



ALL02530

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

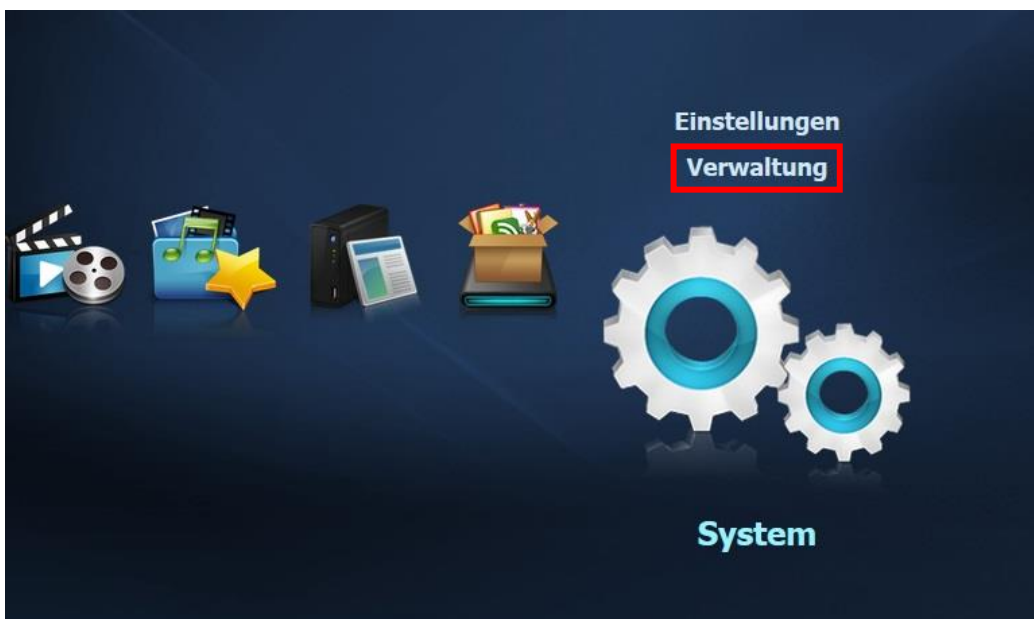


Hilfestellung

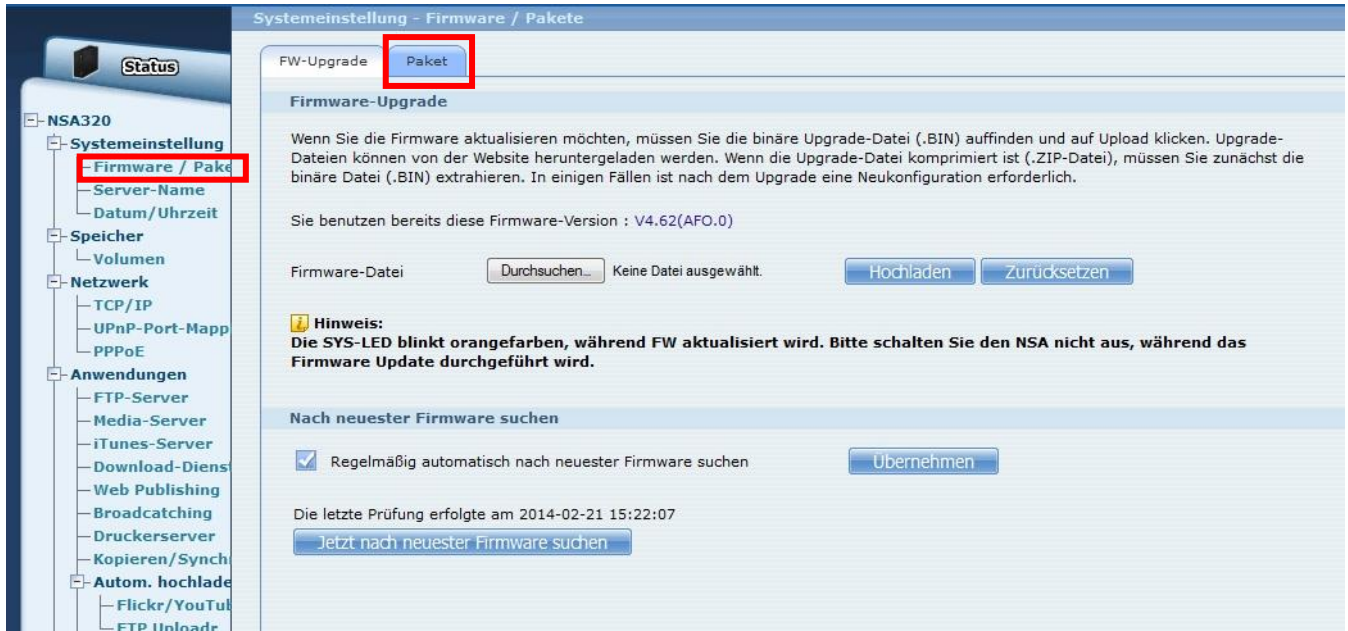
Öffnen Sie in einem Browser ihrer Wahl die IP-Adresse des ZyXEL NSA-320 und melden Sie sich als Administrator an.
(Standard: admin/1234)



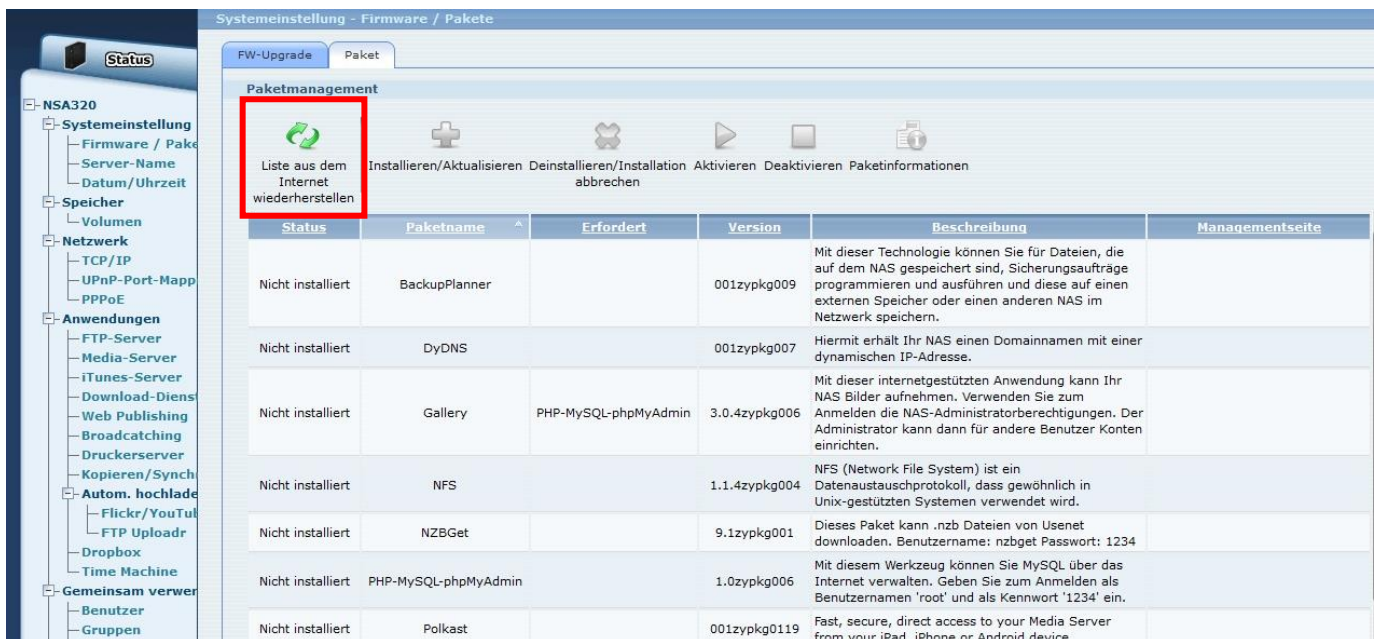
Jetzt befinden Sie sich in der Playzone. Wählen Sie das *System-Icon* aus und klicken Sie auf **Verwaltung**.



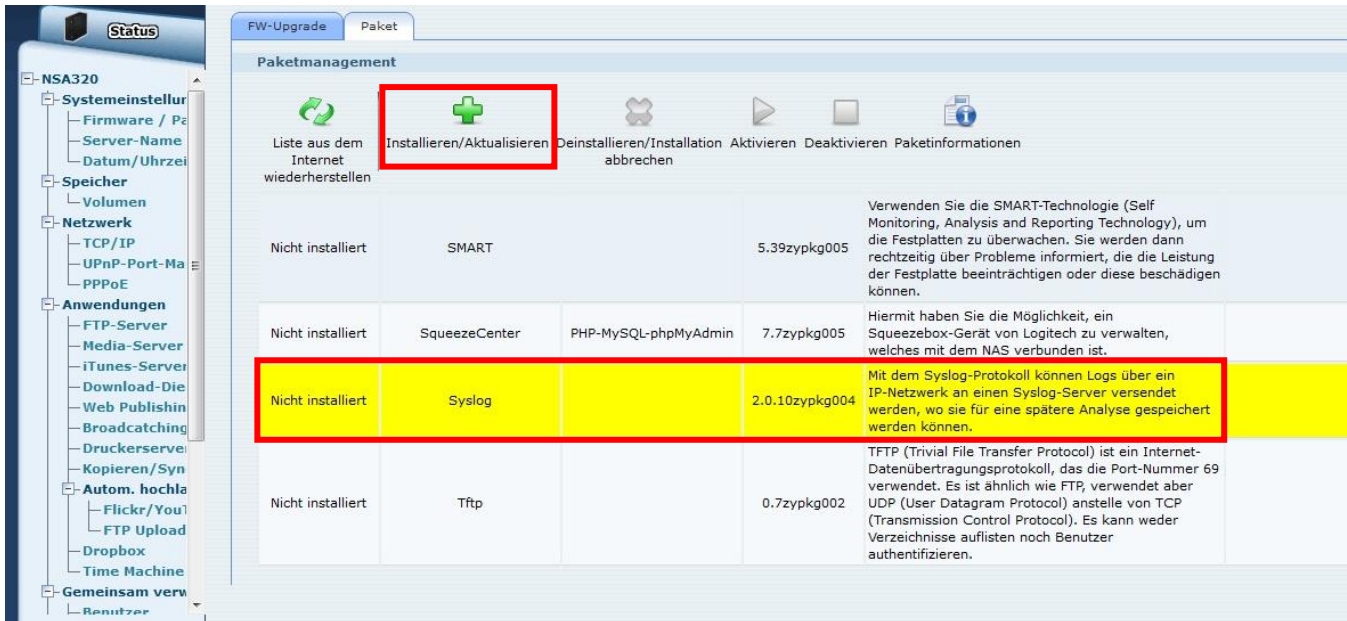
Klicken Sie auf **Firmware/Pakete** und anschließend auf den Reiter **Paket**.



Klicken Sie auf **Liste aus dem Internet wiederherstellen**.



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



Paketmanagement

↻ + ✖ ▶ ◻ ℹ
 Liste aus dem Internet wiederherstellen **Installieren/Aktualisieren** Deinstallieren/Installation abbrechen Aktivieren Deaktivieren Paketinformationen

Status	Paketname	Version	Größe	Quelle
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.
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.
Nicht installiert	Syslog	2.0.10zypkg004		Mit dem Syslog-Protokoll können Logs über ein IP-Netzwerk an einen Syslog-Server versendet werden, wo sie für eine spätere Analyse gespeichert werden können.
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**.

Installieren/Aktualisieren

Paketliste installieren/aktualisieren

Aktion	Paketname	Version	Größe	Quelle
Installieren	Syslog	2.0.10zypkg004	562.93 KB	NAS

Gesamtgröße Paket: 562.93 KB
 Aktuell freier Platz: 72.15 GB

Übernehmen Abbrechen

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.

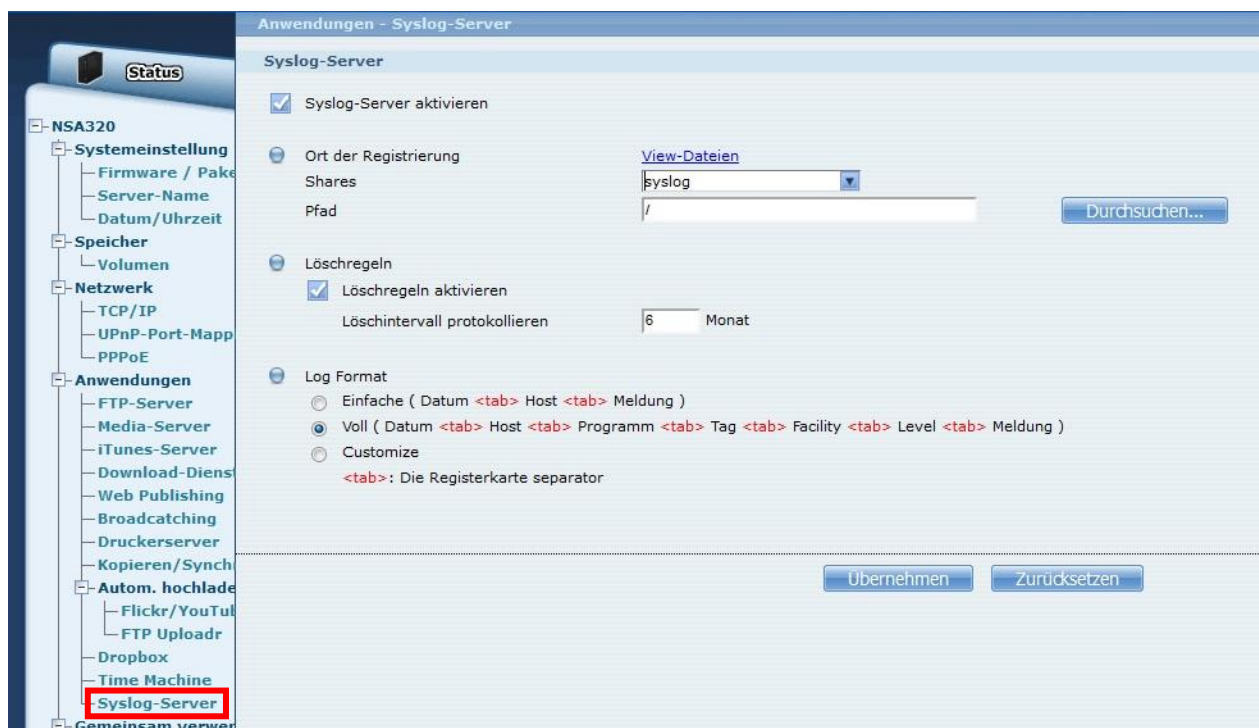
Setzen Sie den Haken bei **Syslog-Server aktivieren**.

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**.



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

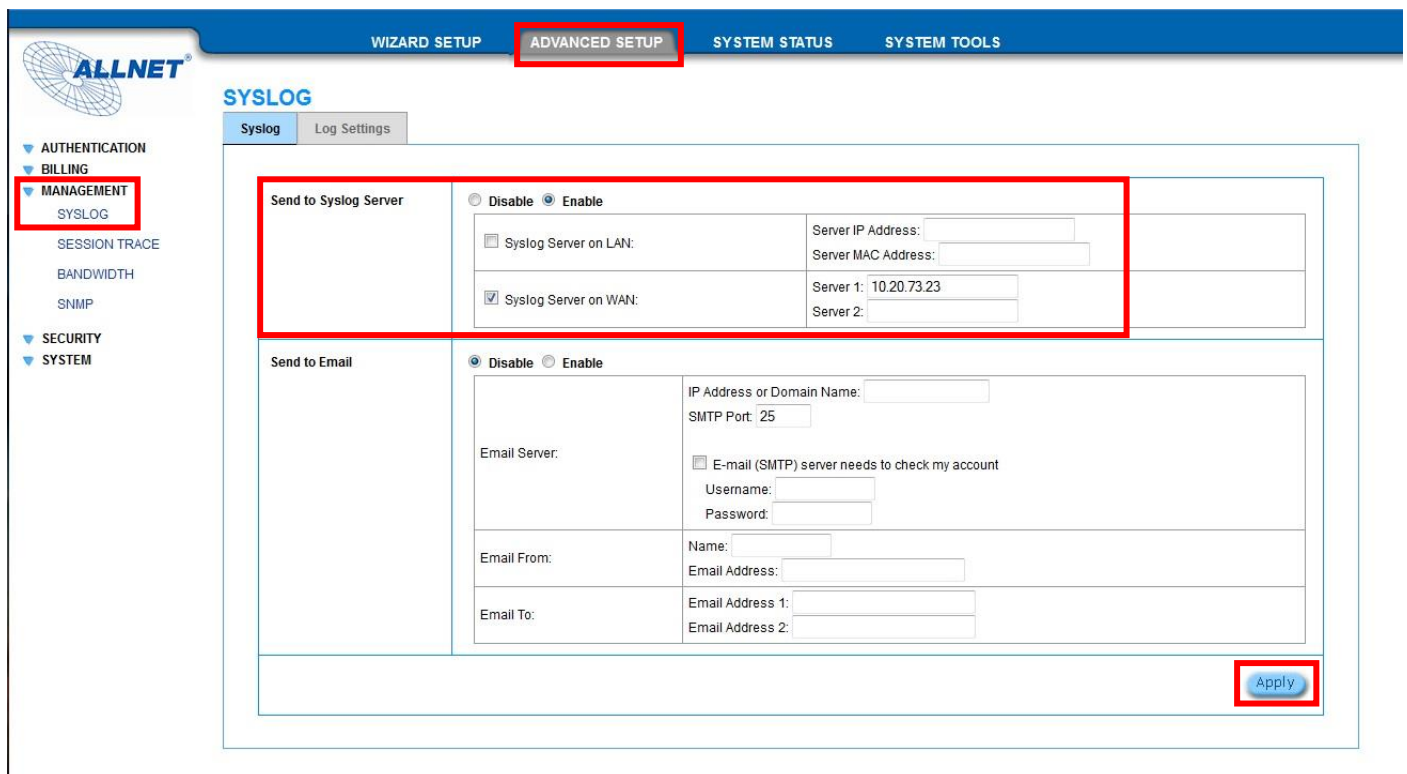
Öffnen Sie in einem Browser ihrer Wahl die IP-Adresse des ALLNET ALL-HS02530 und melden Sie sich an.
(Standard: admin/admin)

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**.



The screenshot shows the ALLNET web interface for Syslog configuration. The top navigation bar includes 'WIZARD SETUP', 'ADVANCED SETUP' (highlighted), 'SYSTEM STATUS', and 'SYSTEM TOOLS'. The left sidebar shows a menu with 'MANAGEMENT' and 'SYSLOG' highlighted. The main content area is titled 'SYSLOG' and has two tabs: 'Syslog' and 'Log Settings'. The 'Send to Syslog Server' section is highlighted with a red box and contains the following options:

- Send to Syslog Server: Disable Enable
- Syslog Server on LAN: Server IP Address: [text box], Server MAC Address: [text box]
- Syslog Server on WAN: Server 1: 10.20.73.23, Server 2: [text box]

The 'Send to Email' section is also visible and contains the following options:

- Send to Email: Disable Enable
- IP Address or Domain Name: [text box], SMTP Port: 25
- Email Server: E-mail (SMTP) server needs to check my account
- Username: [text box], Password: [text box]
- Email From: Name: [text box], Email Address: [text box]
- Email To: Email Address 1: [text box], Email Address 2: [text box]

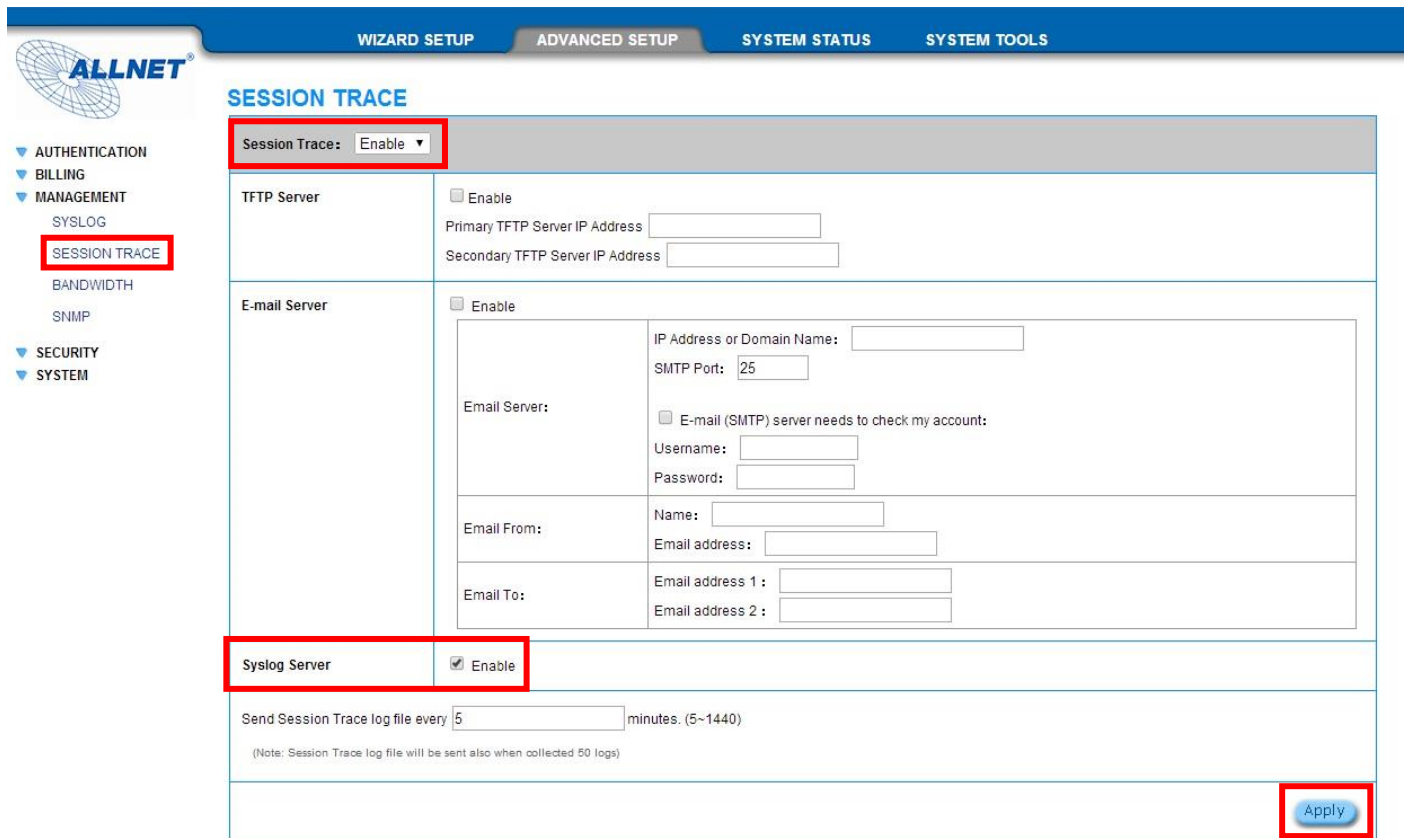
The 'Apply' button is highlighted with a red box in the bottom right corner of the configuration area.

Navigieren Sie zu *SESSION TRACE*

Wählen Sie im Drop-Down-Menü **Enable** aus.

Setzen Sie den Haken hinter *Syslog Server*.

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit *Apply*.



The screenshot shows the 'SESSION TRACE' configuration page in the ALLNET web interface. The page has a blue header with navigation tabs: 'WIZARD SETUP', 'ADVANCED SETUP', 'SYSTEM STATUS', and 'SYSTEM TOOLS'. On the left, there is a sidebar menu with categories: 'AUTHENTICATION', 'BILLING', 'MANAGEMENT', 'SECURITY', and 'SYSTEM'. Under 'MANAGEMENT', 'SESSION TRACE' is selected and highlighted with a red box. The main content area is titled 'SESSION TRACE' and contains several sections:

- Session Trace:** A dropdown menu is set to 'Enable', highlighted with a red box.
- TFTP Server:** Includes an 'Enable' checkbox (unchecked), 'Primary TFTP Server IP Address' and 'Secondary TFTP Server IP Address' input fields.
- E-mail Server:** Includes an 'Enable' checkbox (unchecked), 'IP Address or Domain Name', 'SMTP Port' (set to 25), 'E-mail (SMTP) server needs to check my account' checkbox (unchecked), 'Username', and 'Password' input fields.
- Email From:** Includes 'Name' and 'Email address' input fields.
- Email To:** Includes 'Email address 1' and 'Email address 2' input fields.
- Syslog Server:** Includes a checked 'Enable' checkbox, highlighted with a red box.
- Send Session Trace log file every** 5 minutes. (5~1440)
- (Note: Session Trace log file will be sent also when collected 50 logs)
- Apply** button: A blue button with the text 'Apply', highlighted with a red box.

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: 089/89422215

Email: support@allnet.de