

Instalační příručka

pro NAS servery řady AS61/62

Obsah balení

Model	AS6102T	AS6104T	AS6202T	AS6204T
Kabel k adaptéru	x1	x1	×1	×1
AC Adaptér	x1	x1	x1	×1
RJ45 Network kabel	x2	x2	x2	x2
Šroubky pro 3.5" HDD	x8	x16	x8	x16
کی ڈی	x8	x16	x8	x16
suster O = Instalační CD	×1	×1	x1	×1

asustor

Instalace hardwaru

Všechna data uložená na discích budou smazána a nelze je obnovit. Před inicializací systému proto doporučujeme důležitá data nejprve zálohovat.

Instalace pevných disků

• Stiskněte tlačítko na spodní části šuplíku .



• Vytáhněte šuplík z NAS serveru.



- Připevněte k šuplíku pevný disk.
 - Instalace 3.5" pevného disku: Vložte pevný disk a zajistěte jej čtveřicí šroubků.





 Instalace 2.5" pevného disku a SSD: Vložte pevný disk doleva dozadu a zajistěte jej čtveřicí šroubků.





 Zasuňte šuplík s instalovaným pevným diskem do své pozice s uvolněnou západkou. Po zasunutí zajistěte západkou, měli byste slyšet cvaknutí.



Pozn: Na modelech řady AS62 jsou navíc bezpečnostní pojistky proti vyjmutí disku za chodu





Instalace přídavné paměti



1. Vypněte NAS tlačítkem shutdown v ADM nebo tlačítkem na serveru

2. Odpojte všechna připojení z NASu včetně napájecího adaptéru



3. Ošroubujte kryt na zadní straně serveru dle obrázku



4. Vysuňte kryt směrem dozadu oběma rukama viz obrázek



5. AS6/62 podporují max. 8GB RAM. Můžete použít dvojici stejných modulů (např. 2 x 2GB) Nebo jeden modul (např. 1 x 8GB)



Pokud měníte i původní paměťový modul, postupujte dle obrázku zde. Nejprve vysuňte původní paměť.



Poté zasuňte nový modul.



6. Nasaďte opět kryt serveru a zajistěte šrouby





7. Připojte kabely a napájecí adaptér a zapněte server



Napájení, připojení a první zapnutí

- Zapojte napájecí adapter do elektrické sítě a druhým koncem do vstupu zdroje NAS server.
- Připojte NAS server pomocí RJ-45 kabelu do místní sítě, třeba do switche nebo routeru .





- Poté podržte po dobu 1 2 sekund tlačítko Power. Za chvíli se rozsvítí modrá LED dioda, což bude značit zapnutí NAS server. Dále se aktivuje zelená LED dioda indikující běh systému.
- NAS je připraven k provozu jakmile zelená LED dioda přestane blikat a začne trvale svítit. Ve stejnou chvíli uslyšíte systémové pípnutí. Instalace pevných disků a hardwarová konfigurace je tím dokončena.

Instalace softwaru

Pozn: Před instalací se ujistěte, že mate poslední verzi firmware ADM. Firmware je na CD nebo na <u>www.asustor.cz</u>

CD Instalace

Windows uživatelé

• Vložte do mechaniky instalační CD. Průvodce by se měl automaticky spustit .



- Na Váš počítač bude instalován program ASUSTOR Control Center. Instalace proběhne automaticky. Po jejím dokončení začne utilita skenovat místní síť k nalezení NAS serveru. Ten proto musí být připojen do místní počítačové sítě.
- Vyberte ze seznamu nalezený NAS server, který chcete konfigurovat. Poté začne inicializace serveru. Postupujte dle pokynů.

asusto 	рГ арся IP I 172.16.1.44 172.16.2.157	Model I AS7010T	Serial Number	s Service	Lation ADM Version	En Status I	glish 🗸 WOL
Scars Name AS70107-0001	рен 172.16.1.44 172.16.2.157	Conne Model I AS7010T	ADM Update Serial Number	Service	Action ADM Version	Status	WOL
Name AS7010T-0001	IP 172.16.1.44 172.16.2.157	Model AS7010T	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status I	WOL
	172.16.1.44 172.16.2.157	AS7010T					
	172.16.2.157						
ААААА		AS7004T	AS14107004TM0431	10:bf:48:8a:89:f8	2.4.1.BI81	Ready	Enable
S7004T-mktdemo	172.16.2.120	AS7004T		20:14:09:12:00:03	2.4.0.BHQ1 😧	Ready	Enable
S7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
\$7008T-0001	172.16.2.79	AS7008T		20:14:07:04:00:01	2.5.0.A5T1	Ready	Enable
S7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
S7008T-0009	172.16.1.88	AS7008T	AS15047009TM0000	20:14:07:01:00:09	2.4.1.BI91	Ready	Enable
S7010T-000D	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008ZZ8888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A681	Ready	Enable
S7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	ES0000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
S7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
S7010T-NVR	172.16.12.144	AS7010T	AS14087010TM0221	10:bf:48:8a:6f:70	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
riAS7012R-7608	172.16.2.5	AS7012R	AS14097012RM0053	10:bf:48:8a:76:08	2.4.1.BIA1	Ready	Enable
008-TV	172.16.2.142	AS7008T	AS14087010TM0044	10:bf:48:8a:6e:e5	2.4.1.BI81	Ready	Enable



We This sproce recorr	Icome setup vicara will guide you through the initialization ss. For most users, the default options are mended.
Uses optimized settings in accordance with your computer settings installed hard drives. (Recommended)	and the 1-Click Setup
Manually configure the settings step by step.	Custom Setup

Mac uživatelé

• Vložte do mechaniky instalační CD a klikněte na Quick Install / Rychlá instalace.



 Instalace proběhne automaticky. Po jejím dokončení začne utilita skenovat místní síť k nalezení NAS serveru. Ten proto musí být připojen do místní počítačové sítě.

000		Control Center	
1DQE	C		
1ss606-2	System	Name: Status:	7004 Ready
S5555PM		Model: Processor:	AS7004T Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz
604T	i chante	Serial Number: ADM Version:	2.4.0.BF31
NAS 7004		Hatlana	1 days 3:00
AS-202TE-2468			Cancel
AS-202TE-2970	Name	Status	MAC address IPv4 address
AS-202TE-2976	LAN 1 LAN 2	Ready Not Ready	20:14:09:12:00:07 172.16.3.62 20:14:09:12:00:08 192.168.0.120
AS-202TE-KK			
AS-204RS-0036			
Ċ			⇒ e= ()

 Vyberte ze seznamu nalezený NAS server, který chcete konfigurovat. Poté začne inicializace serveru. Postupujte dle pokynů.

Webová instalace

asustor

- Pokud znáte IP adresu serveru, zadejte tuto IP adresu serveru do adresní řádky webového prohlížeče (např.: http://192.168.1.168:8000).
- Postupujte průvodcem podle instrukcí.

 ▶ 192.169.1168.8000 ► → C ▶ 192.168.1.168.8000 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
asustor	
Lises optimized settings in account settings and the installed hard dir Manually configure the settings at	Welcome This setup wixed will guide you through the initialization process. For most users, the default options are recommended. users with your rementance users with your rementance are by step. cuttom Setup

Instalace použitím mobilního zařízení

1. Vyhledejte aplikaci "**AiMaster**" na Google Play nebo v Apple App Store. Můžete také využít čárového kódu níže. Stáhněte a instalujte mobilní aplikaci AiMaster na vaše mobilní zařízení.



AiMaster pro Android

AiMaster pro iOS



- 2. Ujistěte se, že mobilní zařízení je připojeno ke stejné lokální sítí jako NAS
- 3. Otevřete AiMaster a vyberte ikonu [+] na horní liště.
- 4. Vyberte [Auto Discovery]. AiMaster nyní prohledá lokální síť a nalezne NAS server.
- 5. Vyberte příslušný NAS ze seznamu.
- 6. Vyberte **[Start Initialization]** pro zahájení inicializace. Následujte instrukce pro dokončení konfiguračního procesu.

asustor

ଅପ୍ତ୍ () ପୁଙ୍କୁ all 65% (■ 5:14 pm	 ▲ Q Q Q Republication ▲ AiMaster ▲ AiMaster 	
AiMaster		
		Connect via Cloud ID Connect via IP/Hostname
asustor		Cancel
(신) ① 연 중 and 65% (로 5:12 PM (아 AiMaster C Server list(not initialized)	(설 Q) (가 비) 영 후 내 67% (로 5:04 PM) (《 AiMaster	
AS-204TE-E943	Server name AS-202TE-2469	
	Model AS-202TE	
	IP Address 172.16.12.127.8000	
	Start initialization	

Instalace použitím LCD (AS6204T)

- 1. LCD displej se zeptá, zda chcete nebo nechcete inicializovat NAS poté, co zjistil, že NAS ještě nezačal inicializovat.
- 2. Použijte tlačítko "4" vpravo od LCD displeje pro potvrzení inicializace NAS.Systém nyní zahájí proces inicializace.
- 3. Inicializace je dokončena, když je IP adresa serveru NAS se zobrazí na LCD displeji.





Příloha

LED Indikátory



- 1. LED indikace napájení
- 2. LED indikace stavu systému
- 3. LED indikace pevných disků
- 4. LED indikace sítě
- 5. LED indikace USB portů

LED indikace	Barva	Popis	Stav
Napájení	Modrá	Svítí	Zapnuto
		Bliká	Z režimu spánku (S3)
	Ourset	Svítí	Režim spánku (S3)
	Oranzova	Blikne každých 10 sekund	LED Noční mód
Systémový stav	Zelená	Bliká	Zapíná se
		Svítí	Systém naběhl
Síť	Modrá	Svítí	Síťový port je připojen
USB	Zelená	Svítí	USB zařízení připraveno k použití
		Bliká	Externí zařízení pracuje
Pevné disky	Zoloná	Svítí	Pevný disk připraven
	Zeiena	Bliká	Pevný disk pracuje
	Červená	Svítí	Problém s pevným diskem



Pohled zezadu



- 1. SDPIF optický výstup
- 2. HDMI výstup
- 3. eSATA port
- 4. RJ45 a USB 2.0 port
- 5. RJ45 a USB 3.0
- 6. Reset tlačítko
- 7. Vstup napájení
- 8. Zámek K-lock
- 9. Ventilátor

Štítek



- 1. Název modelu
- 2. Údaje o napájení
- 3. Certifikace

Lokální technická podpora

Infolinka: 800 118 629

Provozní doba po-čt 9:00 – 17:30, pá 9:00 – 16:00

Servisní středisko

ConQuest entertainment a. s

Hloubětínská 11, 198 00 Praha 9

+420 284 000 111

Provozní doba po-pá 9:00 – 17:00