

ALL02530

Hilfestellung zum Einrichten des Syslog-Servers des ZyXEL NSA-320 für den ALL-HS02530



Hilfestellung



Öffnen Sie in einem Browser ihrer Wahl die IP-Adresse des ZyXEL NSA-320 und melden Sie sich als Administrator an. (Standard: admin/1234)

7./YEI	Sprache : Deutsch
SA320	Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein, klicken Sie auf Anmelden.
	Benutzername
	(maximal 14 alphanumerische, druckbare Zeichen, keine An- und Ausführungszeichen)
	Benutzer-Login Administrator-Login

Jetzt befinden Sie sich in der Playzone. Wählen Sie das System-Icon aus und klicken Sie auf Verwaltung.





Klicken Sie auf Firmware/Pakete und anschließend auf den Reiter Paket.

	Systemeinstellung - Firmware / Pakete
Status	FW-Upgrade Paket
- NSA320 - Systemeinstellung - Firmware / Pake - Server-Name - Datum/Uhrzeit - Speicher - Volumen - Netzwerk - TCP/IP - UPnP-Port-Mapp - PPPoE - Anwendungen	Firmware-Upgrade Wenn Sie die Firmware aktualisieren möchten, müssen Sie die binäre Upgrade-Datei (.BIN) auffinden und auf Upload klicken. Upgrade-Datei binäre Datei net en kellen und auf Upload klicken. Upgrade-Datei binäre Datei (.BIN) extrahieren. In einigen Fällen ist nach dem Upgrade version erforderlich. Sie benutzen bereits diese Firmware-Version : V4.62(AFO.0) Firmware-Datei Durchsuchen_ Keine Datei ausgewählt. Hochladen Zurücksetzen Hinweis: Die SYS-LED blinkt orangefarben, während FW aktualisiert wird. Bitte schalten Sie den NSA nicht aus, während das Firmware Update durchgeführt wird.
- FTP-Server - Media-Server - iTunes-Server - Download-Diensi - Web Publishing - Broadcatching - Druckerserver - Kopieren/Synch - Autom. hochlade - Flickr/YouTul - FTP Uploadr	Nach neuester Firmware suchen Image: Segelmäßig automatisch nach neuester Firmware suchen Die letzte Prüfung erfolgte am 2014-02-21 15:22:07 Jetzt nach neuester Firmware suchen

Klicken Sie auf Liste aus dem Internet wiederherstellen.

	EW-Upgrade Pa	kat				
Status	Part Pa	Ket				
NSA320	Paketmanageme	ent				
- Systemeinstellung - Firmware / Pake - Server-Name - Datum/Uhrzeit	C2 Liste aus dem Internet	Installieren/Aktualisieren	Deinstallieren/Installation / abbrechen	Aktivieren Deakti	vieren Paketinformationen	
-Speicher	Status	Daketname ^	Erfordert	Version	Boschroibung	Managementseits
	Nicht installiert	BackupPlanner		001zypkg009	Mit dieser Technologie können Sie für Dateien, die auf dem NAS gespeichert sind, Sicherungsaufträge programmieren und ausführen und diese auf einen externen Speicher oder einen anderen NAS im Netzwerk speichern.	ronogenientsent
	Nicht installiert	DyDNS		001zypkg007	Hiermit erhält Ihr NAS einen Domainnamen mit einer dynamischen IP-Adresse.	
	Nicht installiert	Gallery	PHP-MySQL-phpMyAdmin	3.0.4zypkg006	Mit dieser internetgestützten Anwendung kann Ihr NAS Bilder aufnehmen. Verwenden Sie zum Anmelden die NAS-Administratorberechtigungen. Der Administrator kann dann für andere Benutzer Konten einrichten.	
	Nicht installiert	NFS		1.1.4zypkg004	NFS (Network File System) ist ein Datenaustauschprotokoll, dass gewöhnlich in Unix-gestützten Systemen verwendet wird.	
FTP Uploadr	Nicht installiert	NZBGet		9.1zypkg001	Dieses Paket kann .nzb Dateien von Usenet downloaden. Benutzername: nzbget Passwort: 1234	
- Dropbox - Time Machine - Gemeinsam verwer	Nicht installiert	PHP-MySQL-phpMyAdmin		1.0zypkg006	Mit diesem Werkzeug können Sie MySQL über das Internet verwalten. Geben Sie zum Anmelden als Benutzernamen 'root' und als Kennwort '1234' ein.	
— Benutzer — Gruppen	Nicht installiert	Polkast		001zypkg0119	Fast, secure, direct access to your Media Server	



Wählen Sie den Eintrag Syslog aus und klicken Sie auf Installieren/Aktualisieren.

A320	Paketmanagemen	t			
Systemeinstellur - Firmware / Pa - Server-Name - Datum/Uhrzei Speicher	C2 Liste aus dem Internet wiederherstellen	nstallieren/Aktualisieren	Deinstallieren/Installation Al abbrechen	ktivieren Deaktivie	eren Paketinformationen
└─ Volumen Netzwerk └─ TCP/IP └─ UPnP-Port-Ma ⋿ └─ PPPoE	Nicht installiert	SMART		5.39zypkg005	Verwenden Sie die SMART-Technologie (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology), um die Festplatten zu überwachen. Sie werden dann rechtzeitig über Probleme informiert, die die Leistung der Festplatte beeinträchtigen oder diese beschädigen können.
Anwendungen FTP-Server Media-Server	Nicht installiert	SqueezeCenter	PHP-MySQL-phpMyAdmin	7.7zypkg005	Hiermit haben Sie die Möglichkeit, ein Squeezebox-Gerät von Logitech zu verwalten, welches mit dem NAS verbunden ist.
— iTunes-Server — Download-Die — Web Publishin — Broadcatching	Nicht installiert	Syslog		2.0.10zypkg004	Mit dem Syslag-Protokoll können Logs über ein IP-Netzwerk an einen Syslag-Server versendet werden, wo sie für eine spätere Analyse gespeichert werden können.
- Druckerserve - Kopieren/Syn - Autom. hochla - Flickr/You - FTP Upload - Dropbox	Nicht installiert	Tftp		0.7zypkg002	TFTP (Trivial File Transfer Protocol) ist ein Internet- Datenübertragungsprotokoll, das die Port-Nummer 69 verwendet. Es ist ähnlich wie FTP, verwendet aber UDP (User Datagram Protocol) anstelle von TCP (Transmission Control Protocol). Es kann weder Verzeichnisse auflisten noch Benutzer authentifizieren.

Für die Installation klicken Sie auf Übernehmen.

AKLION	Paketname	^ <u>Version</u>	<u>Grösse</u>	Quelle
nstallieren	Syslog	2.0.10zypkg004	562.93 KB	NAS
	-			
Gesamtgröße	Paket	562.93 KB		
Gesamtgröße	Paket	562.93 KB		



Nach einer erfolgreichen Installation finden Sie unter *Anwendungen* einen neuen Eintrag mit dem Namen **Syslog-Server**.

Klicken Sie auf Syslog-Server um diesen zu konfigurieren.

Setzen Sie den Haken bei Syslog-Server aktivieren.

Unter *Share* wählen Sie einen Ordner auf Ihrem NAS aus in dem die Syslog-Datei gespeichert werden soll. Zusätzlich können Sie unter *Pfad* Unterordner anlegen.

Bei Löschregeln können Sie ein benutzerdefiniertes Löschintervall festlegen.

Wählen Sie unter Log Format Voll aus.

Abschließend klicken Sie auf Übernehmen.

	Anwendungen - Syslog-Server		
Status	Syslog-Server		
	Syslog-Server aktivieren		
E-NSA320			
E-Systemeinstellung	😌 Ort der Registrierung	View-Dateien	
-Firmware / Pake	Shares	syslog	
- Server-Name	Pfad	1	Durchsuchen
E-Speicher			
	🔵 Löschregeln		
-Netzwerk	🔽 Löschregeln aktivieren		
TCP/IP	l öschintervall protokollieren	6 Monat	
- UPnP-Port-Mapp	coordination protokonici chi	1	
PPPoE	0		
E-Anwendungen	Ung Format		
-FTP-Server	Einfache (Datum <tab> Host <tab< p=""></tab<></tab>	> Meldung)	
-Media-Server	Voll (Datum <tab> Host <tab> Pr</tab></tab>	ogramm <tab> Tag <tab> Facility</tab></tab>	<tab> Level <tab> Meldung)</tab></tab>
-Ilunes-Server	Customize		
- Download-Diensi	<tab>: Die Registerkarte separato</tab>	r	
- Web Publishing			
Druckerserver			
-Kopieren/Synch			
-Autom. hochlade			Ubernehmen Zurücksetzen
Flickr/YouTul			
FTP Uploadr			
- Dropbox			
- Time Machine			
-Syslog-Server			
Gemeinsam verwer			

Ihr NAS mit dem Syslog-Server ist jetzt fertig konfiguriert.



Öffnen Sie in einem Browser ihrer Wahl die IP-Adresse des ALLNET ALL-HS02530 und melden Sie sich an. (Standard: admin/admin)

Navigieren Sie zu ADVANCED SETUP -> MANAGEMENT -> SYSLOG

Setzen Sie den Punkt unter Send to Syslog Server bei Enable.

Je nachdem, ob Ihr Syslog-Server im WAN oder LAN hängt, setzen Sie den richtigen Haken und geben die IP-Adresse des Syslog-Servers ein.

Abschließend klicken Sie auf **Apply**.

Syslog Log Sett	ings	
Send to Syslog	Server O Disable O Enable	
ксе	Syslog Server on LAN:	Server IP Address: Server MAC Address:
	Syslog Server on WAN	N: Server 1: 10.20.73.23 Server 2:
Send to Email	Disable	
	Email Server:	IP Address or Domain Name: SMTP Port. 25 E-mail (SMTP) server needs to check my account Username: Password:
	Email From:	Name: Email Address:
	Email To:	Email Address 1:



Navigieren Sie zu SESSION TRACE

Wählen Sie im Drop-Down-Menu Enable aus.

Setzen Sie den Haken hinter Syslog Server.

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Apply.

	Session Trace: Enal	ole 🔻			
BILLING MANAGEMENT SYSLOG SESSION TRACE	TFTP Server	Enable Primary TFTP Server IP Secondary TFTP Server	Address		
BANDWIDTH SNMP EECURITY YSTEM	E-mail Server	Email Server: Email Server: Email From: Email To:	IP Address or Domain Name:	heck my account:	
	Syslog Server Send Session Trace log (Note: Session Trace log f	file every 5	minutes. (5~1440)		

Jetzt sind beide Geräte fertig konfiguriert und der Syslog des ALL-HS02530 wird auf dem Syslog-Server gespeichert.

Unter *Computer -> Netzlaufwerk verbinden* können Sie sich Ihren definierten Share verbinden.

Bei technischen Fragen zu dem ALL-HS02530 wenden Sie sich bitte an den Technischen Support von ALLNET:

Telefon:089/89422215Email:support@allnet.de