämpas på alla aktiverade nätverkspapperskorgar.

När Nätverkspapperskorgen har aktiverats, flyttas alla filer som tas bort via följande protokoll till papperskorgen:

- Windows File Service (CIFS/SAMBA)
- Apple Filing Protocol (AFP)
- File Transfer Protocol (FTP)
- File Explorer
- WebDAV

Settings					? — 🗆	×
General	Recycle Bin Empty Recycle Bin					
Metwork	- Settings					_
🔞 Regional Options	Recycle Bin supports SMB, AFP, FTP, File Explorer and WebDAV.					
Hardware	Default access rights for the Network Recycle Bin are only accessible by administrators. Home folders are not included.					
<ol> <li>Notification</li> </ol>	Note: In order to enable the Network Recycle Bi folders and press edit to modify Recycle Bin sett	n for specific shared f ings for shared folde	folders, plea rs.	ase <u>click he</u>	re, select desired shared	
📥 ADM Defender	Recycle Bin Rules					_
Certificate Manager	If deleted files meet the rules configured below, Recycle Bin.	they will be deleted i	immediatel	y instead o	f being moved to the	
ADM Update	File size greater than	100	÷	MB	~	
8 Network Recycle Bin	File size less than	1	<b>^</b>	Byte	*	
Cheduling	Files with the following extensions			Add	Quick add	
EZ-Connect	<ul> <li>If a filename begins with these characters</li> </ul>			Add	Quick add	
Manual Connect						
Sactory Default						
Registration					Apply	

# Schemaläggning

#### (1) Miniatyrer:

Schemalägger tider när bakgrundsprocesser kan fungera och använda CPU resurser.



#### (2) Automatiska uppdateringar av enhetsinformation:

Uppdateringar driver användningsinformation över volymer vid specifika intervall. Kan orsaka att hårddiskanvändningen spikar.


### **EZ-Connect**

Här kan du konfigurera alla nödvändiga inställningar för fjärråtkomst.

Aktivera EZ-Connect Service: EZ Connect: Här kan du få ett moln-ID för din NAS. Genom att skriva in ditt moln-ID i ASUSTORs klientapplikation, kan du komma åt din NAS utan att behöva skriva in värd-/IP-information.



# Koppla upp manuellt

### DDNS:

Här kan du skapa eller konfigurera ditt DDNS-konto. DDNS ger dig möjlighet att använda ett permanent värdnamn (dvs. nas.asustor.com) för att ansluta till din NAS. Du behöver inte bekymra dig om att komma ihåg IP-adressen för din NAS. Denna funktion används ofta i dynamiska IP-miljöer.

8	Settings			? — 🗆 X
<u>a</u>	General	DDNS EZ-Router		
<b>@</b>	Network	- DDNS		
6	Regional Options	You can create a unique hostname	(e.g. mynas.asustor.org) for your NAS	by subscribing for DDNS services.
		Enable DDNS service		
Q)	Hardware	DDNS provider:	oray.com 🗸	<u>Sign up now</u>
0	Notification	Username:		
*	ADM Defender	Password:		
	Certificate Manager	Hostname		
1	ADM Update	WAN IP checking interval:	30 minutes 🗸 🗸	
4	Network Recycle Bin	Network Status		
	Cabadallar	Current WAN IP:	114. 59	
<b>"</b>	Scheduling	Last checking IP:		
¢	EZ-Connect	Last DDNS update:		
-	Manual Connect			
•	Factory Default			Refresh Apply

#### **EZ-Router:**

Det kan du installera din nätverksrouter automatisk för direkt åtkomst till NAS från en enhet med Internet-åtkomst.

🛞 Settings					? — 🗆
🧿 General	DDNS EZ-Router				
Network	EZ-Router Setup				
Regional Options	This can help you to set up yo access. (e.g. laptop and mobil	our network router automatie phone)	tically for direct NAS ac	cess from any device	with Internet
Hardware	Activate				
Notification	Status:				
ADM Defender	Port Forwarding	Reset			
Nortificate Manager	Description	NAS Port	Router Port	Protocol	Status
ADM Update	SSH service	22	22	TCP	
Network Recycle Bin	SFTP service	2222	2222	TCP	
Scheduling	Rsync service	873	873	TCP	
EZ-Connect	ADM Web service	8000, 8001	8000, 8001	TCP	-
Manual Connect	app#LooksGood	9900, 9901, 9902	2, 9900, 9901, 9902, 9	990 TCP	•
<ul> <li>Factory Default</li> </ul>					

Påminnelse: Din router måste stödja UPnP/NAT-PMP. Observera att inte alla routrar stödjer automatisk konfigurering. Se listan över kompatibla hårdvaror på ASUSTORs webbplats för mer information. För att känna till listan över nätverksportar som används av ASUSTORtjänsterna, se: <u>What network ports are used by asustor services</u>

### Se Mer:

```
NAS 227 - Introduction to AEC (ASUSTOR EZ Connect)
NAS 224 - Remote Access - Manual Connect
Kompatibilitet - EZ-Router
```

### Fabriksinställning

Här kan du återställa systemet till fabriksinställningarna. Därefter återgår systemet till sin förinitierade status. Av säkerhetsskäl blir du ombedd att skriva in administratörslösenordet innan du utför åtgärden. Du kan sedan initiera systemet igen genom Control Center eller genom att logga in på ADM.



Varning: Efter att systemet återställts till fabriksinställningarna, kommer alla tidigare inställningar och filer att tas bort permanent. Du kommer inte att kunna återställa dessa inställningar och filer. Kontrollera att du har säkerhetskopierat alla data på din NAS innan du påbörjar åtgärden.

# Registrering

Här kan du registrera dig för ett personligt konto (ASUSTOR-ID) och registrera din produkt. När produkten har registrerats, kommer ditt ASUSTOR-ID att aktiveras automatiskt.

🛞 Settings					? — 🗆 ×
Hardware		Register			
Notification		- Registration			
📥 ADM Defend	ler	ASUSTOR ID (E-mail):	jackie	Sign out Edit	
Certificate M	anager				
ADM Update	2				
🔝 Network Red	ycle Bin				
Scheduling					
EZ-Connect					
🔅 Manual Con	nect				
Sactory Defa	ult				
Registration					

# Tjänst

Här kan du konfigurera nätverksrelaterade tjänster som FTP-server och TFTP-server.

### Samba

SAMBA är öppen källkodsimplementering för SMB och fungerar med de flesta större operativsystem. Detta gör det också möjligt för din NAS att ansluta sig till en Active Directory, även känd som AD, vilket möjliggör åtkomsträttigheter för domänanvändare, grupper och delade mappar på Windows när du öppnar din NAS.

🐌 Services					? — 🗆 ×
≠ i SMB	File Service				
AFP	- SMB				
NFS	Enable SMB				
FTP Server	Workgroup:		WORKGROUP		
	WINS server:				
WEDDAV	Highest SMB version:		SMB3	~	
🔁 Terminal	Lowest SMB version:		SMB1	~	
Rsync Server	SMB signing:		Default	~	0
TFTP Server	Enable Local Maste	r Browser			
SNMP	Enable only NTLMv	2 authentication			
	Enable Samba VFS	modules to enhance r	nacOS compatibility	y. 🕖	
	Disable Opportunis	tic Locking			
🤤 Reverse Proxy	Enable debug logg	ing (may reduce syste	m performance)		
	Log Level:	Normal	~		
	Note: Enabling SMB signing	will affect SMB transf	er speeds.		
					Apply

### Arbetsgrupp:

Detta är arbetsgruppen på ditt lokala nätverk som din NAS tillhör.

### WINS-server:

Microsoft Windows Internet Name Service (WINS) är ett NetBIOS-namn till IP-adress karttjänst. Windows-användare kommer att hitta systemet lättare på TCP / IP-nätverk om systemet har konfigurerats för att registrera med en WINS-server.

### Max/Min SMB protokoll:

Ställer in högsta och lägsta SMB nivå. Aktivera Time Machine i AFP för att använda Time Machine med din NAS.

- SMB 3: SMB 3 har haft stöd sedan Windows 8 och Windows Server 2012. Det är den förbättrade versionen av SMB 2.
- SMB 2: SMB (Server Message Block) 2 har haft stöd sedan Windows Vista och är den förbättrade versionen av SMB. SMB 2 lägger till möjligheten att blanda flera SMB åtgärder i en enda begäran om att minska antalet nätverkspaket och förbättra prestandan.

### Lokal Master Browser:

När detta alternativ aktiverats kommer din NAS att samla in namnen på alla andra datorer i samma arbetsgrupp, från ditt lokala nätverk.

Påminnelse: Aktiveras denna funktion kan din(a) hårddisk(ar) hindras från att gå in i viloläge.

### Tillåt endast NTLMv2-autentisering:

NTLMv2 står för NT LAN Manager version 2. När det här alternativet är aktiverat, inloggning till de delade mapparna av Microsoft Networking kommer endast att tillåtas att använda NTLMv2autentisering. Om alternativet är inaktiverat, kommer NTLM (NT LAN Manager) att användas som standard och NTLMv2 kan förhandlas av kunden. Standardinställningen är inaktiverad.

### Aktivera Samba VFS-moduler för att förbättra macOS-kompatibiliteten:

Detta alternativ gör det möjligt för Catia, frukt och strömmar\_xattr moduler på Samba. Dessa moduler ökar kompatibiliteten för MacOS Finder på Samba för funktioner som inkluderar men är inte begränsade till specialtecken och metadata. Om du har problem med att få tillgång till SMB-volymer med macOS med vissa appar.

### Inaktivera Opportunistic Locking:

För nätverk som kräver flera användare samtidig tillgång till samma fil som databasen, föreslås det att inaktivera Opportunistic Locking. För att förhindra att en fil som redigeras av flera

användare samtidigt, bör en sådan mekanism genomföras i dokumenthanteringens programvara (till exempel Microsoft Office-program).

### Aktivera felsökningsloggning:

När det här alternativet är aktiverat, kommer detaljerade loggar att lagras för felsökning. Aktivera det här alternativet påverkar systemets prestanda.

Obs! Aktivera Time Machine i AFP för att använda Time Machine med din NAS.

#### Se Mer

NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols NAS 106 – Using NAS with Microsoft Windows NAS 206 – Using NAS with Windows Active Directory

### AFP

Möjliggör åtkomst av äldre Apple enheter med Apple Filing Protocol.

Services					? — 🗆	×
🖕 SMB	File Service					
📰 AFP	- AFP					
■ NFS	Enable Mac file service (AFP)					
FTP Server	<ul> <li>Advertise AFP service over Bonjou Service name:</li> </ul>	ASUSTOR				
WebDAV	Enable Time Machine support					
E Terminal	Save backup to:	Public	~			
Rsync Server	View Backup					
TFTP Server	Time Machine usage limit:	0 🗘	GB 🗸	( 0 = No limit )		
SNMP	Click <u>here</u> for options that enhance co	ompatibility for macOS d	devices on Sam	iba.		
SFTP						
😝 Reverse Proxy						
					Apply	

### Använda Apple Filing Protocol (AFP):

AFP används för att överföra filer mellan äldre macOS enheter och lokala nätverk.

I Finder klickar du på Anslut till server under Gå. Ange afp: // nas IP för att ansluta.

#### For example: afp: //192.168.1.168

### Annonsera AFP-tjänst över Bonjour:

Bonjour, även känt som nollkonfigurationsnätverk, har använts mycket i Apple-relaterade produkter. Det söker efter Apple-enheter i din närhet och låter dig ansluta direkt till dem utan att du behöver känna till deras IP-adresser.

När tjänsten har aktiverats, kan du se din NAS i panelen till vänster på Finder under "Delad". Klicka bara på din NAS för att ansluta till den.

Tjänstnamn: Servicenamn är namnet på din NAS i Finder.

#### Time Machine-support:

ASUSTOR NAS enheter stöder Time Machine och kan säkerhetskopiera nästan vilken Mac som helst. Kvoter kan ställas in för att säkerställa att NAS enheter inte fylls. Se <u>NAS 159 – Time</u> <u>Machine: Best Practice for guidance.</u> för ytterligare vägledning när du hanterar flera mac enheter.

#### Se mer

NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols NAS 108 - Using NAS with Apple macOS NAS 159 - Time Machine: Best Practice

### NFS

När NFS aktiverats kommer du att kunna komma åt din NAS via operativsystemen UNIX eller Linux.

När NFS-tjänsten aktiverats kan du konfigurera åtkomsträttigheter med inställningen Delade mappar i systemmappen Åtkomstkontroll. Detta alternativ kommer att döljas om inte NFStjänsten har aktiverats

Services	? — 🗆 ×
SMB	File Service
AFP	- NFS
■ I NFS	C Enable NFS service
FTP Server	

Se mer

#### NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols NAS 109 - Using NAS with Linux

### **FTP-server**

När FTP-serverns inställningar aktiverats, kan du komma åt din NAS via FTP-klientprogram (dvs. FileZilla). Åtkomsträttigheterna för FTP-servern är desamma som för systemet (ADM). Om du skulle vilja ändra eller konfigurera dessa åtkomsträttigheter, kan du göra det genom att använda inställningen för de delade mapparna i systemmappen Åtkomstkontroll. (se avsnitt Åtkomstkontroll.)

Services				? — 🗆 ×
SMB	General Advanced			
AFP	- FTP			
H NFS	Enable FTP server			
<table-cell-rows> FTP Server</table-cell-rows>	Port number:			
H WebDAV	Enable anonymous:	Ves	<ul> <li>No</li> </ul>	
E Terminal	Also enable EZ-Connect p	ort forwarding		
TFTP Server				
SNMP				
FTP				
😝 Reverse Proxy				
				Apply

#### Unicode-stöd:

Aktivera detta alternativ om ditt FTP-klientprogram stödjer Unicode.

### Aktivera anonym:

Om detta alternativ aktiveras, tillåts FTP-klientprogram anonym åtkomst till din NAS, utan att behöva användarnamn eller lösenord. Av säkerhetsskäl rekommenderas inte detta.

### Aktivera SSL/TLS: Aktivera kryptering för FTP-anslutningar.

#### Aktivera FXP:

FXP står för File eXchange Protocol. Genom att aktivera detta alternativ kommer FTP-tjänsten att stödja server-till-server-filöverföringsfunktion.

### Maximalt antal av alla FTP-anslutningar:

Det maximalt tillåtna antalet samtidiga FTP-anslutningar.

### Maximalt antal anslutningar per IP:

Det maximala antalet tillåtna anslutningar per IP eller system.

### Max. överföringshastighet:

Den maximala överföringshastigheten per anslutning. O representerar ingen gräns.

#### Max. hämtningshastighet:

Den maximala hämtningshastigheten per anslutning. 0 representerar ingen gräns.

#### **Passiv FTP:**

För att minimera säkerhetsproblemen från en server till en klient, utvecklades en typ anslutningsläge som kallas Passive Mode (PASV). När ett klientprogram börjar ansluta, meddelar det servern att aktivera Passive Mode.

#### Svara med extern IP:

Genom att aktivera det här alternativet, kommer servern att rapportera sin externa IP-adress till FTP-klienter. Detta alternativ fungerar endast när ASUSTOR NAS är bakom en NAT, och FTPklienter tillhör ett annat delnät än ASUSTOR NAS gör. I de flesta fall är det här alternativet onödigt, men om FTP-klienter inte ansluta till ASUSTOR NAS, då kan du aktiverat detta alternativet och försök igen.

🐌 Services				? — 🗆 ×
<mark>⇒ ∥</mark> SMB	General Advanced			
AFP	- Connection			
NFS	Enable SSL/TLS			
FTP Server	Max. number of all FTP connections:	30	\$	
- WebDAV	✓ Max. number of connections per IP:	5	•	
E Terminal	- Transfer			
Rsync Server	Max. upload rate:	0	<b>^</b>	KB/s (0: No limitation)
TFTP Server	Max. download rate:	0	~	KB/s (0: No limitation)
SNMP	Passive FTP			
■ SFTP	<ul> <li>O Specify port range: 55536 <sup>+</sup>/<sub>2</sub> - 55565 <sup>−</sup></li> </ul>	~		
😝 Reverse Proxy	Respond with External IP for Passive FTP request 👔			
	External IP:			
				Apply

### Obs! Om passiv FTP

FTP i passivt läge kan användas för att kringgå problem med FTP i aktivt läge som blockeras av brandväggar. Passiv FTP får FTP-klienten att etablera alla anslutningar till FTP-servern, till skillnad från webbvärden som står för returporten. Brandväggar tillåter normalt passiva FTPanslutningar utan att kräva ytterligare konfigurationsinformation.

### Se mer

**File Transfer Protocol - Wikipedia** NAS 102-Introduction to File Transfer Protocols

### WebDAV

När WebDAV aktiverats kan du öppna din NAS via HTTP- eller HTTPS-protokoll genom att använda en webbläsare eller något annat klientprogram.

>>> Services			? — 🗆 ×
🕳 🖌 SMB	WebDAV		
AFP	- WebDAV		
NFS	Enable WebDAV servio	ce	
FTP Server	Port number:	9800	
- WebDAV	Enable secured WebD	AV service (SSL)	
E Terminal	Port number:	9802 v nnection via WebDAV	
Rsync Server	Also enable EZ-Conne	ect port forwarding	
TFTP Server			
SNMP			
FTP			
😝 Reverse Proxy			
			Apply

#### Se mer

NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols NAS 208 – WebDAV: A Secure File Sharing Alternative to FTP

### Terminal

Du kan aktivera SSH-tjänst om du vill hantera din NAS över Secure Shell (SSH). Om du vill överföra data till din NAS genom SFTP (Säker FTP), kan det också aktiveras här.

Services	? — 5	= ×
SMB	SSH	
AFP	- SSH	
H NFS	You can manage your NAS via SSH after enabling this option.	
FTP Server	Port number: 22	
H WebDAV	Enable SFTP service	
🔁 Terminal	Also enable EZ-Connect port forwarding	
Rsync Server	This service and its port forwarding has been successfully enabled. You can connect to it via EZ-Router Note: Administrator group users and the [root] account can log into the NAS via SSH/SFTP.	

**OBS!** Av säkerhetsskäl tillåter SSH bara att "admin"-kontot eller "rot"-kontot loggar in. Lösenorden för dessa båda konton är identiska.

### **Rsync Server**

När Rsync-servern aktiverats blir din NAS en server för säkerhetskopiering och ger möjlighet till fjärrsäkerhetskopiering från någon annan ASUSTOR NAS eller någon annan Rsync-kompatibel server.

### Aktivera Rsync-server:

>>> Services		? — 🗆 ×
SMB	Rsync Server	
AFP	- Rsync	
H NFS	By enabling this option, the NAS will become a backup server and will compatible servers.	II allow remote backup from any rsync-
FTP Server	Enable Rsync server	
WebDAV	Port number: 873	
🔁 Terminal	<ul> <li>Support encrypted transmission via SSH</li> <li>Also enable EZ-Connect port forwarding</li> </ul>	
Rsync Server	This service and its port forwarding has been successfully enable	d. You can connect to it via EZ-Router
TFTP Server	- Backup Modules	
SNMP	Add Edit Remove Manage Users	
SFTP	Name Path	Authorized Users
Reverse Proxy		Apply

Om du vill tillåta krypterad säkerhetskopiering för klienter, aktivera support för krypterad

överföring via SSH. Om du aktiverar denna funktion kommer systemet automatiskt att aktivera SSH-tjänsten. (Terminal)

#### Hantera Rsync-användare:

Om du vill skapa begränsningar på Rsync-anslutningarna som kan säkerhetskopieras till din NAS, klicka på hantera användare för att skapa olika användarkonton för Rsync. (Påminnelse: Rsync-konton skiljer sig åt och är fristående från systemkonton.)

#### Lägg till ny säkerhetskopieringsmodul:

Klicka på Lägg till för att skapa en ny modul för säkerhetskopiering. Varje modul för säkerhetskopiering motsvarar då den fysiska sökvägen inom systemet. När en Rsync-klient ansluter till din NAS, kommer den att kunna välja en modul för säkerhetskopiering. Data kommer att säkerhetskopieras till modulens motsvarande fysiska sökväg.

#### Se mer

NAS 259 – Using Remote Sync (Rsync) to Protect Your Data NAS 351 – Remote Sync (Rsync): Best Practice

### **TFTP Server**

TFTP (Trivial File Transfer Protocol) är en enkel typ av filöverförngsprotokoll som används för att överföra konfigurationer eller små filer, genom att inte tillhandahålla autenticering.

Services				? — 🗆 ×
SMB	TFTP Server			
AFP	- TFTP Server			
NFS	Enable TFTP service			
FTP Server	TFTP root folder:		Browse	
WebDAV	TFTP client permission:	Read Only 🗸		
- Terminal	Clients connection allowed:	All connections	~	J
Perme Server	IP address:	~		
Rsync Server	Timeout:	3 🗸 Seconds		
TFTP Server	Also enable EZ-Connect port	forwarding		
SNMP				
FTP				
🤤 Reverse Proxy				
				Apply

### TFTP-rotmapp:

Specificerar mappen på ASUSTOR NAS som TFTP-klienterna kan få åtkomst till.

### TFTP-klienttillstånd:

Specificerar tillstånden för TFTP-klienter. Om du väljer "Läsbehörighet" (Läsbehörighet), kan TFTP-klienterna bara visa innehållet i TFTP-rotmappen. Om du väljer "Läsbehörighet" (Läs/Skriv), kan TFTP-klienterna modifiera innehållet i TFTP-rotmappen.

### Tillåtna klientanslutningar:

Genom att välja "All Connections" (Alla anslutningar) kan alla TFTP-klienter ansluta till NAS. Du kan även välja att begränsa anslutningar till TFTP-klienter från ett specificerat intervall av IP-adresser.

### Tidsgräns:

Här kan du specificera tidsgränsen som används för att avsluta inaktiva anslutningar, genom att tillhandahålla en extra säkerhet senare.

### **SNMP**

Genom att aktivera SNMP kan användarna att använda nätverkshanteringsprogram för att övervaka sin ASUSTOR NAS.

Services	? — 🗆 ×
<b>⇔</b> ≬ SMB	SNMP
AFP	- SNMP
NFS	Enable SNMP to monitor the server with network management system.
FTP Server	SNMP trap level: Critical Error Warning Information
WebDAV	Trap Address:
🔁 Terminal	Also enable EZ-Connect port forwarding
Rsync Server	SNMP V1 / SNMP V2 service
TFTP Server	SNMP V3 service
SNMP	Username:
FTP	Password:
😝 Reverse Proxy	Confirm password:
	To install the ASUSTOR MIB file to your network mangement system, please first download it here.
	Apply

### Nivå för SNMP-fälla:

Här kan du konfigurera SNMP-fällan för att aktivt tillhandahålla varningsmeddelanden. Typer av varningshändelser inkluderar: Kritiskt, Fel, Varning och Information.

### Adressfälla:

När SNMP-fällans nivå har konfigurerats ska IP-adressen för nätverkshanteringsstationen (NMS) anges här.

### SNMP V1/SNMP V2-tjänst:

Markeras denna ruta kommer SNMP V1/V2-tjänsten att aktiveras.

### Grupp:

Ange namnet på en grupp här. Gruppnamn måste innehålla 1 - 64 visningsbara tecken, och får inte innehålla följande tecken: "'\och mellanslag.

### SNMP V3-tjänst:

Markeras denna ruta kommer SNMP V3-tjänsten att aktiveras.

### Användarnamn:

Ange användarnamnet för SNMP V3 här. Detta användarnamn måste innehålla 1 - 64 visningsbara tecken, och får inte innehålla följande tecken: "'\och mellanslag.

### Lösenord:

Ange lösenordet för SNMP V3 i fältet ovan. Bokstäverna i lösenordet är skiftlägeskänsliga. Du kan ange 8 - 127 visningsbara tecken, inklusive bokstäver från engelska alfabetet, siffror och symboler. Lösenordet får inte innehålla följande tecken: "' \ och mellanslag.

Se mer

NAS 271 - ASUSTOR NAS MIB Guide

# SFTP

Om du aktiverar den här funktionen kan alla ADM-användare komma åt delade mappar via SFTP tillsammans med support för anslutningar via ASUSTOR EZ-Connect-appen och andra appar.



### **Omvänd Proxy**

### Skydda flera NAS enheter med HTTPS säkerhet

Omvända proxyservrar hjälper till att hämta resurser på uppdrag av en klient och säkra de överförda uppgifterna. Detta gör det möjligt för andra NAS enheter som innehåller känslig information som kan vara sårbara i en attack att förbli offline och borta från internet för att hämta internetdata med HTTPS säkerhet från omvänd proxy.

OBS! Omvänd proxy stöds för närvarande inte för appar som kräver separata inloggningar.

>>> Services					? — 🗆 ×
<mark>⊭</mark> ≬ SMB	Reverse Proxy				
AFP	Add Edit	Remove			
NFS	htt	p://*:123			
FTP Server	Ne'	twork interface: *			•
WebDAV	Por	t Forwarding: Disabled			
E Terminal	N	ame Path	Reverse proxy domain	Active	
Rsync Server			1110,777,210,215,007		
TFTP Server					
SNMP					
SFTP					
😝 Reverse Proxy					

### Improve App Connection Security

Apps that don't use HTTPS can use a reverse proxy server to enable HTTP Secure connections. Some Portainer implementations do not use HTTPS. A reverse proxy connection can direct a local Portainer HTTP connection to the reverse proxy server and retrieve data from the proxy server through a secure tunnel, increasing security.

Note: Some apps already use a reverse proxy server for connection security. Please refer to the relevant documentation for each app.

# ط Web Center

# Översikt

Visar status för webbserver, PHP och virtuell värd och relaterad information.

🛃 Web Center			- 🗆	×
Overview	Overview			
<ul> <li>Web Server</li> <li>Virtual Host</li> <li>Implementation</li> </ul>	Web Server      Implementation:     HTTP port:     HTTPS port:     Hosted website:     PHP     Implementation:     Cache size:      Note: Web Center need	Apache Http Server 80 443 Not activate PHP 7 Not activate		

### Web Server

Web servers are used to host a website. Web Center creates a shared folder named Web that serves as the root directory for the web server and does not interfere with other data stored on the NAS. Various web server software packages can be installed like Apache, Nginx and PHP and is easily customizable.

### Aktivera personlig webbplats:

fter att ha aktiverat detta, så kan varje NAS användare ha sin egen dedikerad personliga webbplats. Innan du använder den måste du först skapa en www-mapp i hem mappen och sedan ladda upp de associerade filerna för din personliga webbplats till www-mappen. Därefter kommer du att kunna ansluta till webbplatsen med hjälp av NAS IP (eller DDNS URL) följt av att lägga till ~ användarnamn. Till exempel:http://192.168.1.100/~admin eller cloudid.myasustor.com/~admin. **Aktivera PHP-cache:** Aktivera PHP-cache kan förbättra PHP prestandan. Det kan dock inte träda i kraft under vissa omständigheter.

🛃 Web Center			— 🗆 ×
Overview	Web Server		
Web Server	<ul> <li>Web Server</li> <li>You can host your website and a</li> <li>Web server implementation:</li> </ul>	pplications on the NAS by u Apache Http Server	uploading it to the [Web] shared folder.
[ Implementation	<ul> <li>Enable Web server</li> <li>Port number:</li> <li>Enable secured Web server</li> </ul>	80 (SSL)	•
	Port number: Also enable EZ-Connect por Enable personal website After enabling this, users on the page to it in order to have their http://NAS IP/~username.	443 t forwarding NAS only need to create a v own dedicated URL. They ca	www folder within the Home folder and upload their Web an connect to their Web page using the following URL:
	PHP implementation:	<b>РНР 7</b> 32М	<ul> <li>✓</li> <li>Apply</li> </ul>

### Virtuell värd

Denna funktion kan användas som värd för för flera samtidiga webbplatser på din NAS.

🛃 Web Center					- 🗆	×
Overview	Virtual Host					
Keb Server	Add Edit Remove					
🜱 Virtual Host	Host Name	Folder Name	Protocol	Port number	Status	
implementation						

# Genomförande

Visar webbserverversioner och status samt uppdateringsaviseringar. Uppdateringar finns också

på App Centralen.

🛃 Web Center			— 🗆 ×
Overview	Implementation		
Web Server	Apache Http Server		
📦 Virtual Host	Version: 2.4.43.r4	Status: Active	(†)
Implementation	PHP 7 Version: 7.3.12.r17.4	Status: Active	R

# 😉 Lagringshanteraren

### Volymen

Här kan du se lagringsstatus.

OBS! Denna funktion kan variera beroende på vilken NAS-modell som används.

🚯 Storage Manager			?— 🗆 X
Uverview	- ^ Volume (2)		
🚱 Volume		Volume 1	
Drive		3.57 TB / 3.58 TB	
iscsi		KAID level single : Drive I	
iscsi lun		MyArchive 3	
	11 - March	8.63 TB / 9.02 TB Drive 8	
	Healthy		
	- A Drive(2)		
		2 3 4 5	6 7
		9 10	
	AS7110T		
		2	

### Volym

🚯 Storage Manager		- ?	- 🗆
Overview	Create Management V Spare Drive Rem	nove Snapshot Center	
👌 Volume	Volume 1 / Single / Good	3.57 TB free of 3.58 TB	
Orive		0.2%	~
iscsi	MyArchive 3 / Mounted	8.63 TB free of 9.02 TB	
iscsi lun		4.41%	~

Lagringsutrymme på din NAS består av logiska volymer som utgörs av en enstaka disk eller flera diskar tillsammans. Här kan du konfigurera nytt lagringsutrymme för din NAS och, beroende på ditt behov av dataskydd, välja den lämpligaste RAID-nivån. För att bibehålla dataintegritet kan du bara använda interna diskar när du skapar lagringsutrymme för din NAS. ADM stödjer inte användning av externa diskar som lagringsutrymme.

åminnelse: RAID-nivåerna du kan använda beror på vilken modell på NAS-produkt du har och hur många diskar du använder.

(1) Skapa: När du konfigurerar ett nytt lagringsutrymme, erbjuder ADM följande två alternativ:

### Snabbinstallation:

Du behöver bara specificera dina behov för lagringsutrymmet (dvs. du vill ha en högre nivå av dataskydd). Baserat på detta och antalet diskar du har, kommer ADM automatiskt att skapa en lagringsvolym och välja en lämplig RAID-nivå för den.

### Avancerad installation:

Baserat på det befintliga antalet diskar, kan du manuellt välja en RAID-nivå eller konfigurera en reservdisk.

Påminnelse: För att optimera användningen av diskutrymmet, rekommenderar vi att du använder diskar av samma storlek när du skapar ett lagringsutrymme.

### MyArchive :

MyArchive är en funktion designad speciellt för datahantering och delning vilket ger dig ytterligare flexibilitet när flera hårddiskar för säkerhetskopiering används. När MyArchives hårddiskar har satts in i MyArchive diskfack kommer du omedelbart att få åtkomst till data på hårddisken.

OBS! Denna funktion kan variera beroende på vilken NAS-modell som används.



### MyArchive hårddisk:

Användare behöver först konvertera hårddiskarna till MyArchive hårddiskar innan MyArchive funktionen kan användas.

### File System: stöds filsystem är som följer:

- EXT4, Btrfs: för användning med Linux
- NTFS: för användning med Windows
- HFS+: för användning med Mac OS
- exFAT: för användning med Linux, macOS, Windows.

Påminnelse: Btrfs for MyArchive supports snapshots and version history to help protect against accidental deletions or modifications. MyArchive drives run independently of internal NAS volumes, ensuring that snapshots are supported even when internal NAS volumes do not support snapshots.

### Aliasnamn:

Här kan du definiera taggar för MyArchive diskar. Detta gör det möjligt för användare att snabbt bestämma innehållet i MyArchive skivor inifrån ADM File Explorer när flera diskar monteras samtidigt.

### **MyArchive Kryptering:**

Här kan du välja om du vill kryptera denna MyArchive och om du vill automatiskt montera den vid systemstart. Om du väljer att kryptera denna MyArchive, efter att systemet startats om, måste du ange lösenordet för arkivet manuellt för att komma åt den. Krypterade MyArchives används normalt för lagring av kritiska eller konfidentiella uppgifter. Om du förlorar din NAS behöver du inte oroa dig för att dina uppgifter läcker ut och hamnar i orätta händer.

Påminnelse: MyArchive krypteringsfunktionen stöder endast filsystemet ext4/Btrfs.

#### Se Mer

NAS 255 – Using MyArchive Video - MyArchive

#### **Relaterad**:

#### Accessories: Hard Disk Tray

#### (2) Hantering:

Här kan du göra RAID-hantering (RAID-skrubbning, RAID-uppgradering, onlinekapacitetsutvidgning) och skapa SSD-caching eller filsystemskrubbning.



### Om RAID

För att tillhandahålla optimal användning av lagrinsgplats och dataskydd, stödjer ADM flera RAID-nivåer som ger dig möjlighet att välja rätt nivå efter dina behov. Följande RAID-nivåer stöds av ADM:

### Icke-RAID volymtyper

### Enstaka:

Använder bara en enstaka disk för att skapa lagringsutrymme. Denna konfiguration erbjuder ingen typ av dataskydd.

### JBOD:

Använder en kombination av minst två diskar för att skapa lagringsutrymme. Den totala lagringskapaciteten är kapaciteten hos alla diskarna tillsammans. Fördelen med denna konfigurering är att den ger dig möjlighet att använda diskar av olika storlek tillsammans och ger mycket lagrinsgutrymme. Nackdelen är att det inte erbjuder någon typ av dataskydd och har en åtkomsteffektivitet som är lägre än RAID 0.

### **RAID** volymtyper

### RAID 0:

Använder en kombination av minst två diskar för att skapa lagringsutrymme. Den totala lagringskapaciteten är kapaciteten hos alla diskarna tillsammans. Fördelen med denna konfigurering är att den ger dig möjlighet att använda diskar av olika storlek tillsammans och ger mycket lagringsutrymme. Nackdelen är att det inte erbjuder någon typ av dataskydd.

### RAID 1:

I RAID 1 skrivs dina data exakt på två diskar, och producerar därmed en "spegling". Exakt samma data lagras alltid på de två diskarna. RAID 1 skyddar dina data från förlust om en av diskarna skulle skadas. Fördelen med RAID 1 är att det erbjuder skydd för dina data genom att tillhandahålla dataredundans. Nackdelen med denna konfigurering är att när två diskar av olika storlek kombineras, motsvarar det totala lagringsutrymmet storleken på två diskar av den mindre storleken. Därför kan du inte använda en del av den större disken.

Totalt tillgängligt lagringsutrymme = (storlek på minsta disk) \* (1)

### RAID 5:

Kombinerar minst tre diskar för att skapa ett lagrinsgutrymme som kan stödja en skadad disk. Skulle en av diskarna skadas, kommer dina data att skyddas från att förloras. Om en disk skadas, byter du bara den skadade disken mot en ny. Den nya disken anpassas automatiskt i RAID 5konfigurationen. Fördelen med att använda RAID 5 är att det ger dataskydd genom dataredundans. Nackdelen med RAID 5 är att när man kombinerar diskar av olika storlek, beräknas det totala lagringsutrymmet baserat på den minsta diskens storlek.

Totalt tillgängligt lagringsutrymme = (storlek på minsta disk) \* (totalt antal diskar - 1)

### RAID 6:

Kombinerar minst fyra diskar för att skapa ett lagringsutrymme som kan stödja två skadade diskar. Skulle två av diskarna skadas, kommer dina data att skyddas från att förloras. Om diskar skadas, byter du bara de skadade diskarna mot nya. De nya diskarna anpassas automatiskt i RAID 6-konfigurationen. Fördelen med att använda RAID 6 är att det ger bättre dataskydd genom dataredundans. Nackdelen med RAID 6 är att när man kombinerar diskar av olika storlek, beräknas det totala lagringsutrymmet baserat på den minsta diskens storlek.

Totalt tillgängligt lagringsutrymme = (storlek på minsta disk) \* (totalt antal diskar - 2)

### RAID 10 (1+0):

Kombinerar minst fyra diskar för att skapa ett lagringsutrymme som kan stödja flera skadade diskar (under förutsättning att de skadade diskarna inte tillhör samma "spegling"). RAID 10 tillhandahåller dataskydd som RAID 1 tillsammans med åtkomsteffektiviet som RAID 0. När det gäller dataskydd använder RAID 10 samma metod som RAID 1 genom att skriva exakt samma data identiskt på två diskar och skapa "speglingar". Dessa "speglingar" kombineras sedan i en RAID 0-konfiguration. RAID 10 kräver att man använder ett jämnt antal på minst fyra diskar. När man kombinerar diskar av olika storlek, beräknas det totala lagringsutrymmet baserat på den minsta

Totalt tillgängligt lagringsutrymme = (storlek på minsta disk) \* (totalt antal diskar / 2)

### Se mer

NAS 251 – Introduction to RAID NAS 352 – Online RAID Level Migration and Capacity Expansion

### Om RAID Scrubbing

RAID Scrubbing upptäcker integriteten och konsekvensen av RAID 5 och RAID 6 enhetsdata. Regelbunden användning av den här funktionen kan hjälpa dig att bekräfta integriteten av dina data och fixa inkonsekvenser. Om ett problem som inte kan repareras hittas, kommer din NAS omedelbart att varna dig så att du kan svara på oväntade problem tidigt. Om systemet stängs av kommer RAID Scrubbning att stängas av.

### Om SSD Trim

Genom att aktivera SSD Trim kan SSD installeras på NAS-enheten för att upprätthålla en stabiil läs-/skrivprestanda samtidigt som överskrivningsfrekvensen över specifika block kontrolleras, och därmed förlänger livslängden för SSD.

### Om SSD Cachehanteraren

Traditionella hårddiskar är inte lika snabba som SSD, men deras kapacitet och hållbarhet är inte lika bra som traditionella hårddiskar. Det bästa sättet att kombinera det bästa av båda världarna är med SSD caching. SSD cachefunktionen sparar ofta tillgång till fildata på en hårddisk och lagrar den på en SSD, vilket optimerar svarstiden och överföringshastigheterna för användarna när man begär åtkomst till data.

ASUSTOR NAS \* enheter stöder skrivskyddad åtkomst och läs-skriv cache läge. Efter att du har följt installationsguiden kommer du enkelt att komma åt dina lagringsutrymmen och uppnå bästa balans mellan kapacitet och prestanda.

\* Modeller som stöds: AS31/32/50/51/52/53/61/62/63/64/65/66/70/71-serien

Note:

1. Med introduktionen av M.2 lagring på en ASUSTOR NAS kan du nu välja hur du lagrar din data. Med M.2 caching lagrar din NAS automatiskt data som används ofta på installerade M.2 enheter. Med den helt nya M.2 lagringsfunktionen ger M.2 SSD enheter nivåer av sekventiell och slumpmässig prestanda som är ouppnåelig för de flesta hårddiskar.

2. Ögonblicksbild av Btrfs och volym stöds endast på: AS 31, 32, 40, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 65,66,70, Lockerstor och Lockerstor Pro.

#### Se mer

NAS 202 - Using SSD Caching on an ASUSTOR NAS

### Disk

Här kan du kontrollera statusen på alla dina diskar. Du kan även inspektera deras S.M.A.R.T.information och utföra test på diskarna.

🔞 Storage Manager		? — 🗆 X
Uverview	Disk Doctor S.M.A.R.T. Info	
🕑 Volume	Drive 1 / 3.64 TB / 36 °C / 96.8 °F	
Drive	ST4000VN008-2DR166 (S/N: WDH1FA8J)	۲
iscsi	Drive 8 / 9.10 TB / 28 °C / 82.4 °F	
iscsi lun	ST10000VN0004-1ZD101 (S/N: ZA200L51)	$\odot$
	1	

### Disk Doctor:

🔞 Storage Manager				_	? — 🗆 ×
Uverview	Disk Doctor				
🕑 Volume	Bad Block Scan S.	И.A.R.T. Scan		_	
Drive	Start Scan				$\checkmark$
iscsi	Schedule scan				
iscsi lun	Frequency:	Daily		~	$\bigcirc$
-	Time:	AM 🗸	01 🗸 : 00	~	
	Drive:	Drive 1		~	
	Last scan result:			- 1	
			OK	Cancel	
			ОК	Cancel	

Här kan du kontrollera om diskarna har dåliga sektorer eller utföra S.M.A.R.T.-test.

#### IronWolf Hälso Hanteraren:

Funktionen Seagate IronWolf Hälso Hanteraren kan ge mer detaljerad detektering av information om hårddiskar i IronWolf serien. Innan det finns risk för att ett hårddiskfel uppstår, kommer ett meddelande eller varningsmeddelande att utfärdas.

Påminnelse: Du måste söka och installera IronWolf Health Management i App Central innan du aktiverar den här funktionen.



- Om du använder en hårddisk från Seagate IronWolf eller IronWolf Pro serien med en kapacitet på över eller lika med 4TB behöver du bara navigera till [Lagrings Hanteraren] → [Disk] → [Disk Doctor] och [IronWolf Hälso Hanteraren] ett fönster Kommer att visas. Du kan använda denna funktion för att schemalägga eller omedelbart utföra en genomsökning.
- Efter att ha använt IronWolf Hälso Hanteraren för att skanna dina hårddiskar, kommer resultaten antingen att visas som "hälsosamma" eller en numerisk utmatningskod. Se diagrammet nedan för att se de förslag som representeras av koderna.

Utgångskoder från IronWolf Hälso Hanteraren	IronWolf Hälso Test Resultat	Förslag
100	Meddelande	En onormalt hög driftstemperatur har detekterats. Se till att de bakre ventilationsportarna inte är blockerade och försök att sänka omgivningstemperaturen. Om temperaturen fortfarande är hög, gå till Inställningar > Hårdvara > Fläktkontroll för att ställa in fläkthastigheten till en högre hastighet. Om problemet kvarstår, kontakta ASUSTOR Support Team.
101	Meddelande	Ett anslutningsproblem på din ASUSTOR NAS och hårddiskgränssnitt har upptäckts. Se till att hårddisken är korrekt installerad i chassit eller hårddiskfacket och att facket är korrekt installerat i din ASUSTOR NAS. Om problemet kvarstår, kontakta ASUSTOR Support Team.

102	Meddelande	För mycket fysisk chock på hårddisken har detekterats. Se till att din hårddisk och ASUSTOR NAS placeras på en stabil yta. Om problemet kvarstår, kontakta ASUSTOR Support Team.
105	Meddelande	Överdriven vibration har upptäckts. Se till att din ASUSTOR NAS är placerad på en stabil yta. Om problemet kvarstår, kontakta ASUSTOR Support Team.
106	Meddelande	Överdrivna värdåterställningar har detekterats. Se till att hårddisken är korrekt installerad i chassit eller hårddiskfacket. Vi rekommenderar att du utför en strömcykel. Om problemet kvarstår, kontakta ASUSTOR Support Team.
>=200	Varning	IHM har upptäckt några fel och en fullständig SMART-skanning har utlösts automatiskt för din bekvämlighet. Kontakta Seagate om skanningen misslyckas.

### Apacer S.M.A.R.T Tool:

Apacer S.M.A.R.T-verktygsfunktionen kan ge mer detaljerad detekteringsinformation för Apacer-seriens SSD-enheter och skicka påminnelser eller varningsmeddelanden innan hårddisken kan misslyckas.

Påminnelse: Du måste söka och installera Apacer S.M.A.R.T Tool i App Central innan du aktiverar den här funktionen.

### S.M.A.R.T.-info:

S.M.A.R.T. är en förkortning av Self-Monitoring Analysis and Report Technology. Det är en typ av övervakningssystem för diskar som identifierar och rapporterar olika tillförlitlighetsindikatorer, med förhoppningen att föregripa fel.

🔅 Storage Manag	ger						ī	• − □ ×
Uverview	S.M.A.R.	T. Info						
🚫 Volume	_							
	Id	Attribute	Value	Worst	Threshold	Raw Value	State	
Drive	1	Raw_Read_Error_Rate	83	64	44	192413008	Normal	
iscsi	3	Spin_Up_Time	97	93	0	0	Normal	
iscsi lun	4	Start_Stop_Count	37	37	20	65535	Normal	
	5	Reallocated_Sector_Ct	100	100	10	1	Bad	
	7	Seek_Error_Rate	96	60	45	3638707831	Normal	
	9	Power_On_Hours	74	74	0	22934	Normal	
	10	Spin_Retry_Count	100	100	97	0	Normal	

# iSCSI

iSCSI är en typ av nätverkslagringsteknik, som erbjuder hög utbyggbarhet och låga kostnader för implementering. Genom befintlig nätverksinfrastruktur och iSCSI kan du använda din NAS för att utvidga existerande lagrinsgutrymme eller få det att fungera som ett mål för säkerhetskopiering. iSCSI består av två ändar, ett mål och en initierare. Initieraren används för att söka efter iSCSI-värdar och ange mål.

🔞 Storage Manager		?— 🗆 ×
Cverview	Create Action 🛩 LUN Pool Preferences	Q
🖒 Volume	target001 Mount 1 / Connected successfully 0	
Drive	iqn.2011-08.com.asustor.as1104t-83be03.target001	•
🖳 iscsi		
iscsi lun		

### IQN :

IQN (iSCSI Qualified Name) is the unique name for each iSCSI target. This name should not be the same as any of the other target IQNs on other hosts.

# CRC / Kontrollsumma: Gör det möjligt att kontrollera fel under dataöverföring.

### **CHAP** Authentication:

CHAP authentication can be used to verify a user's identity. If you choose to use CHAP authentication, a CHAP password must first be entered from the initiator for verification before it can connect to the target.

Obs! När du aktiverar ömsesidig CHAP-autentisering kan autentiseringslösenordet som används av servern och klienten inte vara detsamma.

### Ömsesidig CHAP-autentisering:

Ömsesidig CHAP-autentisering kräver att både målet och initiatören har användarnamn och lösenord. När du upprättar en anslutning måste målet och initiatören verifiera varandra med hjälp av deras respektive referenser.

### LUN Pool:

Här kan du kontrollera status för alla iSCSI LUN och tilldela motsvarande iSCSI-mål.

### iSNS-server:

iSNS (Internet Storage Name Service) iSCSI-hantering. Här kan du registrera iSCSI-mål på iSNSservern för bekväm centraliserad hantering.

🔅 Storage Manager			? — 🗆 X
Overview	Create Action 🖌 LL	JN Pool Preferences	Q
🚫 Volume	target001 Mour	nt 1 / Connected successfully 0	
Orive	Preferences		×
📴 iscsi		•	
iscsi lun	iSCSI port: 3260		
		OK Cancel	

Se mer

NAS 308 – Introduction to iSCSI

# iSCSI LUN

Denna flik ger dig möjlighet att skapa/ta bort, montera/demontera iSCSI LUNs, och skapa/hantera LUN-ögonblicksbilder.

🔞 Storage Manager		? — 🗆 ×
Uverview	Create Action 💙 Snapshot Center	Q
🚱 Volume	test 1.00 GB	
Drive	iqn.2011-08.com.asustor:as1104t-83be03.target001	$\odot$
iscsi	1	
iscsi lun		

# 😹 Snapshot Center

# Översikt

Översikt för Btrfs Volume och iSCSI LUN snapshots.

Obs! Modeller som inte stöder Btrfs visar inte information om volymögonblicksbilder.

🥞 Snapshot Center					? — 🗆 X
Overview		Volume 2 🗸	• • •	iSCSI LUN	
🙆 Volume		Used		500	>
iscsi lun		Volume Snap	shot		
	Created: 03/17/2021		🛅 Se	arch Clear	
	Name	Created		Storage	
	000000 v20210318-1050 v20210318-1055	03/18/2021 AM 03/18/2021 AM 03/18/2021 AM	10:45 10:50 10:55	Volume 2 Volume 2 Volume 2	
	Tasks				
	Name	Next Snapshot	Frequency	Repeat	
	Volume2	03/23/2021 PM 05:15	Daily	Every 5	minute(s)
	500	03/23/2021 PM 05:15	Daily	Every 5	minute(s)

### Historia:

Sök ögonblicksbilder efter dess skapade datum.

### Schemalagda aktiviteter:

Lista information om schemalagda uppgifter.

### Volym

Visa information om Btrfs-volymögonblicksbilder.

🥞 Snapshot Center						7 —	
Overview		Na	wt Snanchot N	lumber of cn	anchote 4		
📀 Volume	Volui	me 2 03,	/23/2021 PM 05:15 3	30			\$
iscsi lun							
	— Management —						
	- Management Restore Edit	Remove		(	۹		
	Management	Remove	Created	Locked	Q Status	Preview	v
	Management Restore Edit Name 000000	Remove Description হুক্ট	Created 03/18/2021 AM 10:45	Locked Yes	Q Status Idle	Preview	v
	Management Restore Edit Name 000000 v20210318-1050	Remove Description 空的	Created 03/18/2021 AM 10:45 03/18/2021 AM 10:50	Locked Yes No	Q Status Idle Idle	Preview	v

### Manuellt skapande:

Klicka på 🙋 ikonen för att skapa en ögonblicksbild.

### Schemaläggning:

Klicka på 🖻 ikonen för att schemalägga ögonblicksbilder som ska köras regelbundet. Schemalagda ögonblicksbilder namnges med datum och tid som skapats.

- En gång: Användare kan skapa en ögonblicksbild vid specifikt datum och tid.
- Dagligen: Användare kan ställa in minst 5 minuter eller upp till 12 timmar för att skapa en ögonblicksbild.
- Veckovis: En eller flera veckodagar kan ställas in för att skapa ögonblicksbilder med alternativ för dagligen.

Ögonblicksbilder kan låsas och lagringsregler kan ställas in. Snapshot Center begränsar sparade ögonblicksbilder till 256 stycken. När gränsen nås kan scheman avslutas eller Snapshot Center tar automatiskt bort den äldsta olåsta ögonblicksbilden. När en ögonblicksbild är låst tas den inte bort automatiskt.

### Återställ:

Innan ögonblicksbilden återställs kan användare skapa en ny ögonblicksbild före återställningen och välja om de ska behålla ögonblicksbilden efter återställningen.

🥞 Snapshot Center				? — 🗆 ×
Overview	Restore			ta ci
Volume isCSI LUN	You are preparing to restore v2021031. please configure the settings below acc Create a snapshot before restoring: Snapshot name: Description: Locked: Keep this snapshot after restoring: Note: This snapshot is locked. If you se	8-1055 to Volum cording to your r Ves Yes Yes Yes	e 2. Before beginning the rest equirements No No No apshot will be deleted.	toration,
	Note: All services will be temporarily su power off your NAS. Upon restoration, Thank you for your patience.	ispended when r some apps may	ecovering snapshots, please to need to synchronize files or d	DO NOT latabases. Preview

### **Redigera:**

Redigera informationen för ögonblicksbilden.

🥞 Snapshot Center					!		□ ×
Overview		Volumo 2	Next Snapshot	Number of snapshots:		10	~
🧿 Volume		volume 2	03/23/2021 PM 05:15	30	E		*
iscsi LUN	Edit Snapshot name: Description: Snapshot locked: (2)		v20210318-1055 Ves • No	atus Cancel		Preview	

### Avlägsna:

Ta bort vald ögonblicksbild. Med Skift-tangenten kan du välja flera ögonblicksbilder att ta bort.

Notera: ADM slutar skapa ögonblicksbilder om en ny ögonblicksbild överskrider den maximala mängden ögonblicksbilder medans alla tidigare ögonblicksbilder är låsta. Användaren måste ta bort de låsta ögonblicksbilderna manuellt och kan sedan skapa ögonblicksbilder igen.

### Förhandsvisning:

				1=
My Favorites	Name	Туре	Size	Last Modified
ADM	3204T_backup	dir		2018/12/24 17:5
External Device	File_backup	dir		2018/12/24 17:4
Virtual Device	Test_folder_2	dir		2018/12/24 17:5
Snapshot				
Colume2-Snapshots				
• 0 v20181224-1743				

Volymbilden kan aktiveras för förhandsgranskning i ADM File Explorer.

Förhandsgranska filer från ögonblicksbilder i File Explorer, användare kan kopiera eller ladda ner filer som finns i ögonblicksbilder för att återställa skadan eller andra former av dataförlust.



### **iSCSI LUN**

visa information om iSCSI LUN-ögonblicksbilder.

🝔 Snapshot Center					7 —	Ξ×
Overview		Next Snapshot	Number of s	napshots:		-
👌 Volume	500	03/23/2021 PM 05:20	30		= 0	**
E iscsi lun						
	Management					
	Restore Edit	Remove		0		
				~		
	Name	Description	Created	Locked	Status	
	s20210318-1054	000	03/18/2021 AM 10:54	Yes	Idle	

### Manuellt skapande:

Klicka på 🙋 ikonen för att skapa en ögonblicksbild.

### Schemaläggning:

😹 Snapshot Center			? — 🗆 X
<ul> <li>Overview</li> <li>Volume</li> </ul>	Scheduled backup		oshots: 🖻 쳡 🌣
iscsi LUN	Scheduled backup Frequency:	Daily 🗸	
	Repeat:	Every 5 minute(s)	
	Started:	AM ¥ : 11 ¥ : 00 ¥	
	Duration:	24 hours 🗸	

Klicka på 🖻 ikonen för att schemalägga ögonblicksbilder som ska köras regelbundet. Schemalagda ögonblicksbilder namnges med datum och tid som skapats.

- En gång: Användare kan skapa en ögonblicksbild vid specifikt datum och tid.
- Dagligen: Användare kan ställa in minst 5 minuter eller upp till 12 timmar för att skapa en ögonblicksbild.
- Veckovis: En eller flera veckodagar kan ställas in för att skapa ögonblicksbilder med alternativ för dagligen.

### Återställ:

Välj en iSCSI LUN-ögonblicksbild för att återställa.

😹 Snapshot Center	Restore			1	? — 🗆 X
Volume	You are preparing to restore s20210318 configure the settings below according	3-1100 to 500. Be to your requirer	fore beginning the restoration, please nents	1	
iscsi lun	Create a snapshot before restoring: Snapshot name: Description:	) Yes	No		
	Locked: 🕖	• Yes			
	Keep this snapshot after restoring: Ves O No Note: This snapshot is locked. If you select "No", this snapshot will be deleted.				Status Idle

### **Redigera:**

Redigera informationen för ögonblicksbilden.

Snapshot Center			? — 🗆 X
Overview			
🙆 Volume	Edit		
iscsi lun	Snapshot name:	s20210318-1100	
	Description:		
	Snapshot locked: 🕖	🔿 Yes 💿 No	-
			Locked Status
			Yes Idle
		OK Cancel	No Idle
	000210218-1105	02/18/2021 AM 12/0	No. Idle

### Avlägsna:

Ta bort vald ögonblicksbild. Med Skift-tangenten kan du välja flera ögonblicksbilder att ta bort.

Notera: ADM slutar skapa ögonblicksbilder om en ny ögonblicksbild överskrider den maximala mängden ögonblicksbilder medans alla tidigare ögonblicksbilder är låsta. Användaren måste ta bort de låsta ögonblicksbilderna manuellt och kan sedan skapa ögonblicksbilder igen.

# EZ Sync Manager

### Vi presenterar ASUSTOR EZ Sync

ASUSTOR EZ Sync är en ny funktion på ADM 3.2. Det är för att synkronisera data mellan datorer och din NAS. Växlar din NAS till ett personligt molnutrymme som Dropbox <sup>™</sup> med gott om kapacitet till hands med historisk versionshantering. Om en fil oavsiktligt skrivs över med fel information kan den återställas med en tidigare sparad säkerhetskopia. ASUSTOR EZ Sync
innehåller två delar, EZ Sync Manager som är förinstallerad på varje NAS och ASUSTOR EZ Sync som kan installeras på din dator.

Notera: Det rekommenderas att aktivera EZ Connect alternativet när du använder ASUSTOR EZ Sync.

# EZ Sync Manager för ADM



# ASUSTOR EZ Sync (AES) - PC-sync verktyg

Så här får du: Ladda ner från EZ Sync Manager eller från den officiella ASUSTOR-webbplatsen.



### Obs! ASUSTOR EZ Sync stöder för närvarande endast Windows.

### Vi presenterar EZ Sync Manager

Fil:

EZ Sync Manager			?	- □ ×
📑 File	< > EZ Sync >		Q	:
合 Connection		💠 🔳 🖬 🖻	~	
📃 Log	Name	Type File Size	Last Modified	Version
Information	TEST TEST	dir	03/23/2021 PM 05:24	
i Settings	[월] 68.PING	PNG 42.66 KB	03/23/2021 PM 05:24	1
🔠 Recycle Bin	1 2 3 4 5	6 7 8 9 1	0	
	K K Page 1 of 1	> >	Displa	aying 1 - 2 of 2

· Obs! Ovanstående är verktygsfältet som dyker upp efter att du har klickat på filen

1. Skapa mapp	2. Ladda upp	3. Ladda ner	4 Importera till EZ Sync
5. Exportera till delad mapp	6. Filhistorik	7. Flytta	8. Byt namn
9. Radera	10. Dela	11. Uppdatera	

• Skapa en ny mapp i EZ Sync Manage för att ställa in olika synkroniseringsmappar på din dator separat från standardmappen.

O EZ Sync Manager				2	— 🗆 X
File	< > EZ Sync >			Q	
Log	Name	Туре	File Size	Last Modified	Version
<ul><li>Information</li><li>Settings</li></ul>	Create Folder	dir PNG	42.66 KB	03/23/2021 PM 05:24 03/23/2021 PM 05:24	1
Recycle Bin	Name:		9		
	ОК	Cancel			

• Det är enkelt att sortera i EZ Sync Manager. Kolumner kan aktiveras och inaktiveras och filer kan sorteras under dessa kategorier.

EZ Sync Manager					? — 🗆 ×
📑 File	< > EZ Sync >			Q	8
合 Connection					
📃 Log	Name	Туре	File Size 🔺	Last Modified	Version
E Information		dir PNG	42.66 KB	A Z↓ Sort Ascending Z↓ Sort Descending	1
Settings Recycle Bin	CO.PING			E Columns ►	<ul> <li>Name</li> <li>Type</li> <li>File Size</li> <li>Last Modified</li> <li>Created</li> <li>Version</li> </ul>
	< <   Page 1 of 1   >	ы   <b>с</b>			Displaying 1 - 2 of 2

• "Filhistorik" Låter dig återställa filer till sina ursprungliga versioner eller uppdatera till en nyare version.

ile Histor	у	Terrer	City City	ent Maralifiant Maran
Upload	a new version Restore D	Download Delete	Refresh	
Version	File name	Last Modified	Created	Device
2	Text1.txt	2018/09/14 11:16:21	2018/09/14 11:16:21	🌐 Windows NT 6.1
1	Text1.txt	2018/09/13 23:40:07	2018/09/13 15:40:13	() Windows NT 6.1

• Genom att trycka på Share kan du skapa en Share Link. När du har tryckt på OK kan Share Link kopieras och skickas som visas nedan.

O EZ Sync Ma	anager					? — 🗆 X
File		< > EZ Sync >			Q	
合 Connection			<b>5 4</b>	🗐 A] 🔋 🔁	~	
📄 Log	Create Share Link					Version
E Information	You can share file(s) with download the file(s) direc	others who do not have an Al tly through the link without lo	DM account on this ogging in.	NAS by creating Share Links.	Anyone can	
🧿 Settings	Share to	• EZ-Connect	O WAN	O Local network		
🔝 Recycle Bin	Expiration	• Forever	🔿 Date	◯ Timer		
_	Require password	⊖ Yes		<ul><li>No</li></ul>		
				OK	Cancel	
		< <   Page 1	of 1   >		Cancer	Displaying 1 - 2 of 2

# Förbindelse

Med det här alternativet kan användaren se anslutna datorer, IP-adresser och senaste gången en dator anslöt till EZ Sync.

EZ Sync Manager			?— 🗆 X
File	Unlink Refresh		
🚖 Connection	Device	IP address	Last connected
📄 Log	Windows NT 10.0	172.16.2.246	0 second(s) ago
Information			
🧔 Settings			
🙆 Recycle Bin			

# Logga

Se loggar här!

File	٩	8
		•
Connection Event	Device	Time
Log Added folder [TEST] to [E	Z Sync].	0.0 03/23/2021 PM 05:24
Added file [68,PNG] to [E	Z Sync].	0.0 03/23/2021 PM 05:24
😨 Settings		
Recycle Bin		

# Information

Visa NAS-anslutningsinformation, användningsstatus och mer.

O EZ Sync Manager				? — 🗆 ×
File	<ul> <li>Connection information</li> </ul>	ı ———		
Connection	Cloud ID AS11	¢	Connected devices:	1
📃 Log	- File Information			
E Information	Disk volume:	Volume 1	File History Settings:	32
-	Used:	21.58 GB		
Settings	Free:	853.31 GB		
🚳 Recycle Bin	EZ Sync file:		Recycle Bin:	
	Contain:	1 files, 2 folders	Contain:	0 files, 0 folders
	Size:	42.66 KB	Size:	0.00 B
	Last synchronized on:	03/23/2021 PM 05:24 [68.PNG]		

# inställningar

### Allmän:

Filhistorik kan spara upp till 64 versioner av en fil och raderar automatiskt den äldsta versionen när det inställda beloppet har överskridits.

O EZ Sync Manager			? — 🗆 ×
File	General Recycle Bin	Advanced	
合 Connection	- File History Settings		
📃 Log	Number of file history backups:	32 🗸	
Information	File history age limit:	No limitation	
🤹 Settings	<ul> <li>Delete log if</li> </ul>		
Recycle Bin	Log count exceeds:	No limitation 🗸	
	Log time is older than:	No limitation 🗸	

# Papperskorgsregler:

Aktivera eller inaktivera papperskorgen och ställ in regler för automatisk radering.

EZ Sync Manager		? — 6	X
File	General Recycle Bin Advanced		
合 Connection	Recycle Bin Rules		
Log	Enable Recycle Bin		
Information	Delete file if deleted time is older than:		
🔯 Settings			
🚯 Recycle Bin			

### Avancerad:

Välj vilken volymdata som ska synkroniseras.

O EZ Sync Manager			?— 🗆 ×
File	General Recycle Bin	Advanced	
合 Connection	- File Location		
🗾 Log	Select volume:	Volume 1 🗸	
Information			
🔯 Settings			
Recycle Bin			

# Papperskorgen

O EZ Sync Manager					?	— 🗆 X
File	< > Recy	vcle Bin >			Q	8₽
合 Connection	Q ~ ₹	<b>i</b>				
📃 Log	rə Skip	Folder path	Туре	File Size	Date deleted	Version
Information	<b>(]</b> Overwrite	EZ Sync	PNG	35.23 KB	03/23/2021 PM 05:44	1
Settings	A Rename					
🔯 Recycle Bin						
		2 1				
		5 4				

- 1. Återställ: Återställer fil (ar) till sin ursprungliga plats.
- 2. Hämta: Överför fil till dator.
- 3. Radera: Raderar filer permanent.
- 4. Tom: Raderar alla filer permanent.



# Lokala användare

Här kan du hantera (lägga till, redigera eller ta bort) de lokala användarna i systemet och tilldela åtkomsträttigheter för delade mappar..

Inom ADM beror en enskild användares åtkomsträttigheter beträffande delade mappar på användarens åtkomsträttigheter och åtkomsträttigheterna för gruppen som användaren tillhör. Båda grupperna av åtkomsträttigheter kontrolleras mot varandra för att avgöra prioritet(snälla <u>se</u>). Av praktiska skäl har systemet ett förhandsgranskningsläge som ger möjlighet att först förhandsgranska ändringarna som du gör i åtkomsträttigheterna.

Access Control		? — 🗆 ×
🕴 Local Users	Add 💙 Edit Remove Quotas 🗸	Q
📫 Local Groups	Name A Description Quotas	Status
😔 AD / LDAP	admin Admin	Active
AD / LDAP Users	guest guest	Inactive
AD / LDAP Groups		
Shared Folders		
App Privileges	< <   Page 1 of 1   > >    ✿	Displaying 1 - 2 of 2
	Current Number of Users: 2 Maximum Number of Users: 4096	

(1) Lägg till : Du kan välja att lägga till en enskild användare eller lägga till användare i satser beroende på antalet användar.

### Importera användare:

Du kan skapa flera användarkonton genom att importera en användarlista som en fil.

Metod 1. Använd en textredigerare:

- 1. Öppna en ny fil med en textredigerare.
- 2. Ange en användares information i följande ordning och separera dem med semikolon (;)
- Användarnamn
- Lösenord
- Beskrivning
- E-post
- Kvot (GB) (denna inställning kommer att tillämpas på alla befintliga volymer)
- Grupp (om du vill lägga till användare i flera grupper, använd kommatecken för att separera gruppnamn)
- 3. Gå till nästa rad och upprepa steg 2 tills du har alla användare. Varje rad visar en användares information.
- 4. Spara filen i UTF-8-kodning.

Metod 2. Använd Microsoft Excel:

- 1. Öppna en ny fil med Excel.
- 2. Ange användarens information i följande ordning och separera dem med kolumn i en enda rad:
- Användarnamn
- Lösenord
- Beskrivning
- E-post
- Kvot (GB) (denna inställning kommer att tillämpas på alla befintliga volymer)
- Grupp (om du vill lägga till användare i flera grupper, använd kommatecken för att separera gruppnamn)
- 3. Gå till nästa rad och upprepa steg 2 tills du har alla användare. Varje rad indikerar en användares information.
- 4. Spara filen i UTF-8-kodning och i CSV-format.

### OBS!

- Alla fält är valfria förutom användarnamn och lösenord.
- Uppladdad fil kan inte överstiga 1 MB

- · Uppladdad fil innehåll kan inte vara noll
- · De högsta radnumret i den uppladdade filen kan inte överstiga 4000

### (2) Redigera:

- Information: Du kan ställa in kontorelaterad information (till exempel aktivera tvåstegsverifiering).
- Grupper: Here you can select the group that the user wants to join, and the access permissions of different groups can be set by yourself.
- Mapp Åtkomsträttigheter: Här kan du ställa in åtkomstbehörigheter för olika mappar för den här användaren.

### Om lokala användare

Efter initialiseringen skapar systemet automatiskt användarkonton för "administratörer" och "användare". "admin" är det förinställda administratörskontot och har merparten av åtkomsträttigheterna. Om du vill kan du ändra åtkomsträttigheterna och lösenordet för kontot. "gäst" är det förinställda gästkonto som bara lämpar sig för användning med CIFS/SAMBA och AFP. Detta konto saknar inloggnings- och autentiseringsrättigheter, så du kan inte ändra lösenordet.

# Lokala grupper

Här kan du hantera (lägga till, redigera eller ta bort) de lokala användarna i systemet och tilldela åtkomsträttigheter för delade mappar.

Local Users   Add   Edit   Remove     Q     Image: Cocal Groups     GID   Name ^   Description     Image: GID   Name ^   Description   Image: GID   Image: GID   Name ^   Description   Image: GID   Image: GID   Image: GID   Name ^   Description   Image: GID   Image: GID <tr< th=""><th></th><th>Access Control</th><th></th><th></th><th>? — 🗆</th></tr<>		Access Control			? — 🗆
GID       Name ^       Description         Image: AD / LDAP       999       administrators       administrator group         AD / LDAP Users       100       users       default user group         Image: AD / LDAP Groups       AD / LDAP Groups       Image: AD / LDAP Groups	bi	Local Users	Edit Remov	re	Q
Image: AD / LDAP     999 administrators     administrator group       AD / LDAP Users     100 users     default user group       AD / LDAP Groups     AD / LDAP Groups     AD / LDAP Groups	Nar	📫 Local Groups	Name 🔺	Description	
AD / LDAP Users     100     users     default user group       AD / LDAP Groups     AD / LDAP Groups     AD / LDAP Groups	adm	😔 AD / LDAP 🤤	administrators	administrator group	
AD / LDAP Groups	user	AD / LDAP Users	users	default user group	
		AD / LDAP Groups			
Shared Folders		Shared Folders			
App Privileges         I         I         I         I         Displaying 1 - 2 of	<	App Privileges	<   Page 1	of1   > >    \$	Displaying 1 - 2 of 2

Påminnelse: Om du har ett relativt stort antal användare på systemet, kan du enkelt tilldela åtkomsträttigheter efter användargrupper istället för att tilldela åtkomsträttigheter för varje enskild användare.

Inom ADM beror en enskild användares åtkomsträttigheter beträffande delade mappar på användarens åtkomsträttigheter och åtkomsträttigheterna för gruppen som användaren tillhör. Båda grupperna av åtkomsträttigheter kontrolleras mot varandra för att avgöra prioritet. Av praktiska skäl har systemet ett förhandsgranskningsläge som ger möjlighet att först förhandsgranska ändringarna som du gör i åtkomsträttigheterna.

# Om lokala grupper

Efter initialiseringen skapar systemet automatiskt två användargrupper, "administratörer" och "användare". "administratörer" är den förinställda administratörsgruppen. Om en användare läggs till denna grupp, har de en majoritet av administratörens åtkomsträttigheter. "admin"kontot tillhör som standard "administratörs" gruppen, och kan inte tas bort från den.

# AD/ LDAP

AD : Det fullständiga namnet är Windows Active Directory, som är en katalogtjänst som lanseras av Microsoft som gör det möjligt för IT-chefer att effektivt och centralt hantera alla resurser inom domänen, och som allmänt används av stora företag.

LDAP : LDAP, som även kallas Lightweight Directory Access Protocol, används huvudsakligen för enhetlig hantering av konton och lösenord. Användning av LDAP kan hantera användarautentisering eller datortillbehör i företaget på ett effektivare sätt. Användare kan enkelt lägga till en ASUSTOR NAS till sin befintliga LDAP server, vilket ger ett enklare sätt att hjälpa till att hantera produktiviteten.

Access Control			? — 🗆 ×
🍦 Local Users	Active Directory	LDAP	
📫 Local Groups	- Windows Active	Directory	
😔 AD / LDAP	Join Domain		
🛔 AD / LDAP Users	Settings	Value	
AD / LDAP Groups	Domain DNS server		
Shared Folders	Domain NetBIOS n	ame	
App Privileges	ou		

# Active Directory

Du kan klicka på Join Domain här för att gå med i Windows Active Directory.

# LDAP

Du kan aktivera LDAP-klienten här.

# AD/ LDAP Användare

Här kan du visa alla AD/ LDAP -användarkonton och hantera deras åtkomsträttigheter till delade mappar när din NAS har lagts till en AD/ LDAP -domän.

Påminnelse: ASUSTOR NAS kan stödja mer än 200 000 AD/ LDAP -användare och grupper. När du går med i en AD/ LDAP -domän första gången kan det, beroende på antalet användare och grupper, ta ett tag innan alla blir synliga.

Access Control				? — 🗆 ×
Local Users	Edit Quotas 🗸		Q	
📫 Local Groups	Name	Description	Quotas	
😔 AD / LDAP				
AD / LDAP Users				
📫 AD / LDAP Groups				
Shared Folders				
App Privileges	< <   Page 1	of 1   > >   🕁		No data
	Last update:			

Se mer

NAS 206 - Using NAS with Windows Active Directory

# AD/ LDAP Grupper

Här kan du visa alla AD-användargrupper och hantera deras åtkomsträttigheter till delade mappar när din NAS har lagts till en AD/ LDAP -domän.

Access Control			? — 🗆 X
🛉 Local Users	Edit		Q
Local Groups	Name	Description	
😔 AD / LDAP			
🛉 AD / LDAP Users			
AD / LDAP Groups			
Shared Folders			
App Privileges	< <   Page 1	of 1   > >    \$	No data
	Last update:		

# Delade mappar

Här kan du hantera dina delade mappar och konfigurera deras åtkomsträttigheter i förhållande till användare och användargrupper. Delade mappar ger din NAS möjlighet att bli en filserver. De är grundläggande när man ska dela filer med världen utanför. Därför är det väldigt viktigt att ställa in deras åtkomsträttigheter för hanteringen av dina data.

Access Control				? — 🗆 X
Local Users	Shared Folders	Virtual Drive CIFS Folder		
📫 Local Groups	Add Edit A	access Rights Remove	[	Q
😔 AD / LDAP	Name 🔺	Description	Size	Recycle Bin Size Volume
🛉 AD / LDAP Users	🔀 Home	Home directory	15.41 GB	0.00 B Volume 1
AD / LDAP Groups	Public	System default share	4.00 KB	0.00 B Volume 1
🛶 Shared Folders	USB1	The USB device share	4.00 KB	0.00 B
App Privileges	< <   Page	1 of 1   > >   <b>5</b>	8	Displaying 1 - 6 of 6

# (1) Delade mappar:

### Lägg till:

Du kan skapa en delad mapp här och ställa in volymen där mappen lagras.

### **Redigera:**

Osynlig i "Nätverk" eller "Mina nätverksplatser": Denna inställning gäller bara om du använder Microsoft Windows. När denna inställning aktiveras, kommer din NAS att upphöra att automatiskt visas i "Nätverk" eller i "Mina nätverksplatser". Observera att om denna inställning aktiveras, kommer det inte att påverka din anslutning till NAS på något sätt.

Access Control	Edit - Video		? — ⊡ ×
🛉 Local Users	Information Window	rs ACL	
Local Groups			
😔 AD / LDAP	Name:	Video	vcle Bin Size Volume
	Description:	LooksGood default shar	, de on oire tolone
AD / LDAF OSEIS	Select volume:	Volume1 🗸	0.00 B Volume 1
AD / LDAP Groups	Invisible in "Network" or "N	dy Network Places"	0.00 B Volume 1
Shared Folders	Enable Network Recycle Bir	n Empty Recycle Bin	0.00 B Volume 1
App Privileges	🗹 Only accessible by adn	ninistrator group users	Displaying 1 - 6 of 6
	Encrypt this shared folder		

# Töm papperskorg:

Tryck på denna knapp för att genast tömma allt innehåll i denna delade mapps papperskorg.

Access Control	Edit - Video		? — 🗆 X
🍦 Local Users	Information Windows ACI	L	
📫 Local Groups			
	Name: Vie	deo	
W AD / LDAF	Description: Lo	ooksGood default shar	ycle Bin Size Volume
🛔 AD / LDAP Users	Select volume: Vo	olume1 🗸	0.00 B Volume 1
AD / LDAP Groups	Invisible in "Network" or "My N	etwork Places"	0.00 B Volume 1
Shared Folders	Enable Network Recycle Bin	Empty Recycle Bin	0.00 B Volume 1
App Privileges	Only accessible by administ	trator group users	Displaying 1 - 6 of 6
• App Mineger	Encrypt this shared folder		

# Kryptera denna delade mapp:

Här kan du välja om du vill kryptera din delade mapp och om du vill montera den automatiskt när systemet startas. Om du väljer att kryptera din mapp, när systemet startar om, måste du skriva in lösenordet för mappen manuellt eller importera krypteringsnyckeln för att öppna den. Krypterade mappar används normalt för att lagra kritisk eller konfidentiell information. Om du skulle förlora din NAS behöver du ändå inte oroa dig för att data läcker ut eller kommer i fel händer.

Påminnelse: Du kan välja att aktivera eller avaktivera kryptering av mappar även efter att de skapats. Kryptering kan användas för alla mappar och det är inte begränsat till systemets standardmappar. Åtkomsthastigheten för krypterade mappar är normalt långsammare än för okypterade mappar.

Access Control	Edit - Video		? — 🗆 X
Local Users	Information Win	ndows ACL	
👬 Local Groups	Name:	Video	
💿 AD / LDAP	Description:	LooksGood default shar	vcle Bin Size Volume
AD / LDAP Users	Select volume:	Volume1 🗸	0.00 B Volume 1
AD / LDAP Groups	Invisible in "Network" or "My Network Places"		0.00 B Volume 1
Given Shared Folders	Enable Network Recyc	le Bin Empty Recycle Bin	0.00 B Volume 1
App Privileges	Only accessible by	/ administrator group users	Displaying 1 - 6 of 6
• App Hinteger	Encrypt this shared fol	der	
	Password:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	Confirm password:	•••••	

Varning: När du väljer att använda krypterade delade mappar, måste du tänka på att komma ihåg ditt lösenord. Om du glömmer ditt lösenord, kan datan i den delade mappen inte återkallas.

Exportera/importera krypterad nyckel:

Genom att välja "Exportera krypterad nyckel" kommer den kryperade nyckeln att hämtas till din dator. När du måste montera en krypterad mapp kan du välja "Ange lösenord" eller "Importera krypterad nyckel" för att montera den delade mappen och börja använda den.

### NFS-privilegier:

Här kan du ställa in NFS-privilegier för enskilda mappar när NFS-tjänsten aktiverats.

Access Control	Add New Shared Folder		· 🗆 🗙
Local Users			
📫 Local Groups	Please set the access rights for this shared folder:		
💿 AD / LDAP	<ul> <li>Read &amp; Write for all users</li> </ul>		ne
🛉 AD / LDAP Users	Read Only for all users, Read & Write for adm     By user	ie 1	
AD / LDAP Groups	O By group		ie 1
Shared Folders	Privileges for anonymous FTP/WebDAV:	Deny Access 🗸	ie 1
App Privileges	Enable Windows ACL		g 1 - 6 of 6

# Om delade mappar [Public]

Efter initialisering kommer systemet automatiskt att skapa en delad "offentlig" mapp. Som standard kan alla användare öppna filerna i denna mapp. Systemet kommer som standard även att automatiskt skapa en personlig mapp för varje användare (med användarens kontonamn), som bara kan öppnas av den namngivna/e användaren.

# Windows ACL:

· Här kan du välja att aktivera eller inaktivera Windows ACL för specificerade delade mappar.

Access Control	Edit - Video	? — 🗆 X
🛉 Local Users	Information Windows ACL	
📫 Local Groups	- Settings	
😔 AD / LDAP	Please note the following: (1) You can modify permissions from File Explorer or through sampa if ACL is enabled. But if	Size Volume
AD / LDAP Users	ACL is disabled you will only be allowed to modify permissions from File Explorer.	00 B Volume 1
👬 AD / LDAP Groups	(2) If you disable ACL. All ACL permissions will be cleared and all files will be reset to full permissions.	00 B Volume 1
Shared Folders	(3) Users will need both shared folder permissions and file permissions in order to access files under shared folders with or without Windows ACL enabled.	00 B Volume 1
App Privileges	Enable Windows ACL	Displaying 1 - 6 of 6

- När Windows ACL har aktiverats för en delad mapp, kan den delade mappen och alla undermappar och filer i den tilldelas användar- eller grupptillstånd.
- Följande delade mappar stödjer inte Windows ACL-tillstånd: Home (Start), User Homes (Anpassade startsidor), PhotoGallery, Web (Webb), Surveillance (Övervakning), MyArchive, Nätverket Recycle Bin (nätverkspapperskorg), virtuella enheter, externa enheter (USBhårddiskar, optiska enheter).
- När Windows ACL har aktiverats kommer du att kunna använda ADM:s Utforskare eller Microsoft Windows Explorer för att konfigurera tillstånd. När Windows ACL har inaktiverats kommer du bara att kunna konfigurera tillstånd inifrån ADM\:s Utforskare.
- Om du aktiverar Windows ACL och sedan beslutar att inaktivera det, kommer alla filer och mappar att tilldela läs/skrivtillstånd för alla användare.
- Oavsett om du använder Windows ACL eller inte. kommer användare ändå att behöva delade mapp- och filtillstånd för att kunna öppna filer.

# Mapp - Åtkomsträttigheter:

• Åtkomsträttigheter för delade mappar är första nivåns åtkomsträttigheter som kommer att undersökas. Du kan ändra dem här.

Access Control						- 2
Local Users	Edit Shared Folder Privileges - Vide	20				
Local Groups	Folders - Access Rights					
AD / LDAP	Local Users 🗸			Q		
AD / LDAP Use	Name 🔺	Preview	Group	DA	RW	RO
	admin	Read & Write	Read & Write			
AD / LDAP Gro	guest	Deny Access	-			
Shared Folders						
App Privileges						
_						
_						
_	< <   Page 1 of 1	> >   <b>2</b>			Displayi	ing 1 - 2 of 2
	Anonymous FTP/WebDAV:	Deny Access 🗸 🗸				
	Restart the SMB, AFP and FTP serv immediately. 🕐	rices after the new access righ	ts have been applied to	allow the acc	cess rights to	take effect
				ОК	Ca	ancel

### (2) Virtuell enhet:

Du kan montera en ISO-bildfil (.iso-fil) som en virtuell enhet, och bläddra direkt i ISO-filens innehåll. De virtuella enhetsfunktionerna för ADM ger förenklad åtkomst för att antingen konfigurera åtkomst för alla användare eller begränsa åtkomst till enbart administratörer.

Access Control		? — 🗆 ×
Local Users	Shared Folders Virtual Drive CIFS Folder	
Local Groups	Mount Edit Unmount Q	
💿 AD / LDAP	Name A Description	Size
AD / LDAP Users		
AD / LDAP Groups		
Shared Folders		
App Privileges		
	< <   Page 1 of 1   > >    \$	No data
	This iso file will be mounted as a shared folder. You will be able to configure its access rights in section.	the shared folders

• Ytterligare information: ISO-montering:

Du behöver inte längre bränna ISO-filer på CD-skivor för att läsa dem. Nu kan du välja ISO-filer från din NAS och direkt montera dem till delade mappar (åtkomsrättigheter med "läsbehörighet"). Du kan sedan använda datorn för att öppna och läsa dem. När du sedan är klar med filerna, monterar du dem bara.

# (3) CIFS mapp:

Här kan du montera fjärrmappar som delade CIFS mappar och konfigurera deras användare behörigheter enligt användare eller användargrupper.

Access Control		? — 🗆 X
Local Users	Shared Folders Virtual Drive CIFS Folder	
Local Groups	Mount Edit Access Rights Unmount Reconnect Q	
😔 AD / LDAP	Name A Description Remote folder	Auto-Mount
AD / LDAP Users	S 123 //172.16.1.109/Video/MyArchive33	Yes
AD / LDAP Groups	456 //172.16.1.109/Video/MyArchive36	Yes
🗃 Shared Folders		
App Privileges		Displaying 1 - 2 of 2

Automatisk montering vid systemstart:

Du kan välja om du vill ha automatiskt montering vid systemstart. Om du inte har aktiverat detta kommer CIFS mappen automatiskt att tas bort vid nästa systemstart.

· Osynlig i "Nätverk" eller "Mina nätverksplatser":

Denna inställning gäller bara om du använder Microsoft Windows. När denna inställning aktiveras, kommer din NAS att upphöra att automatiskt visas i "Nätverk" eller i "Mina nätverksplatser". Observera att om denna inställning aktiveras, kommer det inte att påverka din anslutning till NAS på något sätt.

# App-privilegier

Här kan du konfigurera användarnas och användargruppernas åtkomsträttigheter till apparna. Om t.ex. en viss användares konto nekas åtkomst till appen Övervakningscenter, kommer han/hon inte att kunna se app-ikonen Surveillance Center på sin ADM-startsida när han/hon loggar in. Användaren kommer inte att kunna öppna eller komma åt appen.

Access Control					? — 🗆 ×
Local Users	Apps	Users			
📫 Local Groups	Edit			Q	
😔 AD / LDAP	Name	Status	Accessible Users		
🛉 AD / LDAP Users	LooksGood	Enabled			
AD / LDAP Groups	Photo Gallery 3	Enabled			
Shared Folders					
App Privileges					
	K K Note: Privilege se	Page 1	of 1   > >    🕏		Displaying 1 - 2 of 2

 OBS! Webb-applikationer kan vara offentliga (dvs. WordPress) eller ha sina egna kontohanteringssystem (dvs. Joomla). Därför finns det inget sätt att begränsa åtkomsten till dem genom ADM.

# Tabell över tillståndsmappning

Y X	Neka	Läs- och skriv	Läsbehörighet	lnga inställningar
Neka	Neka	Neka	Neka	Neka
Läs- och skriv	Neka	Läs- och skriv	Läs- och skriv	Läs- och skriv
Läsbehörighet	Neka	Läs- och skriv	Läsbehörighet	Läsbehörighet

Inga inställningar	Neka	Läs- och skriv	Läsbehörighet	Neka
--------------------	------	----------------	---------------	------

X: Användaråtkomsträttigheter för delade mappar

Y: Gruppåtkomsträttigheter för delade mappar

Prioritering av åtkomsträttigheter: Neka åtkomst > Läs- och skriv > Läsbehörighet > Inga inställningar

# Säkerhetskopiera och återställ

# Fjärrsynkronisering

🙆 Backup & Restore				?— 🗆 X
<b>Remote Sync</b>	Remote Sync			
FTP Backup	Remote sync (rsync) sup	ports the replication of data bet	ween your NAS and other	rsync-compatible server(s).
Internal Backup	Create Back up	now Edit Remove	🕖 Info	
External Backup	Name	Last Backup	Next Backup	Status
System Settings	RsyncBackup1	03/23/2021 PM 06:07		Finished

Med fjärrsynkronisering (Rsync) kan din NAS användas som ett mål eller en källa för säkerhetskopiering. När NAS används som källa för säkerhetskopiering, kan du välja att säkerhetskopiera data från din NAS till en annan fjärr-ASUSTOR NAS eller FTP-server. När NAS används som mål för säkerhetskopiering, kan du välja att säkerhetskopiera data från en annan fjärr-ASUSTOR NAS eller Rsync-kompatibel server till din NAS.

Under inställningsprocessen, enligt dina personliga behov, kan du behöva ställa in följande alternativ:

# Använd krypterad överföring:

Om du väljer att använda krypterad överföring, måste du skriva in din Rsync-kontoinformation såväl som den andra värdens SSH-anslutningsinformation.

# Använd 1-på-1 mappsynkronisering:

Om du väljer att använda 1-på-1 mappsynkronisering, kommer alla data i den utvalda målmappen att synkroniseras med datan i din källmapp (du kan bara välja en mapp). Innehållet i båda mapparna kommer att vara identiskt. Väljer du att inte använda denna funktion, kommer alla källmappar du valt (du kan välja flera mappar) att kopieras en efter en till målmappen.

# Arkivläge (inkrementell säkerhetskopiering):

När den här funktionen aktiverats, kommer successiva säkerhetskopieringar (efter din första säkerhetskopiering) bara att kopiera de data som ändrats sedan din förra säkerhetskopiering (blocknivå). Om du t.ex. har gjort några små ändringar i en 10 MB fil, kopierar inkrementell säkerhetskopiering bara de delar som du gjort ändringar i. Detta kan sänka bandbreddsanvändningen betydligt.

# Komprimera data under överföringen:

Under säkerhetskopieringen kan du komprimera datan som överförs och därmed sänka användningen av bandbredd.

# Behåll filmetadata:

När detta alternativ aktiveras, skickas vissa filegenskaper (tillstånd, tillägg, attribut, ägare, grupper osv.) tillsammans med filen till målet.

### Stöd replikering av sparse-filer:

Du måste aktivera detta alternativ när datan som du vill säkerhetskopiera innehåller sparse-filer. Normalt behöver du inte aktivera detta alternativ.

### Uppdragsläge:

Ibland kan säkerhetskopieringar stoppas på grund av olika anslutningsproblem med en upptagen server i andra änden. ASUSTORs Uppdragsläge ger dig möjlighet att konfigurera antalet anslutningsförsök och tidsintervallet för anslutningsförsöken, vilket säkerställer att dina säkerhetskopieringar slutförs. Detta ger också IT-administratörer en betydande flexibilitet när de konfigurerar säkerhetskopieringsarbeten.

Reminder: If you wish to use Remote Sync while using your NAS in conjunction with another remote ASUSTOR NAS, please remember to enable the Rsync server feature on the remote NAS (Services -> Rsync Server). Mer information finns i Rsync Server.

### Se mer

NAS 259 – Using Remote Sync (Rsync) to Protect Your Data NAS 351 – Remote Sync (Rsync): Best Practice

# Säkerhetskopiering via FTP

Säkerhetskopiering via FTP kan göra det möjligt att använda din NAS som mål eller källa vid säkerhetskopieringar. När NAS används som källa för säkerhetskopiering, kan du välja att säkerhetskopiera data från din NAS till en annan fjärr-ASUSTOR NAS eller FTP-server. När NAS används som mål för säkerhetskopiering, kan du välja att säkerhetskopiera data från en annan fjärr-ASUSTOR NAS eller FTP-server till din NAS.

Normalt lämpar sig säkerhetskopiering via FTP för användning med en majoritet av FTP-servrar. Men problem med inkompatibilitet uppstår då och då. Därför bör du använda två ASUSTOR NAS-enheter för att utföra säkerhetskopieringar.

🙆 Backup & Restore				?— 🗆 ×
Remote Sync	FTP Backup			
FTP Backup	Here you can back up the da	ta from this NAS to an FTP se	rver or vice versa.	
Internal Backup	Create Back up now	Edit Remove	🕖 Info	
External Backup	Name	Last Backup	Next Backup	Status
System Settings	FTPbackup1	03/23/2021 PM 06:09		Finished

Under inställningsprocessen, enligt dina personliga behov, kan du behöva ställa in följande alternativ:

# Uppdragsläge:

Ibland kan säkerhetskopieringar stoppas på grund av olika anslutningsproblem med en upptagen server i andra änden. ASUSTORs Uppdragsläge ger dig möjlighet att konfigurera antalet anslutningsförsök och tidsintervallet för anslutningsförsöken, vilket säkerställer att dina säkerhetskopieringar slutförs. Detta ger också IT-administratörer en betydande flexibilitet när de konfigurerar säkerhetskopieringsarbeten.

### Påminnelse:

Om du vill använda säkerhetskopiering via FTP när du använder din NAS tillsammans med någon anna fjärr-ASUSTOR NAS, kom ihåg att FTP-serverns funktion måste aktiveras på denna fjärr-NAS (Tjänster -> FTP-server).

### Se mer

NAS 257 - FTP Backup

# Intern säkerhetskopiering

Intern säkerhetskopia tillåter dig att säkerhetskopiera data från NAS till lokalt delade mappar/MyArchive. Användning av Intern säkerhetskopia med MyArchive-skivor skapar en perfekt säkerhetskopieringslösning utanför anläggningen.

🔘 Backup & Restore				? — 🗆 X
Remote Sync	Internal Backup			
FTP Backup	Here you can back up the dat	a from one folder to another fo	older on this NAS.	
🧾 Internal Backup	Create Back up now	Edit Remove	🕖 Info	
External Backup	Name	Last Backup	Next Backup	Status
One Touch Backup				
System Settings				

Under inställningsprocessen, enligt dina personliga behov, kan du behöva ställa in följande alternativ:

# Använd 1-på-1 mappsynkronisering:

Om du väljer att använda 1-på-1 mappsynkronisering, kommer alla data i den utvalda målmappen att synkroniseras med datan i din källmapp (du kan bara välja en mapp). Innehållet i båda mapparna kommer att vara identiskt. Väljer du att inte använda denna funktion, kommer alla källmappar du valt (du kan välja flera mappar) att kopieras en efter en till målmappen.

# Stöd replikering av sparse-filer:

Du måste aktivera detta alternativ när datan som du vill säkerhetskopiera innehåller sparse-filer. Normalt behöver du inte aktivera detta alternativ.

# Stöd replikering av symboliska länkar:

Du måste aktivera detta alternativ när datan som du vill säkerhetskopiera innehåller symboliska länkar. Normalt behöver du inte aktivera detta alternativ.

En symbolisk länk (även symlink eller softlink) är en term för alla filer som innehåller en hänvisning till en annan fil eller katalog i form av en absolut eller relativ sökväg och som påverkar sökvägsupplösningen.

# Prioriterat filtillstånd för alla användare i målet:

Om källans och målets ACL-status är olika, kommer denna tillståndsinställning att tillämpas på målfilerna.

# Behåll ägare:

Som standard är ägaren av filerna vid destinationen den användare som skapade säkerhetskopieringsjobbet. När detta alternativ aktiveras, behåller filerna på målet det ursprungliga ägarskapet.

# Extern säkerhetskopiering

Här kan du välja att säkerhetskopiera data från externa USB- eller eSATA-hårddiskar till din NAS eller säkerhetskopiera data från din NAS till dessa externa hårddiskar. Utöver att stödja tvåvägs säkerhetskopieringsfunktioner, stödje funktionen även schemalagd säkerhetskopiering, som säkerställer att dina data alltid säkerhetskopieras.

O Backup & Restore				? — 🗆 ×
Remote Sync	External Backu	p		
FTP Backup	Here you can back u	p the data from this NAS to an exte	rnal device or vice versa.	
Internal Backup	Create Back	up now Edit Remove	🕖 Info	
External Backup	Name	Last Backup	Next Backup	Status
One Touch Backup				
System Settings				

Under inställningsprocessen, enligt dina personliga behov, kan du behöva ställa in följande alternative:

# Uppdragsläge:

Ibland kan säkerhetskopieringar stoppas på grund av olika anslutningsproblem med en upptagen server i andra änden. ASUSTORs Uppdragsläge ger dig möjlighet att konfigurera antalet anslutningsförsök och tidsintervallet för anslutningsförsöken, vilket säkerställer att dina säkerhetskopieringar slutförs. Detta ger också IT-administratörer en betydande flexibilitet när de konfigurerar säkerhetskopieringsarbeten.

# Arkivläge (inkrementell säkerhetskopiering):

När den här funktionen aktiverats, kommer successiva säkerhetskopieringar (efter din första säkerhetskopiering) bara att kopiera de data som ändrats sedan din förra säkerhetskopiering (blocknivå). Om du t.ex. har gjort några små ändringar i en 10 MB fil, kopierar inkrementell säkerhetskopiering bara de delar som du gjort ändringar i. Detta kan sänka bandbreddsanvändningen betydligt.

### Stöd replikering av sparse-filer:

Du måste aktivera detta alternativ när datan som du vill säkerhetskopiera innehåller sparse-filer. Normalt behöver du inte aktivera detta alternativ.

### Stöd replikering av symboliska länkar:

Du måste aktivera detta alternativ när datan som du vill säkerhetskopiera innehåller symboliska länkar. Normalt behöver du inte aktivera detta alternativ.

En symbolisk länk (även symlink eller softlink) är en term för alla filer som innehåller en hänvisning till en annan fil eller katalog i form av en absolut eller relativ sökväg och som påverkar sökvägsupplösningen.

# Säkerhetskopiering med en tryckning

Säkerhetskopiering med en tryckning ger dig möjlighet att förinställa funktionen för knappen för säkerhetskopiering med USB, på framsidan av din NAS. Här kan du tilldela önskad väg och katalog för säkerhetskopiering. När du ställt in säkerhetskopiering med en tryckning och ansluter en extern USB-enhet till din NAS, behöver du bara trycka på denna knapp för att säkerhetskopiera.

När man håller knappen för säkerhetskopiering intryckt i 1,5 sekunder, utlöses säkerhetskopiering med en tryckning. Under säkerhetskopieringen blinkar indikatorn för säkerhetskopiering med USB kontinuerligt. När säkehetskopieringen är klar slutar indikatorn att blinka och återgår då till sin tidigare status. Om du vill avaktivera säkerhetskopiering med tryckning, kan du justera inställningarna därefter.

OBS! Denna funktion kan variera beroende på vilken NAS-modell som används.

# Överföringslägen:

- Från USB-enhet till NAS: Systemet kommer att säkerhetskopiera hela innehållet på USBenheten, baserat på den befintliga arkivstrukturen, till den sökväg till NAS-mappen som du ställer in.
- Från NAS till USB-enhet: Systemet tar innehåller från ett bestämd NAS-arkiv och, beroende på det existerande arkivets struktur, säkerhetskopierar det till USB-enhetens rotkatalog.

# Säkerhetskopieringsmetod:

- Kopiera: Väljer du denna metod kommer ditt system att kopiera dina data från källan för säkerhetskopian till målet, antingen din USB-enhet eller NAS. Filer eller mappar med samma namn byts ut och extra filer på målet sparas. Den här metoden lämpar sig för enstaka säkerhetskopieringar.
- Synkronisering: Om du väljer denna metod kommer alla data i den utvalda målmappen att synkroniseras med datan i din källmapp. Innehållet i båda mapparna kommer att vara identiskt. Extra filer i målmappen tas automatiskt bort. Denna metod lämpar sig för att säkerställa att dina senaste data säkerhetskopieras och för schemalagda säkerhetskopieringar varje vecka. Du kan t.ex. välja att få regelbundna schemalagda säkerhetskopieringar av datan på din NAS och har därför alltid ett USB-minne anslutet till din NAS.
- Spara i en ny mapp: När denna metod valts, måste du sedan specificera ett namnformat för den nya mappen. Varje gång du kör en säkerhetskopiering kommer systemet att skapa en ny mapp i enlighet med detta format och därefter fortsätta att säkerhetskopiera data till mappen. Den här metoden lämpar sig för personer som vill behålla kompletta kopior av varje säkerhetskopiering, eller de som bara vill säkerhetskopiera vanliga data från externa enheter

till deras NAS. Du kan t.ex. säkerhetskopiera data från din arbetsdator till din USB-enhet och därefter fortsätta att säkerhetskopiera data från din USB-enhet till din NAS hemma.

O Backup & Restore				? — 🗆 X
Remote Sync	One Touch Backup			
➡ FTP Backup Internal Backup	<ul> <li>Settings</li> <li>Here you can configure the a able to conveniently perform</li> </ul>	nction of the USB button located on the front of	the NAS. After confi	guration, you will be
External Backup	Eject USB device when b	ackup completes		
One Touch Backup	Transfer mode:	• Disable		
System Settings		<ul> <li>From OSB device to NAS</li> <li>From NAS to USB device</li> </ul>		
	Backup method:	Сору 🗸		
	Folder path:		Browse	
	Last Backup:			
	Status:			

# Systeminställningar

Här kan du exportera eller återställa systeminställningar i .bak-format (filtillägg). Denna funktion stödjer även schemalagd säkerhetskopiering, vilket innebär att du kan skapa schemalagda säkerhetskopieringar och sedan exportera inställningarna till en speciell plats på din NAS. Se mer

### FAQ: Which system settings can be backed up on a NAS?

🙆 Backup & Restore		? — 🗆 X
Remote Sync	System Settings	
FTP Backup	- Backup	
Internal Backup	Back up or schedule a backup of system settings here.	
External Backup	Export Settings Scheduled Export	
One Touch Backup	Restore     Click below to restore system settings.	
System Settings	Import Settings	

# 축 App Central

You can use App Central to download apps that are suitable for use with your NAS. App Central provides you with a rich variety of applications, allowing you to install software that is uniquely suited to your needs. Whether your interests lie in digital entertainment, e-commerce, blogging or website construction, App Central has it all.

OBS! Denna funktion kan variera beroende på vilken NAS-modell som används.

App Centra
Browse
🛧 Top Apps
🔥 Latest Apps
ASUSTOR A
Categories
All Apps
Beta Apps
My Apps
-
Update
🛓 Installed
Anagemer 🔒

- Alla nyinstallerade appar kommer omedelbart att aktiveras när installationen är klar.
- Ställ in automatisk schemalagd uppdatering: Efter att du aktiverat detta alternativ kommer alla tillhörande ASUSTOR Appar automatiskt att uppgraderas när ADM uppgraderas. Detta gör att dina ASUSTOR NAS Appar kommer att arbeta under optimala förhållanden. Om det under ASUSTOR App uppgraderingar, och systemet stänger ner eller uppgraderingen avbryts på grund av okända orsaker, kommer systemet att försöka uppgradera igen vid nästa schemalagda tid.
- Om du skulle välja att ta bort en app, kommer alla inställningar och information som är relaterade till appen också att tas bort. Om du vill installera appen igen vid ett senare tillfälle, kan systemet inte återställa appen till dess tidigare status med alla tidigare inställningar och information fortfarande intakt.

# Additional information:

App Central kan innehålla applikationer som utvecklats av ASUSTOR, programvara med öppen källkod och programvara från tredje parts utvecklare. För applikationer som har blivit officiellt verifierade, ger ASUSTOR en begränsad garanti beträffande installation och körning. Om du har några frågor om en viss applikation, kontakta utvecklaren direkt.

ASUSTOR kan inte garantera stabiliteten i ditt system om du väljer att installera applikationer som inte har verifierats officiellt. Om du väljer att göra det, måste du påta dig ansvaret för alla risker. Innan du börjar använda App Central måste du först läsa och acceptera Användningsvillkoren. Vid uppgradering av ADM, kommer det även att uppgradera aktiva ASUSTOR Appar som blir inkompatibla: Vid uppgradering av ADM, är det rekommenderat att du också samtidigt uppgraderar alla ASUSTOR Appar samt för att upprätthålla kompatibiliteten med den senaste versionen av ADM. Detta gör att din ASUSTOR NAS att arbetar under optimala förhållanden.

# 参 Externa Enheter

# Översikt

Du kan se de anslutna externa enheterna och deras information här.



# Disk

Här kan du visa och formatera alla externa USB- eller eSATA-hårddiskar som är anslutna till din NAS. Följande filsystem stöds:

Påminnelse: Om din enhet inte kan identifieras, försök att ansluta igen med en annan kabel eller port.

# FAT32:

för användning med Windows och MacOS

### NTFS:

för användning med Windows

### HFS+:

för användning med macOS

# EXT4:

för användning med Linux

### exFAT:

för användning med Linux, macOS, Windows.

# External Devices ? - : × Coverview Eject Format Turn off Hard Drives USB1 / ADATA / USB Flash Drive Printer 57.38% Wi-Fi UPS Bluetooth Optical Drives

Se mer

### Kompatibilitet – Hard Disk

# Skrivare

Här kan du visa alla USB-skrivare som är anslutna till din NAS och deras respektive utskriftsloggar. Dessutom stöder ASUSTOR NAS också Apple AirPrint.

### Påminnelse: ASUSTOR NAS stödjer upp till tre USB-skrivare.

	External Devices					? — 🗆	×
≣	Overview Eje	ct Release Settings					
	Hard Drives	Brother					
÷	Printer	Model:		HL-1110 series	s er	Ø	
0	Wi-Fi	Name	IP address	Content	Date		
5	UPS						
8	Bluetooth						
0	Optical Drives						

Se mer

Kompatibilitet – USB Skrivare

# Wi-Fi

När du anslutit din USB Wi-Fi-adapter till din NAS, kan du visa den detaljerade informationen för den här.

Om du vill använda Wi-Fi med din NAS, titta i kompatibilitetslistan på ASUSTORs webbplats innan du köper en Wi-Fi-adapter. Wi-Fi:ns signalstyrka och stabilitet varierar beroende på vilken hårdvara du använder (t.ex. Wi-Fi nätverkskort och trådlös åtkomstpunkt) och eventuella fysiska hinder som kan finnas. Därför kan ASUSTOR inte garantera Wi-Fi-signalens styrka eller stabilitet. För bästa resultat rekommenderas en trådbunden Ethernet-anslutning.



# Se mer

Kompatibilitet – USB WiFi Dongle

# UPS

En UPS kan fungera som reservströmkälla för din NAS vid strömavbrott. Med en UPS kan du skydda dina data och NAS från plötslig avstängning eller driftstopp.

# Nätverks-UPS:

Här kan du ställa in din NAS som en UPS-server för nätverk (masterläge) och ställa in dess IPadress, när UPS-enhetens USB-kabel ansluts till din NAS. Andra enheter som finns i samma lokala nätverk ställs då in på slavläge. Vid ett strömavbrott kommer master- och slavenheterna genast att identifiera strömavbrottet och bestämma om de ska påbörja avstängningsprocedurerna baserat på vilken tidsperiod som ställts in.

### Stäng av:

När NAS-enheten tar emot ett meddelande från UPS om ett strömavbrott, börjar den en normal avstängningsprocedur.

# Säkert läge:

När NAS-enheten tar emot meddelande från UPS om ett strömavbrott, stoppar den alla tjänster i enlighet med normala procedurer, och demonterar alla lagringsvolymer. Om du har aktiverat inställningen "I händelse av strömavbrott, aktivera NAS för att återgå till dess föregående status när strömmen har återställts" (kan konfigureras via Inställningar  $\rightarrow$  Hårdvara  $\rightarrow$  Ström). När NAS-enheten har stängts av under säkert läge, kommer den automatiskt att slås på igen när strömmen återställs. (Denna funktion är tillgänglig för användning med enheter i AS-6/7-serien).

External Devices				? — 🗆 ×
Overview	Preferen	ces		
Hard Drives		American		
📇 Printer		Model:	Back-UPS	$\odot$
💿 Wi-Fi		Network UPS type:	Network UPS server	
		Network UPS support:	Disable	
UPS UPS		Wait period before NAS enters Safe Mode:	Enter Safe Mode immediately	
Bluetooth		Network UPS server address:		
Optical Drives		Remaining battery time:	9 hours 20 minutes	
		Remaining power (%):	83 %	
		83 %	6	

Påminnelse: När NAS konfigureras som nätverkets UPS-server (masterläge), är det förinställda användarnamnet "admin", och lösenordet är "1111" när man ansluter till nätverkets UPS-server.

Se mer

Kompatibilitet - UPS

# Bluetooth-enheten

När du har anslutit din Bluetooth-enhet till NAS kommer du att kunna se dess detaljerade information här.

Om du vill använda Bluetooth-enheter med NAS, kontrollera först ASUSTOR' s online kompatibilitetslista innan köpet. Signalstyrkan och stabiliteten kommer att variera beroende på hårdvaran som du använder och eventuella fysiska barriärer som finns. Därför kan ASUSTOR inte garantera Bluetooth-signalens styrka eller stabilitet. Det rekommenderas att du ansluter din Bluetooth-enhet inom det maximala effektiva området (omkring 10 meter).

Du kan direkt strömma musik från NAS med SoundsGood via Bluetooth-högtalare.

	External Devices							7 -	- 🗆	×
≣	Overview	Connect	Disconnect	Remove	Information	Search	Settings			
	Hard Drives		Cambridge Silicon	Radio 00:1A:7D	DA:71:13					
-	Printer	1	 Name Turn Status					$\circ$		
0	Wi-Fi		INDINE		iype		Status			
1	UPS									
*	Bluetooth									
0	Optical Drives									

Se mer

Kompatibilitet – Bluetooth

# **Extern Optisk Enhet**

Efter att en extern optisk enhet (CD, DVD, Blu-ray) anslutits till din NAS via USB, kan du använda filutforskaren för direkt åtkomst till alla filer som du har säkerhetskopierat till optiska media och även överföra filer från dina optiska media till din NAS för framtida åtkomst genom att dra och släppa.

	External Devices			? — 🗆 ×
≣	Overview	Eject Disc		
	Hard Drives	ASUS	OntiralDrive	
-	Printer	Shared folder name:	iso9660	0
6	Wi-Fi			
<b>(</b> *)	UPS			
8	Bluetooth			
0	Optical Drives			

Se mer

Kompatibilitet – Extern Optisk Enhet

# Systeminformation

# Om denna NAS

Här kan du visa allmän information om din NAS, t.ex. hårdvarans modellnummer,

programvaruversion, BIOS-version och systemets aktuella status.

About This NAS	Network				
		Log	Online Users	Dr. ASUSTOR	
System					
ADM Version:		4.0.0.AFN1			
BIOS Version:		1.12			
System time:		03/23/2021 P	PM 06:37		
Time zone:		(GMT+08:00)	Таіреі		
Uptime:		7 hours, 2 mir	nutes and 6 seconds		
ASUSTOR ID:					
Hardware					
Model:		AS1104T			
Processor:		AArch64 Proc	essor		
Memory:		1.00 GB			
Serial number:		AL20121104T	M000D		
CPU temperature:		52°C 🕝			
Fan speed:		323RPM			

# Nätverket

Här kan du granska information om dina nätverksinställningar (dvs. IP-adress och MAC-adress).

oyoten monut					· - u
bout This NAS	Network	Log	Online Users	Dr. ASUSTOR	
General					
erver name:	AS110	4T			
NS server:	168.9	172.16.			
efault gateway:	172.16	(LAN1)			
VAN IP:	114.32				
Ethernet					
	Name			IPv4 Address	
	LAN1			172.16	
Name	LAN	1			
IDu4 addrass	172	16			
IPv4 address.	172.	10			
IPV6 address:	1680.	.2040.1011.16			
MAC address:	24:41	DITER			

# Logg

Här kan du granska loggar för alla systemhändelser. Dessa loggar inkluderar systemlogg, anslutningslogg och filåtkomstlogg. ASUSTOR NAS stödjer också Syslog. Det kan ge dig möjlighet att använda centraliserad hantering genom att skicka din systemhändelseinformation till en Syslog-server.

### Systemlogg:

Alla loggposter om systemhändelser.

### Anslutningslogg:

Alla loggposter om systemanslutningar.

### Filåtkomstlogg:

Alla loggposter om filåtkomst.

🚺 Sy	stem Information					? — 🗆 X
Abou	t This NAS	Network	Log	Online Users	Dr. ASUSTOR	
System	n Log 🗸 🗸	Refresh	Save Cle	Preferences	Syslog	Q
Туре	Time	User		Event		
0	03/23/2021 PM 06:0	9:39 SYSTE	M	[FTP Backup] Su	ccess to backup "FTPbackup1" job.	
0	03/23/2021 PM 06:0	9:39 SYSTE	M	[FTP Backup] Sta	rt "FTPbackup1" job.	
0	03/23/2021 PM 06:0	9:38 SYSTE	M	[FTP Backup] Ad	d "FTPbackup1" job.	
03/23/2021 PM 06:07:29 SYSTEM		[Rsync] "RsyncBackup1" job is finished.				

# Onlineanvändare

Här kan du se de användare som är inloggade på ADM för tillfället eller de användare som använder andra överföringsprotokoll till din NAS.

				? — 🗆 X
letwork Log	Online Users	Dr. ASUSTOR		
ser	From	Protocol	Accessed Resources	
Imin	172.16.2.246	HTTP/HTTPS		
	etwork Log ser Imin	etwork Log Online Users ser From Imin 172.16.2.246	etwork Log Online Users Dr. ASUSTOR ser From Protocol Imin 172.16.2.246 HTTP/HTTPS	etwork Log Online Users Dr. ASUSTOR ser From Protocol Accessed Resources Imin 172.16.2.246 HTTP/HTTPS -

ADM kan visa alla användare som ansluter till din NAS med följande metoder:

- ADM systeminloggning (HTTP och HTTPS)
- Windows File Service (CIFS/SAMBA)
- Apple Filing Protocol (AFP)
- File Transfer Protocol (FTP)
- Secure Shell (SSH)
- iSCSI
- WebDAV

# Dr. ASUSTOR

Dr. ASUSTOR utför kontroller baserade på det aktuella tillståndet, inställningar och anslutningsmöjligheter i ditt system. När dessa kontroller gjorts, ställer Dr. ASUSTOR en diagnos på problemen och ger dig lämpliga rekommendationer. Du kan dessutom exportera en hälsojournal för din NAS, för att hjälpa ASUSTOR-teknikerna att snabbt identifiera orsakerna till olika problem. Hälsojournalen innehåller information som tillhör NAS\-systemets händelseloggar, kärninformation och grundläggande konfigurationsfiler.

🕡 System Inform	nation				?— 🗆 X
About This NAS	Network	Log	Online Users	Dr. ASUSTOR	
Diagnose Ex	port Health Record				
-  Vetwork					
- ^ Security					
Item	Suggestion				
ADM Defender	It is recommended t	hat Network (	Defender be enabled to	protect against malicious attacks. Click	here to configure.
^ Storage					
Item	Suggestion				
HDD Bad Block	Please perform a ba	d block scan r	egularly to ensure the h	ealth of inserted drives and data. Click	here to scan.
Data Backup	Please back up data	regularly usin	ig <u>Backup &amp; Restore</u> to e	ensure data security.	

# 💵 Aktivitetsövervakaren

Aktivitetsövervakaren övervakar dynamiskt din NAS. Här kan du visa aktuell användningsinformation som:

**CPU-användning** 

Användning av minne (RAM)

Nätverkstrafik

Användning av lagringsutrymme

Resurser som används av systemprogram

Du kan också ställa in detektionsfrekvensen för resursövervakning och om du vill aktivera händelsemeddelande i Inställningarna.



OBS! Denna funktion kan variera beroende på vilken NAS-modell som används.

# 😑 Utforskaren

Utforskaren kommer förinstallerad med ADM, och kan användas för att bläddra och hantera filerna på din NAS. Utforskaren visar åtkomliga arkiv för användare baserat på de åtkomsträttigheter som de tilldelats. ADM stödjer även tre File Explorer-fönster som är öppna samtidigt. Du kan enkelt göra kopior av filerna genom att dra och släppa dem i ett annat File Explorer-fönster. Du kan också ställa in detektionsfrekvensen för resursövervakning och om du ska aktivera händelsemeddelande i inställningarna. ADM File Explorer kan också använda höger musknapp eller kortkommandon för att kopiera, klippa ut, klistra in, markera alla, ta bort och byta namn på filer och mappar.

E File Explorer			^	? — 🗆 X
< > C Ho	ome >		Q	8₹
	More Y			♦ ≡ ◄
My Favorites	Name	Туре	Size	Last Modified
ADM		dir		03/23/2021 AM 11:41
+ 🚘 Home	MyPhoto	dir		03/22/2021 AM 10:27
> 🕞 Public	yandex	dir		03/23/2021 AM 11:38
🕨 🚘 Video	ash_history	ash_history	22.00 B	03/22/2021 AM 08:49
🕨 🥁 Web	9 - Copy.PNG	PNG	108.63 KB	03/23/2021 PM 02:51
🔺 🔮 External Device	9.PNG	PNG	108.63 KB	03/23/2021 PM 02:51
🕨 🔮 USB1				
💁 Virtual Device				
I CIFS Folder				
• <u>=</u> 123				
▶ 256				
a 👩 Recycle Bins				
EZ Sync	< <   Page 1 of 1   > >    ♣			Displaying 1 - 6 of 6

# 1.ADM

### Share Link:

Du kan använda Share Links för att dela filer med personer som inte har konton på din NAS. Share Links ger dig möjlighet att genast skapa hämtningslänkar för avsedda filer som du vill dela. Giltighetstiderna kan också ställas in för varje Share Link som du skapar, vilket möjliggör säker och flexibel hantering.

- Enstaka delningslänk: De många delade filerna / mapparna kommer att listas på en enda länk.
- Separata delningslänkar: Varje vald fil / mapp kommer att ha sin egen länk.

# Tillstånd:

Genom att högerklicka på en fil eller mapp och därefter välja "Properties" (Egenskaper) och sedan fliken "Permissions" (Tillstånd) kommer du att kunna konfigurera detaljerade åtkomsttillstånd för filen eller mappen.

Om den högsta delade mappnivån har Windows ACL aktiverats kommer du att kunna konfigurera filtillstånd för alla användare och grupper. Totalt kommer det att finnas 13 typer av konfigurerbara tillstånd. Dessa tillståndstyper är som följer:

- · Ägare: Ägaren till mappen eller filen
- Grupp: Gruppen som har tilldelats mappen eller filen
- Annat: Alla andra användare på systemet eller nätverket som inte är ägare eller ingår i en grupp som till-delats mappen eller filen.

Tillståndstyperna som du kan konfigurera är: RW (Läs/skriv), RO (Skrivskyddad) och DA (Neka åtkomst).

 Om den högsta delade mappnivån har Windows ACL aktiverats kommer du att kunna konfigurera filtillstånd för alla användare och grupper. Totalt kommer det att finnas 13 typer av konfigurerbara tillstånd. Dessa tillståndstyper är som följer:

Bläddra mapp/kör fil	Bläddra mapp/kör fil	
Lista mapp/läs data	Lista mapp/läs data	
Läs attribut	Läs attribut	
Läs utökade attribut	Läs utökade attribut	
Skapa filer/skriv data	Skapa filer/skriv data	
Skapa mappar/lägg till data	Skapa mappar/lägg till data	
Skriv attribut	Skriv attribut	
Skriv utökade attribut	Skriv utökade attribut	
Ta bort	Ta bort	
Ta bort undermappar och filer	Ta bort undermappar och filer	
Läs tillstånd	Läs tillstånd	
Ändra tillstånd	Ändra tillstånd	
Bli ägare	Bli ägare	

Påminnelse: En enskild fil eller mapp kan använda upp till högst 250 Windows ACL-tillstånd (inklusive tillstånd som kan ärvas).

# Inkludera rättigheter som kan ärvas från det överordnade objektet:

Detta alternativ är normalt inte aktiverat. System kommer automatiskt att konfigurera undermappar och filer för att ärva tillstånd från det överordnade objektet. Genom att inaktivera alternativet kommer alla tillstånd som kan ärvas att nekas och enbart nya tillstånd som lagts till att sparas.

# Byt alla rättigheter för underordnade objekt med rättigheter som kan ärvas från detta objekt:

Genom att aktivera detta alternativ ersätts alla tillstånd för undermappar och filer mot mappar och filer från det överordnade objektet.
# Effektiva rättigheter:

Genom att klicka på knappen och därefter välja en användare i listan, kan du visa användarens giltiga tillstånd beträffande den specificerade mappen eller filen.

2. xterna enheter: Här kan du visa och formatera alla externa USB- eller eSATA-hårddiskar som är anslutna till din NAS. Se <u>här</u>.

# 3. Virtuell enhet:

Du kan montera en ISO-bildfil (.iso-fil) som en virtuell enhet, och bläddra direkt i ISO-filens innehåll. De virtuella enhetsfunktionerna för ADM ger förenklad åtkomst för att antingen konfigurera åtkomst för alla användare eller begränsa åtkomst till enbart administratörer. Se <u>här</u>.

## 4. CIFS mapp:

Här kommer du att kunna se alla CIFS mappar (inklusive personliga CIFS mappar som du har monterat och delade CIFS mappar monterade av administratörer). Se <u>här</u>

- 1. Om du är en vanlig användare som kräver användning av CIFS mappens monteringstjänster, vänligen kontakta systemadministratören för att få tillhörande behörigheter.
- 2. När en fjärrserver stödjer CIFS protokollet server 's fjärrmappar kan monteras.
- 3. Det maximala antalet samtidigt monterade CIFS mappar är 50.
- Papperskorgen: Här kan du komma åt de aktiverade nätverkspapperskorgarna för alla delade mappar.

Kapitel

# 4

# Från Appcentralen

I tillägg till de inbyggda apparna som kommer med ADM kommer varje ASUSTOR NAS med flera förinstallerade appar. Du kan välja huruvida du vill behålla eller ta bort dessa appar. Du kan också titta igenom och ladda ned vilka appar som helst som verkar intressanta från Appcentralen.



# Live ASUSTOR Live

ASUSTOR Live ger dig mer kontroll över dina direktsändningar än någonsin tidigare. Store, ström och broadcast med ASUSTOR Live.



1. Installera ASUSTOR Live kräver bara tre steg för att förvandla din ASUSTOR NAS till den ultimata följeslagare för levande streamers på ett sätt som fungerar på samma sätt som Restream.io. Till skillnad från Restream.io är ASUSTOR Live gratis och sänder till en mängd olika plattformar från telefonen, surfplatta eller dator. ASUSTOR Live stöder Twitch, YouTube, Facebook, Instagram, Restream och alla RTMP stöds strömmande plattform. Eftersom ASUSTOR Live kan samtidigt sända till flera plattformar, är det inte nödvändigt att ha flera strömmar öppna samtidigt. Detta sparar datorresurser, såsom CPU och minnesresurser samt spara pengar.

2. ASUSTOR Live stöder också samtidiga inspelningar av sändningen. Lagra hela video på din NAS när du strömmar för framtida delning och / eller redigering.

• Se mer

NAS-131-Using ASUSTOR Live to Back Up and Save Live Streams

# Nedladdningscentralen

låter dig med lätthet spara och ladda ned filer till din NAS. Din NAS kan med andra ord ersätta din dator med att hjälpa dig ladda ned saker. Detta skyddar din dator och sparar ström. En ASUSTOR NAS konsumerar mycket mindre ström under drift än en normal persondator. Du måste inte längre lämna din dator på under långa stunder medan du laddar ned filer. Nedladdningscentralen tillåter HTTP, FTP och BitTorrent-nedladdningar samt schemaläggning av nedladdningar och begränsningar av nedladdnings- och uppladningshastigheter.

Vidare stöder Nedladdningscentralen selektiv nedladdning för BitTorrent-nedladdningar. Detta ger dig möjligheten att enbart välja och ladda ned de filer du vill ha inom en torrent. Du måste inte längre slösa bandbredd och lagringsutrymme med att ladda ned onödiga filer du inte

behöver. Slutligen kan du fjärrstyra Nedladdningscentralen med vår mobilapp (Android) som vi har ensamrätt till.

🕖 Download Center								- 0	×
± ⇒ ≎						All categories	~	Q	
I≡ all	0	Name	Category	Size	Seed	Peer	Age	Search site	
↓ downloading	0	SMOS Linux 1 2 - Scrypt Mining Operating System sp}	Unknown	984.0 MB	10879	7698	3 Years	TorrentDownloads	
✓ completed	0	SMOS Linux 1 2 - Scrypt Mining Operating System {sp}	Applications	984.0 MB	10879	7698	3 Years	LimeTorrents	
∹Ģ. active	0	Arch Linux 2013 12 01 dual {sp}	Applications	512.1 MB	9691	6500	3 Years	LimeTorrents	
⊖ inactive	0	Linux Lite 1 0 6 x64 {sp}	Applications	702.1 MB	9420	6367	3 Years	LimeTorrents	
Q Torrent Search		Linux Mint 16 KDE RC x64 {sp}	Applications	1.26 GB	9127	6516	3 Years	LimeTorrents	
🔎 linux (100)		Fedora Linux 18 KDE	Unknown	39.11 MB	9036	3399	3 Years	TorrentDownloads	
		Damn Small Linux 4 4 10	Unknown	39.37 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
1	FLTer	Croccovor Office Dro 6 0 Linux (Monková/icion)	Unknown	38.79 MB	9002	4500	3 Years	Torrent Downloads	
All RSS Feeds		DEEP SHREDDER 11 LINUX	Unknown	39.43 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		EJ Technologies Exe4j v4 2 LiNUX Incl Keygen-FALLEN	Unknown	39.15 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		EVERYTHING ABOUT THE LINUX KERNEL	Unknown	39.33 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		Fedora Linux 18 KDE (32-bit)	Unknown	39.05 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		Kubuntu Linux 12 04 1 LTS (64-bit)	Unknown	78.74 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		LINUX CBT SCRIPTING EDITION BASH (VIDEO TUTORIAL)	Unknown	38.82 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		Mageia Linux 3 LiveDVD with KDE (32-bit)	Unknown	39.59 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		mandriva-linux-PWP-2011-x86_64 iso	Unknown	39.14 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	
		Zend Technologies Ltd Zend Studio v10 1 LINUX X64 Inc	Unknown	39.15 MB	9002	4500	3 Years	TorrentDownloads	

# BitTorrent Nedladdningar:

När du laddar upp filer till Nedladdningscentralen kommer systemet automatiskt skapa en ny nedladdningsaktivitet och sedan lägga till denna aktivitet till nedladdningslistan. Nedladdningscentralen stöder också att direkt skriva in torrentens nedladdningslänk, och även användningen av magnetlänkar.

# HTTP/FTP-hastighet:

Nedladdningscentralet tillåter HTTP och FTP-nedladdningar. Du behöver bara kopiera in eller skriva in länken du vill ha. Systemet kommer då direkt börja med din nedladdning.

# RSS-prenumerationer och Nedladdningar:

RSS-nedladdning (också känd som "Broadcatching") är en typ av teknologi som låter dig välja de artiklar du vill ladda ned från innehållet av RSS-flöden. Nedladdningscentralen låter dig också använda en automatiskt RSS-nedladdningsfunktion. I enlighet med dina inställningar kommer systemet regelbundet uppdatera RSS-flöden och sedan ladda ned artiklar beroende på dina förinställda nyckelord och preferenser. Detta används frekvent med artiklar som kräver återkommande nedladdning. Till exempel, TV-program som visas varje vecka.

### Sök:

Nedladdningscentralen låter dig använda nyckelord för att söka efter filer du önskar ladda ned.

### Se mer

NAS 162 – Introduction to Download Center NAS 265 – Automating Download Center

# 🚳 FTP Explorer

FTP Explorer är ADM:s inbyggda FTP-klient. Den kan användas för att ansluta till olika FTPservrar och utföra direkta filöverföringar. Detta förbättrar effektiviteten eftersom filövervföringsprocessen inte kräver att man använder datorer.

FTP Explorer stödjer följande funktioner:

8	FTP Explore	er									_	
A	192.168.2.6		💄 admin				<b>++</b> 21		conne	ct di	sconnect	¢
<	1					<	7					
Name		Туре	Size	Last Modif	fied	Name	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	Туре	Size	Last Modif	ied	
	Download	dir					Download	dir		05/12/2017	' AM 12:04	
	Media	dir					Home	dir		06/13/2017	7 PM 11:34	
	Music	dir					Media	dir		10/26/2015	AM 08:26	
	MyArchive1	dir					Music	dir		07/05/2016	5 AM 11:35	
	Plex	dir					MyArchive1	dir		04/17/2017	7 PM 06:32	
	Public	dir					MyArchive2	dir		04/17/2017	' PM 06:16	
	Surveillance	dir					Public	dir		05/21/2017	AM 08:40	
	Web	dir					SC	dir		07/09/2017	' PM 09:01	
	XunleiDow	dir					Surveillance	dir		01/11/2017	PM 11:03	
							Video	dir		06/12/2015	6 PM 02:47	
							Web	dir		06/20/2017	PM 01:52	
K	< Page	e 1 of 1	>>>===	I	Displaying 1 - 9 of 9		< Page	1 of 1	$\rangle \rightarrow$	5	Displaying	1 - 11 of 11
Down	load:	0.00 B/s U	pload:	0.00 B/s	Queue:	(	D Failed:		0			^

Platshantering, som ger dig möjlighet att konfigurera flera olika uppsättningar av anslutningsinformation för din FTP-server

Dra och släpp-filöverföring

Krypterade överföringsprotokoll (SSL/TLS)

Återställning av hämtningar

Anpassade överföringshastigheter

Se mer

NAS 225 - Introduction to FTP Explorer

# MariaDB

Du kan använda den som din webbplatsdatabas som kan laddas ner och installeras via App Central. Du kan hantera din MariaDB -server med phpMyAdmin, som kan hämtas och installeras från App Central.



### Portnummer:

Standardporten på MariaDB-servern kan ändras till andra anpassade portar.

### Aktivera MariaDB fjärråtkomt:

Om du aktiverar den här inställningen tillåts fjärråtkomst till MariaDB-servern. Av säkerhetsskäl måste du ändra root-lösenordet om du aktiverar fjärråtkomst. Det rekommenderas också att ändra standardporten.

### Återställ lösenord:

Om du skulle glömma ditt lösenord för inloggning på MariaDB, kan du återställa lösenordet för "rot" kontot (det förinställda lösenordet är "admin"). Detta är även det förinställda administratörskontot.

Påminnelse: För MariaDB administratörskonto är det förinställda användarnamnet "rot" och det förinställda lösenordet är "admin". Av säkerhetsskäl ska lösenordet för detta konto ändras.

### Initiera databas:

Här kan du initiera hela din MariaDB -databas. Vid initieringen tas alla dina MariaDB -databaser bort.

# **Övervakningscentralen**



Övervakningscentralen låter dig hantera en mängd IP-kameror och har Live-view och Playbackfunktioner. All video inspelat från IP-kameror kan säkert lagras direkt på din NAS. Med Övervakningscentralens exklusiva uppspelningsgränssnitt kan du granska tidigare inspelade videor när som helst.

Övervakningscentralen stöder också flera olika inspelningslägen, såsom schemalagt och triggat av rörelse eller alarm. I tillägg till detta har du också alternativet att ta emot meddelanden vid vissa händelser. Meddelanden skickas antingen via SMS eller e-post.

### Se mer

NAS 161 – Introduction to Surveillance Center NAS 261 – Advanced Setup for Surveillance Center NAS 262 – Managing Surveillance Center Camera Licenses NAS 263 – Creating and Using Maps with Surveillance Center

### Relaterad

Compatibility – IP Camera

# UPnP Media-server

UPnP Media-serverapplikationen kan växla din NAS till ett hemmedia-streamingserver. Så länge som du har enheter som stöder UPnP eller DLNA (till exempel, SONY BRAVIA TV eller PlayStation5®), kan du direkt växla mellan och streama bilder, musik och videor lagrade på din NAS. I tillägg till detta kan du använda dina UPnP/DLNA-kompatibla applikationer på din mobila enhet (till exempel en persondator, iPhone eller iPad) för att streama multimediafiler från din NAS.

Status:	Invalid bining interface	
Server name:	AS5304T-12C5M	Rename
Last Scan:	5/14/2020 15:36:53	Scan Now
nterface:	LAN 1+2	
Media Source -		
Add Edit	Remove	
Name	Path	
Media	/Media	
	Ausic	
Music	/iviusic	

Du behöver bara ha dina multimediafiler lagrade i de delade filerna "Media" eller "Musik" för att kunna spela upp dem. UPnP Multimediaserver kommer automatiskt scanna designerad sökvägar för stödda multimediafiler.

UPnP Multimedia Server stöder bara direkt-transkodning för foton och musik.

Påminnelse: Mediaformaten som kan spelas upp kan variera beroende på enheterna.

### Om UPnPs Multimediaserver

UPnP AV Multimedia Server stöder följande filformat:

- Video: 3GP, 3G2, ASF, AVI, DAT, FLV, ISO, M2T, M2V, M2TS, M4V, MKV, MPv4, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MTS, MOV, QT, SWF, TP, TRP, TS, VOB, WMV, RMVB, VDR, MPE
- Audio: 3GP, AAC, AIFC, AIFF, AMR, APE, AU, AWB, FLAC1, M4A, M4R, MP2, MP3, OGG Vorbis1, PCM, WAV, WMA
- Photo: BMP, GIF, ICO, JPG, PNG, PSD, TIF, RAW Image1 (3FR, ARW, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, KDC, MEF, MOS, MRW, NEF, NRW, ORF, PEF, PPM, RAF, RAW, RW2, SR2, X3F)
- <sup>1</sup> Du måste först tillåta realtidstranskoding för dessa filer för att kunna spela upp dem.

Se mer

NAS 168 – Your Home Media Center

# SoundsGood

SoundsGood är en webbaserad musikspelare som låter dig lystna på all musik lagrad på din NAS via en webbläsare i tillägg till att växla mellan och hantera hela din musiksamling.



- Användarinställningar: SoundsGood tillhandahåller skräddarsydda musiksamlingar och spellistor. Du kan konfigurera vilken mapp som helst på din NAS som SoundsGoods mediakälla och kan vidare konfigurera mediakällan som personlig eller delad.
- Redigera musiksamlingen: SoundsGood har en inbyggd ID3 etikett-redigerare som direkt låter dig redigrea ID3-etiketterna.

### Om SoundsGood

SoundsGood stöder följande filformat:

- · Stödda ljudformat för webbläsaren : MP3, WAV, Ogg
- · Stödda ljudformat för transkodning via webbläsaren: AIFF, Flac
- · Stödda ljudformat för lokala högtalarna: MP3, WAV, Ogg, AIFF, Flac
- · Lokal ljudutmaningsstöd: HDMI, USB, Ljudkontakt\*

\*Passar för användning med AS-302T/AS-304T/AS-202TE/AS-204TE-modeller.

### **Relaterad:**

Kompatibilitet – USB DAC

# LooksGood

Strömma videor direkt från din NAS till webbläsaren, och titta på dem direkt istället för att vänta på långa nedladdningar. Det spelar ingen roll om det är 1080p högupplösningsfilmer, TV-serier som du inte kan sluta titta på eller TV-program som du har spelat in, alla finns till hands när du vill ha dem. Du kan även välja undertexter på flera pråk och olika ljudkanaler för att titta på videor på olika språk. LooksGood tillhandahåller verkligen en omfattande bioupplevelse online. Dessutom tillåter LooksGood dig att strömma video via Chromecast eller DLNA, så att du kan njuta av dina videoklipp på en större TV.



LooksGood stöder följande filformat:

- · Webbläsare: Windows Edge /Chrome/Firefox , Mac Safari/Firefox
- Video: avi, flv, mov, mp4, mkv, mka, ts, mpg, ra, ram, rm, rv, rmvb
- Video-codec: aac\_latm, aac, dca, h.264, mlp, mp1, mp2, mp3, mpeg2video, mpeg4, vc1, wmav2, wmv3
- Undertext (UTF-8): srt, ass, ssa
- Bild: jpg, jpeg, bmp, png, gif, tif
- Transkodningdsfunktion finns enbart på: <u>här</u>

### Se mer

NAS 138 – Introduction to LooksGood NAS 139 – LooksGood: Introduction to Media Converter Kompatibilitet – TV Dongles

# Photo Gallery 3

Den helt nya Photo Gallery 3 och AiFoto 3 har moderniserats och ger en mängd nya funktioner för att underlätta fotoorganiseringen än någonsin. Nya funktioner för Photo Gallery 3 inkluderar, men är inte begränsade till tidslinjer, smarta album. Blås enkelt upp bilder till upp till två gånger storleken, spela låtar med bildspelet, prestandaförbättringar och anpassade delningslänkar ger en ännu bättre bildvisning och delningsupplevelse.



# VPN Server

ASUSTOR's VPN Server stöder både PPTP och Open VPN 、L2TP / IPsec-protokoller vilket förvandlar din NAS till en VPN Server och låter dig fjärransluta till din NAS och säkert komma åt filer från ditt interna nätverk.

B VPN Server					(	•	٠
Cverview	Overview						
E Log	- Connections -						
🔗 Privilege			0				
🔀 Settings							
	PP'	TP	c	OpenVPN	L2TP/IPsec		
		0	1	10			
	- Current Connec	tions					- 73
					Q		
	Name	Client IP	Dynamic IP	Protocol	Uptime		

Konfigurera ASUSTOR NAS som en VPN server:

Logga in till din ADM och öppna sedan Appcentralen. Välj "ASUSTOR Apps" från vänstra sidan av skärmen och sök sedan för och installera "VPN Server".

### Konfigurera ASUSTOR NAS som en VPN server:

Logga in till ADM och klicka sedan på Inställningar och välj "VPN".

Påminnelse: VPN-klienten kan inte användas samtidigt med VPN-servern. Om du måste använda VPN-klienten, var vänlig först koppla ifrån alla VPN-servrar.

### Se mer

```
NAS 322 – Connecting Your NAS to a VPN
NAS 323 - Using Your NAS as VPN Server
```

# 🖪 Takeasy

Takeasy låter dig enkelt ladda ned onlinevideor och spellistor och ger dig alternativet att välja typen av videofil och videokvalitet du vill ha. För att installera Takesasy, logga in till din ADM, öppna Appcentralen och sök sedan efter "Takeasy".



- Integrerade Twitch-kanalprenumerationer låter din NAS automatiskt ladda ned det nyaste innehållet från dina favorit YouTube-kanaler.
- Uppspelning av onlinemedia låter dig förhandsvisa filer som laddas ned och även spela upp tidigare nedladdade videor.

• För att installera Takesasy, logga in till din ADM, öppna Appcentralen och sök sedan efter "Takeasy".

Påminnelse: Kvaliteten av nedladdade videor beror på kvaliteten av den uppladdade videon. T.ex.: en uppladdad video med 1080p kvalitet låter dig ladda ned en 1080p video.

# O ASUSTOR Portal

Med ASUSTOR Portal behöver du inte slå på datorn när du vill spela upp videor eller surfa på nätet. Du behöver bara ansluta din NAS till en HDMI-kompatibel display. Inom ASUSTOR Portal integreras också med Firefox-webbläsare, YouTube-kanaler, Netflix och övervakning av livevideoflöden från Övervakningscentralen.



- ASUSTOR Portal get dig anpassningsbar visningsinformation såsom: Ip adress, servernamn, tid, ADM, Chrome, YouTube
- Du kan konfigurera en standard startapplikation på AUSUSTOR Portalen (Till exempel: ASUSTOR Portal, ADM, Chrome, YouTube, Surveillance Center). Väl konfigurerad kommer applikationen starta automatiskt när du öppnar ASUSTOR Portal utan att behöva köra den via huvud ASUSTOR Portal gränssnittet.
- Du kan också konfigurera skrivbordsbakgrunden, genvägar till favorithemsidor, upplösning överskanning och skärmsläckare för ASUSTOR Portal.
- För att installera ASUSTOR Portal, logga in till ADM, öppna Appcentralen och sök sedan för och installera "ASUSTOR Portal" under "ASUSTOR Apps".

Note:

• För att installera ASUSTOR Portal, logga in till ADM, öppna Appcentralen och sök sedan för och installera "ASUSTOR Portal" under "ASUSTOR Apps".

 ASUSTOR ger ingen garanti för användarupplevelsen eller innehållet som finns på tredjepartswebbplatser. Din upplevelse kan variera när du använder webbplatser från tredje part.

### Se mer

NAS 135 - Introduction ASUSTOR Portal NAS 136 - Controlling ASUSTOR Portal Video - ASUSTOR College Episode 3 - ASUSTOR Portal Kompatibilitet - HDTV Accessories: Remote Control

# Antivirus Protection

ASUSTOR NAS kommer med antivirusskydd som effektivt skyddar din NAS kritiska data och hindrar malware från att spridas.

ClamAV						• • •
🐼 Task	Task Re	eport				
👫 Quarantine	Add Edit	Export	Remove			
🔀 Settings	Name	Status	Time elapsed	Scanned	Infected	
🛉 Update	Task_1030105356	Completed	00:12:53	163755	0	
	Task_103010545	Completed	00:18:35	8	0	
	Task_1030105439	Scanning	00:28:57	0	0	

# 🖻 Mail Server

ASUSTORs E-postserver erbjuder en omfattande och kostnadseffektiv lösning som gör att alla företag enkelt kan behålla sin egen dedikerad mail server.

Obs! Asustor mail server rekommenderas för max 5 personer. asustor mail server tillhandahåller en enkel hanteringstjänst för postleverans och inkluderar enkel antivirus- och antispambehandling. du bär riskerna med att använda produkten om du är inblandad i en tvist med din internetleverantör, inklusive men inte begränsat till ispbegränsningar och domännamnsrelaterade problem.

		Time:	Past 1 wee	« *				
$\overline{\mathbf{X}}$	SMTP Enabled	10 ] 9						
$\searrow$	<b>SMTP Relay</b> Disabled	- 7 - 6						
R	SPAM Disabled	2-	- 5-3-	- %	- 42	- 88	- 63	030

Se Mer

NAS- 269- Introduction to Mail Server

# Syslog Server

Syslog Server stöder standard Syslog protokoll och kan centralt samla systemloggar som sprids över olika nätverksenheter för lagring och hantering. Dessutom integrerar Syslog Server med NAS:s Omedelbar underrättelsefunktion, vilket gör det möjligt för administratörer att ta emot epostmeddelanden eller SMS-meddelanden när särskilda händelser inträffar, för att snabbt kunna vidta lämpliga åtgärder.

Syslog Server		
Uverview	Log Count View by Device View by Level	
📄 Log	Past 1 hour	
🔯 Settings	10 ]	
Archive		
Notification	8 -	
() History	6 -	
	ount	
	Ŭ 4 -	

### Se Mer

NAS 272 – Using Your NAS as a Syslog Server

DataSync Center			• •
ASUSTOR Data Sync Pl 🕕	Status Tasking List	Log	
Google Deive2019 😑			
Hello World			
One skr 🧿		Complete	
Zac One drive			
Zac One drive		Preference setting	
	- Synchronized Information —		
	Task Name:	Google Backup Folder	
	User Name	Sir Kim	
	used storage	Used 352GB /2TB (18%)	

Datasync Center kombinerar flera molntjänster i en enda app. Datasync Center inkluderar, men är inte begränsat till Google Drive, Dropbox och Onedrive ASUSTOR NAS (EZ Sync), Baidu netdisk och stöder multitasking såväl som flera konton. Kontrollera din data med omedelbara och schemalagda säkerhetskopior samt med Cloud Backup Center för att skapa ett hybridmoln som håller din data online och offline och håller din data skyddad.



Strato HiDrive är en populär molnlagringsplattform som används allmänt i Europa. Nu kan du integrera din ASUSTOR NAS med HiDrive, för att skapa mer flexibla dataprogram. HiDrive:s stödda dataöverföringsmetoder inkluderar Rsync, FTP, FTPS och SFTP.

 OBS! Endast HiDrive betalkonton kan använda Rsync, FTP, FTPS och SFTP-överföringstjänster.

# DataSync för Yandex

DataSync for Yandex			• • •
	Pause Settings	:	15 M
	Information		
	Yandex Location:	https://www.yandex.com/	
	Status:	Idle	
	Local sync folder:	/home/admin/yandex OPEN	
	Total capacity:	10.00 GB	
		0.48%	
		Used 49.26 MB Free 9.95 GB	

För att installera Yandex Appen på din ASUSTOR NAS, kan du integrera både moln och personliga lagringsutrymmen. Yandex stödda dataöverföringsmetoder inkluderar nedladdning och uppladdning från NAS till Yandex och ett tvåvägssynkroniseringsläge. Oavsett om det är data backup eller fjärråtkomst till data, kan Yandex på din ASUSTOR NAS möta dina behov.

# Cloud Backup Center

Cloud Backup Center ger support för olika affärsmolntjänster inklusive, men inte begränsat till Backblaze B2, Microsoft Azure Blob Storage, Baidu Cloud, IBM Cloud, Rackspace Cloud Filesoch och Alibaba Cloud. Kontrollera din data med omedelbara och schemalagda säkerhetskopior samt med Cloud Backup Center för att skapa ett hybridmoln som håller din data online och offline och håller din data skyddad.

• Monitor Cost         •           • Operatural Scott         •
Product OS         O         Factor         Fo           Image: Status B         Image: Status B <td< th=""></td<>
Inclusion         Contact         Each up new         Bat         O min         None           Manual         Contact         Each up new         Bat         Prest Eacloup
Monuch Agung         Image: Control of Status and Contro
Statute1         00/3021141334         00/2021141334         Perivative           Operator/Listanti         0         -         Perivative           Statute1         00/3021141334         -         Perivative           Statute2         00/3021141334         -         Perivative           Statute2         00/3021141334         -         Perivative           Statute2         00/3021141334         0/21/201114134         Review
Openstals Staff     O     Statucing2     OSSO201999333     -     Provide     Statucing2     OSSO201999334     -     Violand     Statucing2     OSSO201999334     OSSO2019994334     OSSO2019994334     OSSO2019994334     Formed     +
Stakował Osobortywa sa – mielowi Stakował Osobortywa sa Osobortywa sa Fwaled +
Sillekisel BurisophirMissi BurisophirMissi BurisophirMissi BurisophirMissi







Microsoft Azure Blob Storage Alibaba Cloud

Backblaze B2





Baidu Cloud

IBM Cloud

# 5

# Tillbehör

ASUSTOR:s tillbehör inkluderar för närvarande ACC (ASUSTOR Control Center), AEC (ASUSTOR EZ Connect), ABP (ASUSTOR Backup Plan), ADA (ASUSTOR Download Assistant) och AES(ASUSTOR EZ Sync)som låter dig använda din PC/Mac för att lättare kunna hantera din NAS, backa up din PC/Mac-data till din NAS eller hantera nedladdningar i Nedladdningscentralen.

Obs! Mac stöder endast ACC och ADA

# ACC (ASUSTOR Control Center)

ACC (ASUSTOR Control Center) kan med lätthet söka upp och konfigurera alla ASUSTOR NAS i ditt lokala nätverk. Du kan också hantera din NAS utan att logga in i ADM. Du kan ladda ned den senaste versionen av Kontrollcentralen från <u>AUSUSTOR hemsidan</u>.

ACC (ASUSTOR	Control Center)						_		×
asust	ΟΓ						Eng	Jlish	~
Scan	<b>A</b> Open	Connect	ADM Update	(D) Service	Action				
Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status		Enabl	e I
AS7004T-0003	172.16.2.120	AS7004T			3.4.7.RFO2				^
AS7004T-RD	172.16.1.250	AS7004T		1:00:03	3.5.2.8981	Ready			
AS7008T-Jackie	172.16.2.165	AS7008T		:8a:7f:cb	3.5.2.BA81	Ready			
AS7008T-0001	172.16.1.189	AS7008T		7:04:00:01	3.5.2.BA71	Ready			
AS7004T-0007	172.16.1.246	AS7004T		11:00:08	3.5.2.B7V1	Ready			
AS7010T-0005	172.16.4.175	AS7010T		13:00:05	3.5.1.D8C1	Ready			

# AEC (ASUSTOR EZ Connect)

ASUSTOR EZ Connect (AEC) är ett dedikerat verktyg utformat för ASUSTOR NAS. Användaren behöver inte längre göra några komplicerade konfigurationer när de ansluter till sin NAS. De behöver bara aktivera ADMs EZ Connect funktion, konfigurera ett moln ID och de kan ansluta till sin NAS i sitt hem eller lokala nätverk från var som helst och när som helst.

AEC kan laddas ner från nedladdningar.

📤 AEC (ASI	USTOR EZ Connect)							- 0	×
asu	stor								*
	Map Drive	. <b>⊟∮</b> Edit	Reconnect	Abort	Unmount	C Open	Remove	Port Information	
♪	<b>admin (admin)</b> AS6302T-ADM3								
2.5Gtest ( Admin ) (E:) Mapping to /2.5Gtest									

# ABP (ASUSTOR Backup Plan)

ABP (ASUSTOR Backup Plan) kan hjälpa dig backa upp data från din Windows PC/server till en ASUSTOR NAS, FTP-site, Lokal PC eller annan nätverksplats. Du kommer också snabbt kunna återställa data du backar upp från din Windows PC/server.

ABP (ASUSTOR B	ackup Plan)						_		×
asust	Oſ								*
+ Create	Abort	Restore	Remove	() Auto shutdown	Log	Operation			
Mode	Plan Name	Last Backup	I	Next Backup		Shut Down		Status	
Once	Plan 1	2019/03/18 17:38							
Osynchroniz	Plan 2								
Once	Plan 3	2019/12/03 18:18							
🕢 Synchroniz	Plan 4								
Once	Plan 5	2020/09/17 18:34							

ABP kan laddas ner från nedladdningar.

# ADA (ASUSTOR Download Assistant)

ADA (ASUSTOR Download Assistant) låter dig hantera nedladdningar från Nedladdningscentraappen på din NAS utan att logga in till din ADM.

ADAkan laddas ner från nedladdningar.

2 ADA (ASUSTOR Download Assistant) -										
asustor							Q	Search		•
Add Remo	L J ove	Start	 Pause	<b>—</b> Up	Dov	- m	Preferences			
	$\sim$	#   Name			Size	<b>%</b> I	Download	Upload	ETA I	Queue   Er
I≡ AII (2)		1 d0f23c109d8	3662a3fe9338f75	839af8d57e5d4a9	0	0.00%	0 KB/s	0 KB/s		
Downloading (2)		2 99f383604f5	7819514689b600	)d3a2fc39838cb21	0	0.00%	0 KB/s	0 KB/s		
<ul> <li>Completed (0)</li> </ul>										
🔅 Active (2)										
⊖ Inactive (0)										
Q spider	8	1								
Q spider (105)		Transfer inform	ation Files				[	Download: (	) KB/s Uj	> bload: 0 KB/s

# AES (ASUSTOR EZ Sync)

ASUSTOR EZ Sync is for synchronizing data between computers and your NAS. Turning your NAS into a personal cloud space like Dropbox<sup>™</sup> with ample capacity at your fingertips with historical version management. If a file is unintentionally overwritten with the wrong information, it can be restored using a previously saved backup copy. ASUSTOR EZ Sync includes two parts, EZ Sync Manager which is preinstalled on every NAS and ASUSTOR EZ Sync which can be installed on your PC

AES kan laddas ner från nedladdningar.

🗿 ASUS	STOR EZ Sync					-		×
<b>e</b>	HSU ID Name	Status	Tasks	Logs			i	\$
♪	AS3102T ACDR2568 admin		Synchr	onizing				
⚠	My Family Backup N admin		Synchronization Settings:		Synchronization (2-way)			×
			PC Path:	C:\ PIC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			NAS Path:	EZ Sync\P	IC		i	
			📀 Select detail files and fo	olders				
		PC folder     NAS Folder     Sync Folder						
		1000	Vacs initial          ✓ □ PC PIC <-> NAS PIC           △ □ PC PIC <-> NAS PIC        Jame of          □ ➡ □ PC PIC <-> NAS PIC           △ □ ➡ □ PC PIC <-> NAS PIC					
		Name of						

Kapitel



# **Mobile Apps**



ASUSTORs mobila appar inkluderar för närvarande: AiData, AiMaster, AiRemote, AiDownload, AiMusic och AiFoto3. Du kan ladda ned dessa appar genom att skanna den bifogade QR-koden nedan.

# AiData

AiData låter dig intituitvt surfa och hantera filerna på din NAS med bekvämligheten av din mobila enhet. Mer information.

AiData iOS

AiData Android





Se mer

NAS 243 - Using AiData on Your Mobile Devices

# AiMaster

AiMaster är ASUSTORs dedikerade NAS hanteringsapp för mobila enheter. Den låter både användare och IT-proffs med lätthet hantera funktioner på flera ASUSTOR NAS-enheter.<u>Mer</u> <u>information</u>



Se mer

NAS 242 - Using AiMaster on Your Mobile Devices

# AiRemote

AiRemote låter dig kontrollera alla typer av funktioner på ASUSTOR Portalen, från det mest grundläggande upp, ned, vänster, höger kontrollerna använda med ASUSTOR Portalen gränssnitten till play, paus, spola tillbaks, spola framåt och volymkontrollen använda när du spelar upp videor. Vidare tillhandahåller AiRemote ett pekskärmsläge när du använder Firefox webbläsare i AUSUSTOR Portalen som ger dig intuitiv kontroll över ditt webbsurfande.

Mer information

# AiRemote iOS AiRemote Android Image: Air Control of the second second

Se mer

NAS 136 – Controlling ASUSTOR Portal

# AiDownload

AiDownload är en mobilapp som körs i samma gränssnitt som ASUSTORs Nedladdningscentra för att ge dig mobil nedladdningshantering. AiDownload låter dig söka, ladda ned, konfigurera inställningar och hantera dina nedladdningar.

Mer information

AiDownload Android



# AiMusic

AiMusic låter dig streama musik från din NAS till din mobila enhet, och låter dig njuta av hela din musiksamling när du är ute på vift. Påminnelse: För att kunna använda AiMusic måste SoundsGood först installeras på NAS. °

### Mer information •



# AiFoto 3

AiFoto 3 är ASUSTORs fotohanteringsapp för mobilen som kör i samma gränssnitt som Fotogalleriet3 på din ASUSTOR NAS enhet. Nya funktioner för AiFoto3 inkluderar, men är inte begränsade till tidslinjer, smarta album. Den låter användare med lätthet ladda upp, surfa och hantera foton i deras NAS.

Påminnelse: För att kunna använda AiFoto3 måste Photo Gallery 3 först installeras på NAS.

### Mer information



# AiVideos

Med AiVideos får du den smidigaste videovisningsupplevelsen. Bläddra igenom videosamlingen på din NAS-enhet utan att behöva vänta på långa hämtningstider. Njut av högupplöst 1080p strömningsvideo med bara ett klick. Du kan även välja flerspråkiga undertexter och olika ljudkanaler för att njuta av filmer på olika språk, och ta bion till din mobila enhet. Dessutom låter AiVideos dig strömma videor via Chromecast eller DLNA, så att du kan njuta av dina videor på en större TV.

Påminnelse: För att kunna använda AiVideos måste LooksGood först installeras på NAS.

### Mer information •

AiVideos iOS	AiVideos Android

Se mer

NAS 246 – Introduction to AiVideos NAS 247 – Configuring AiVideos and MX Player Decoder

# AiSecure



Mobilappen AiSecure är ASUSTORs övervakningscenter som gör det lätt att övervaka det du helst vill skydda. När du anslutit till övervakningscentret kan du visa direktvideo, få anpassade aviseringar och kontrollera händelser när du är på resa.

Mer information

Påminnelse: För att kunna använda AiSecure måste Surveillance Center först installeras på NAS.

# EULA

END-USER LICENSE AGREEMENT FOR ASUSTOR DATA MASTER ( "ADM" ) IMPORTANT PLEASE READ THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT CAREFULLY BEFORE CONTINUING WITH THIS PROGRAM INSTALLATION: ASUSTOR End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you and ASUSTOR Inc. for the ASUSTOR software product(s) identified above which may include associated software components, media, printed materials, and "online" or electronic documentation ("SOFTWARE PRODUCT"). By installing, copying, or otherwise using the SOFTWARE PRODUCT, you agree to be bound by the terms of this EULA. This license agreement represents the entire agreement concerning the program between you and ASUSTOR Inc., (referred to as "licenser"), and it supersedes any prior proposal, representation, or understanding between the parties. If you do not agree to the terms of this EULA, do not install or use the SOFTWARE PRODUCT.

The SOFTWARE PRODUCT is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE PRODUCT is licensed, not sold.

### 1. GRANT OF LICENSE.

The SOFTWARE PRODUCT is licensed as follows:

### Installation and Use.

ASUSTOR Inc. grants you the right to install and use copies of the SOFTWARE PRODUCT on your computer running a validly licensed copy of the operating system for which the SOFTWARE PRODUCT was designed [e.g., Microsoft Windows 7 and Mac OS X].

### 2. DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS.

### (a) Maintenance of Copyright Notices.

You must not remove or alter any copyright notices on any and all copies of the SOFTWARE PRODUCT.

### (b) Distribution.

You may not distribute registered copies of the SOFTWARE PRODUCT to third parties. Official versions available for download from ASUSTOR's websites may be freely distributed.

### (c) Prohibition on Reverse Engineering, Decompilation, and Disassembly.

You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE PRODUCT, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this

### limitation.

### (d) Support and Update Services.

ASUSTOR may provide you with support services related to the SOFTWARE PRODUCT ("Support Services"). Any supplemental software code provided to you as part of the Support Services shall be considered part of the SOFTWARE PRODUCT and subject to the terms and conditions of this EULA.

### (e) Compliance with Applicable Laws.

You must comply with all applicable laws regarding use of the SOFTWARE PRODUCT.

### **3. TERMINATION**

Without prejudice to any other rights, ASUSTOR may terminate this EULA if you fail to comply with the terms and conditions of this EULA. In such event, you must destroy all copies of the SOFTWARE PRODUCT in your possession.

### 4. COPYRIGHT

All title, including but not limited to copyrights, in and to the SOFTWARE PRODUCT and any copies thereof are owned by ASUSTOR or its suppliers. All title and intellectual property rights in and to the content which may be accessed through use of the SOFTWARE PRODUCT is the property of the respective content owner and may be protected by applicable copyright or other intellectual property laws and treaties. This EULA grants you no rights to use such content. All rights not expressly granted are reserved by ASUSTOR.

### 5. LIMITED WARRANTY

ASUSTOR offers limited warranty for the SOFTWARE PRODUCT, and the warranty does not apply if the software (a) has been customized, modified, or altered by anyone other than ASUSTOR, (b) has not been installed, operated, or maintained in accordance with instructions provided by ASUSTOR, (c) is used in ultra-hazardous activities.

### 6. LIMITATION OF LIABILITY

In no event shall ASUSTOR be liable for any damages (including, without limitation, lost profits, business interruption, or lost information) rising out of 'Authorized Users' use of or inability to use the SOFTWARE PRODUCT, even if ASUSTOR has been advised of the possibility of such damages. In no event will ASUSTOR be liable for loss of data or for indirect, special, incidental, consequential (including lost profit), or other damages based in contract, tort or otherwise. ASUSTOR shall have no liability with respect to the content of the SOFTWARE PRODUCT or any part thereof, including but not limited to errors or omissions contained therein, libel, infringements of rights of publicity, privacy, trademark rights, business interruption, personal injury, loss of privacy, moral rights or the disclosure of confidential information.



# **GNU General Public License**

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007 Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <a href="http://fsf.org/">http://fsf.org/</a> Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you

want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps:

(1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be

marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do; we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

### 1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

### 2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work

is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.

b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".

c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.

d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.

b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.

d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same

place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the
operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

## 7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or

b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or

c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or

d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or

e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or

f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may

remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms. Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

## 8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-topeer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a

later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee. END OF TERMS AND CONDITIONS