



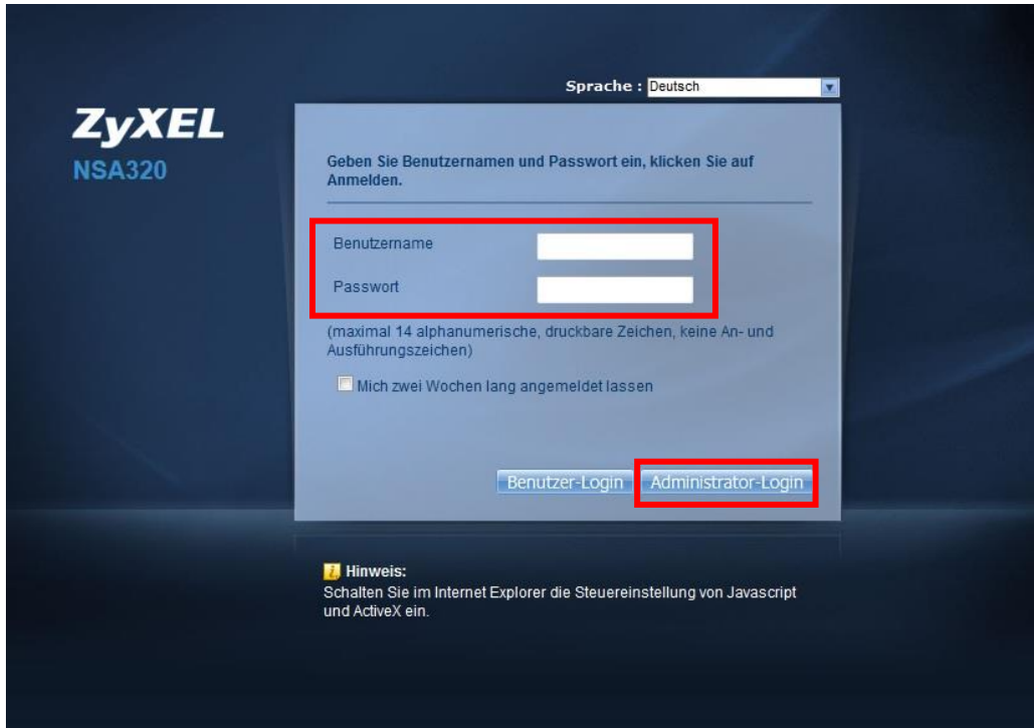
## ALL02530

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

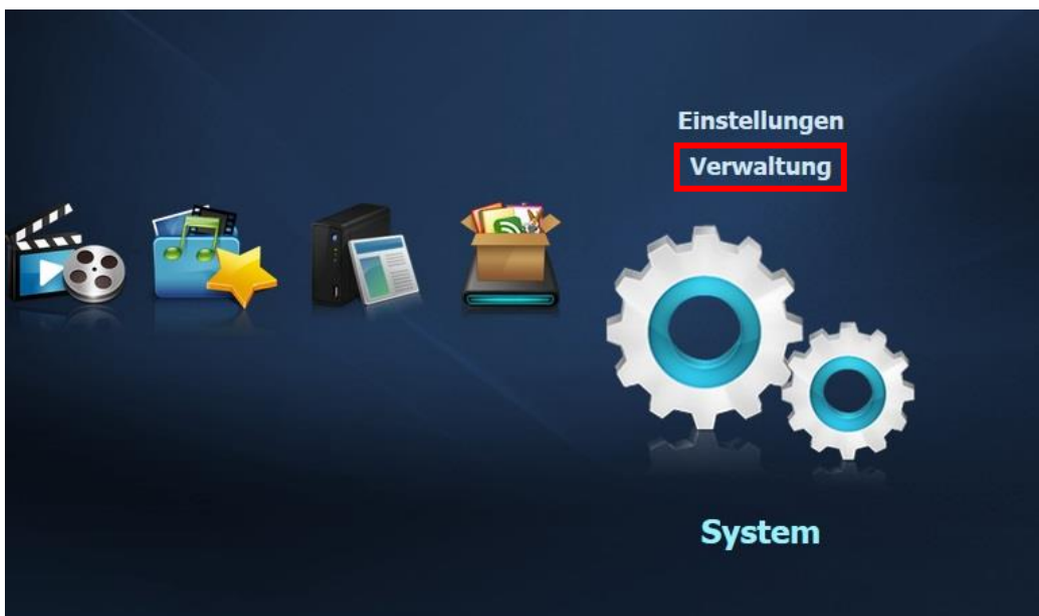


## Hilfestellung

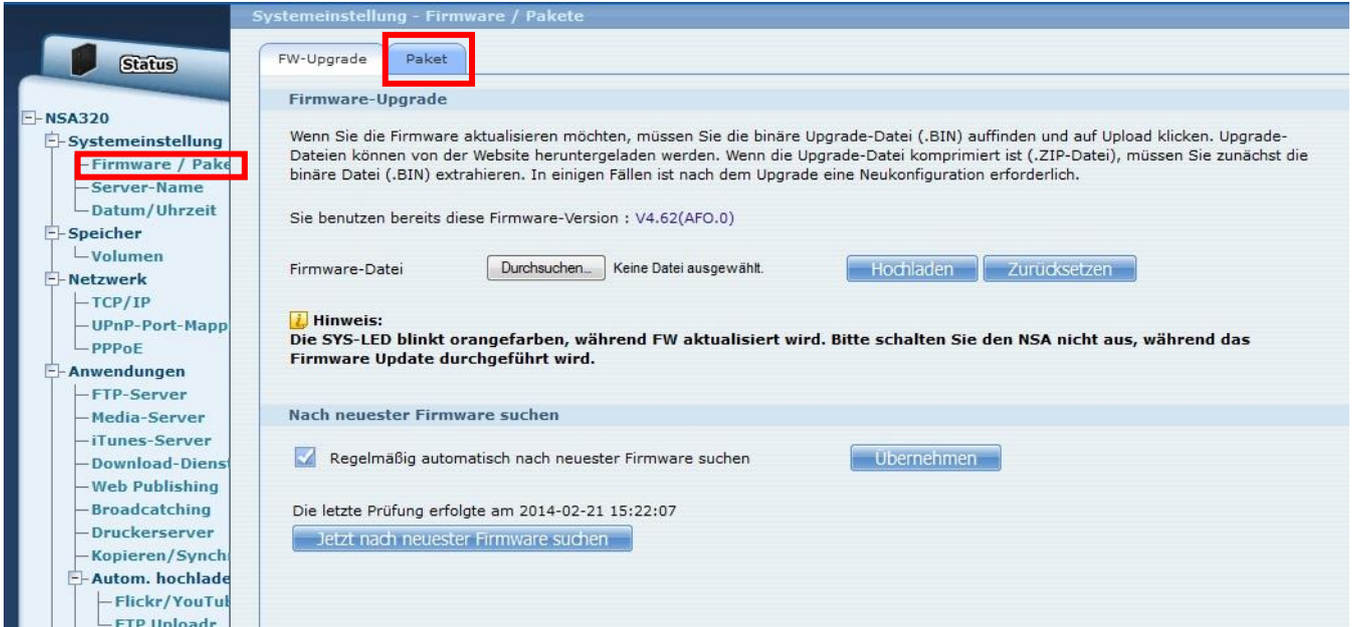
Öffnen Sie in einem Browser ihrer Wahl die IP-Adresse des ZyXEL NSA-320 und melden Sie sich als Administrator an.  
(Standard: admin/1234)



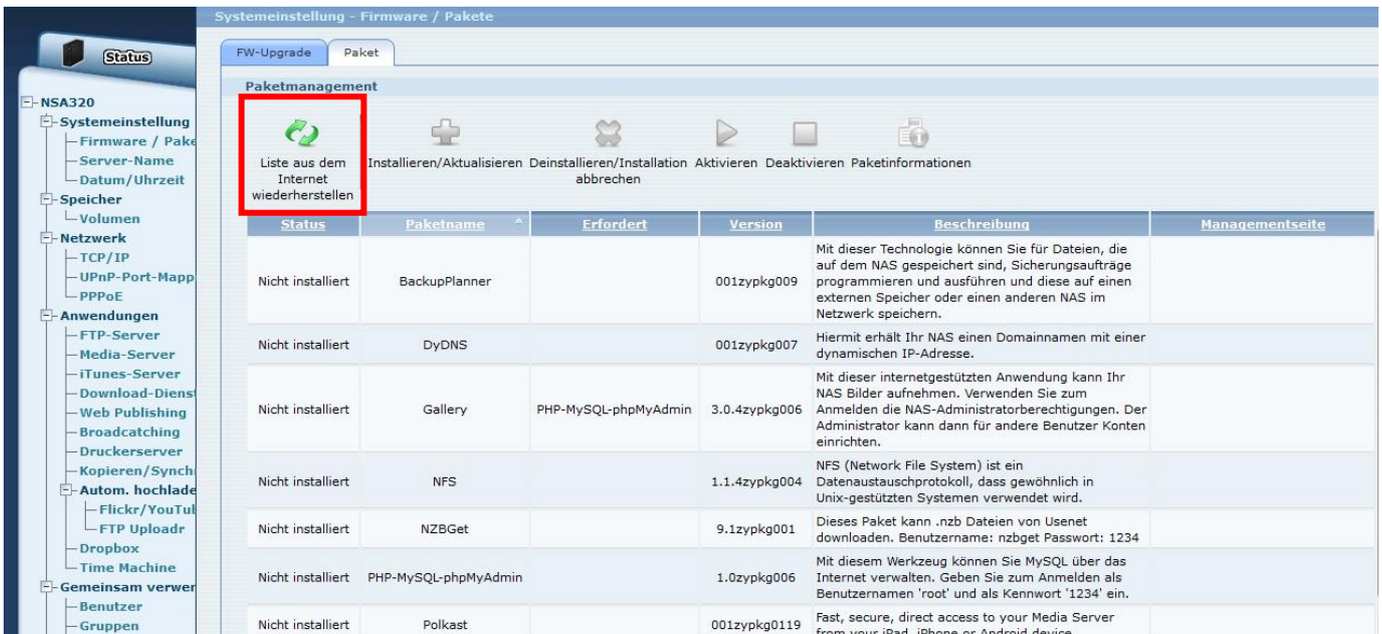
Jetzt befinden Sie sich in der Playzone. Wählen Sie das *System-Icon* aus und klicken Sie auf **Verwaltung**.



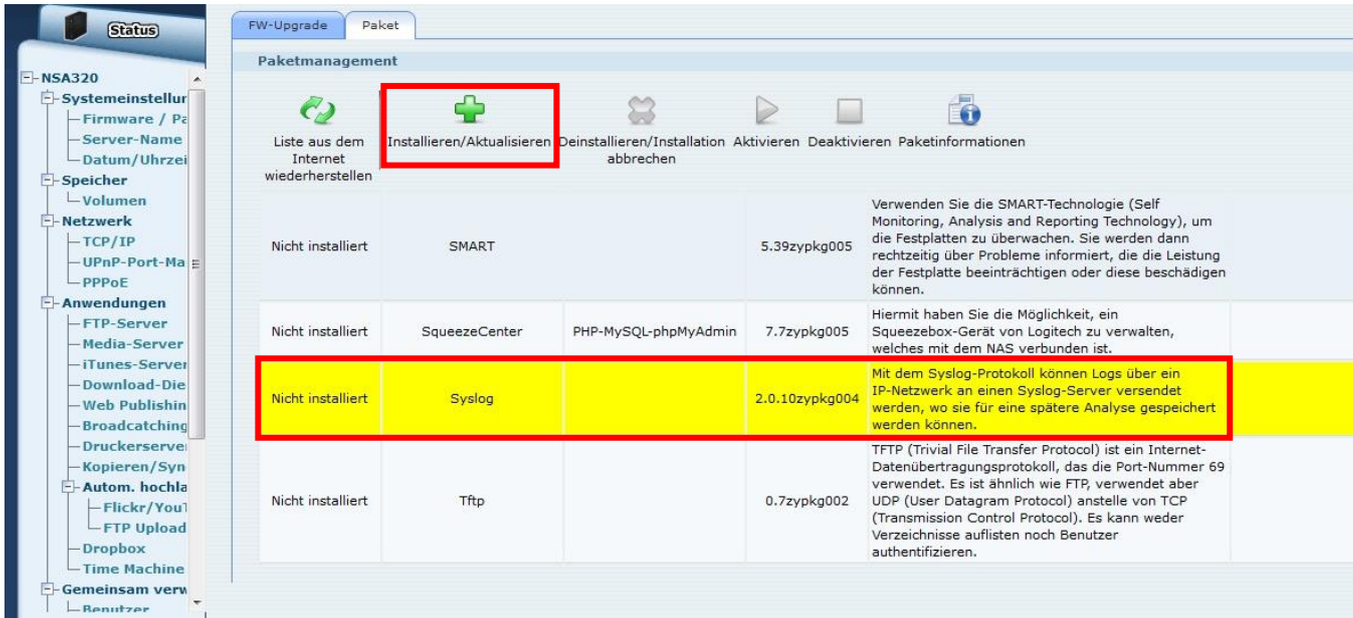
Klicken Sie auf **Firmware/Pakete** und anschließend auf den Reiter **Paket**.



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		NAS
Nicht installiert	SqueezeCenter	PHP-MySQL-phpMyAdmin 7.7zypkg005		NAS
Nicht installiert	Syslog	2.0.10zypkg004		NAS
Nicht installiert	Tftp	0.7zypkg002		NAS

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.

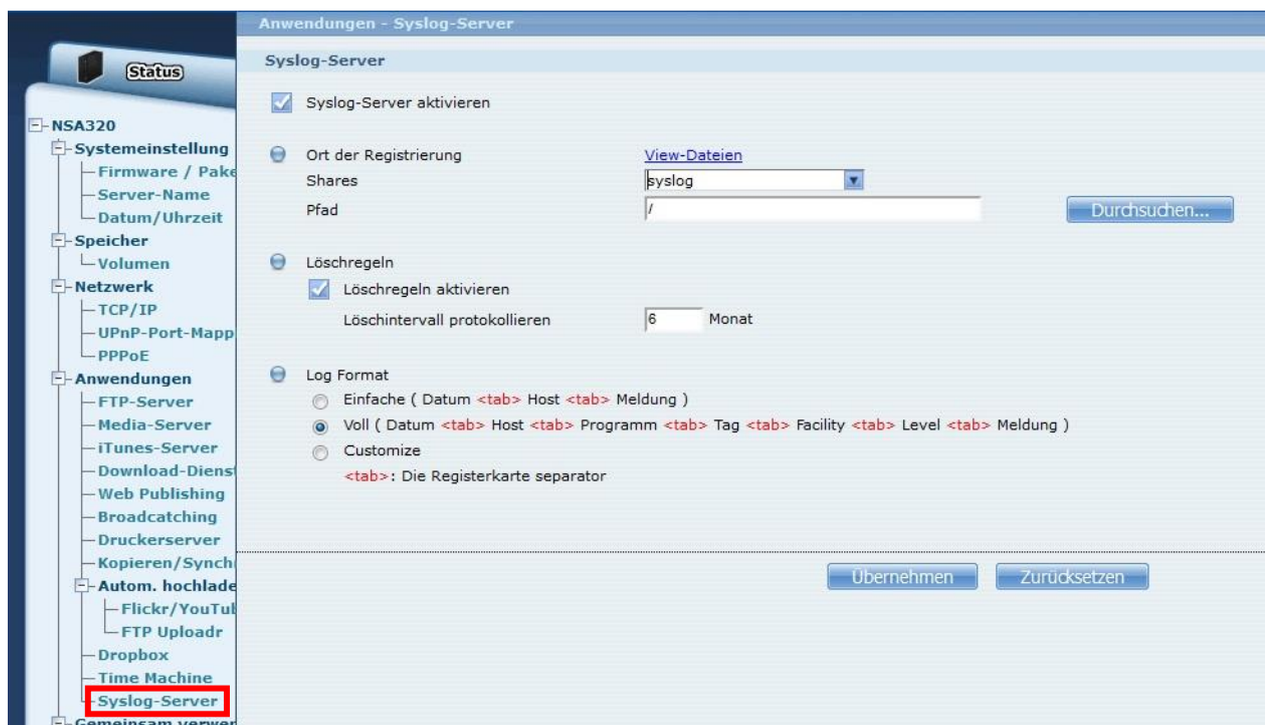
Setzen Sie den Haken bei **Syslog-Server aktivieren**.

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.

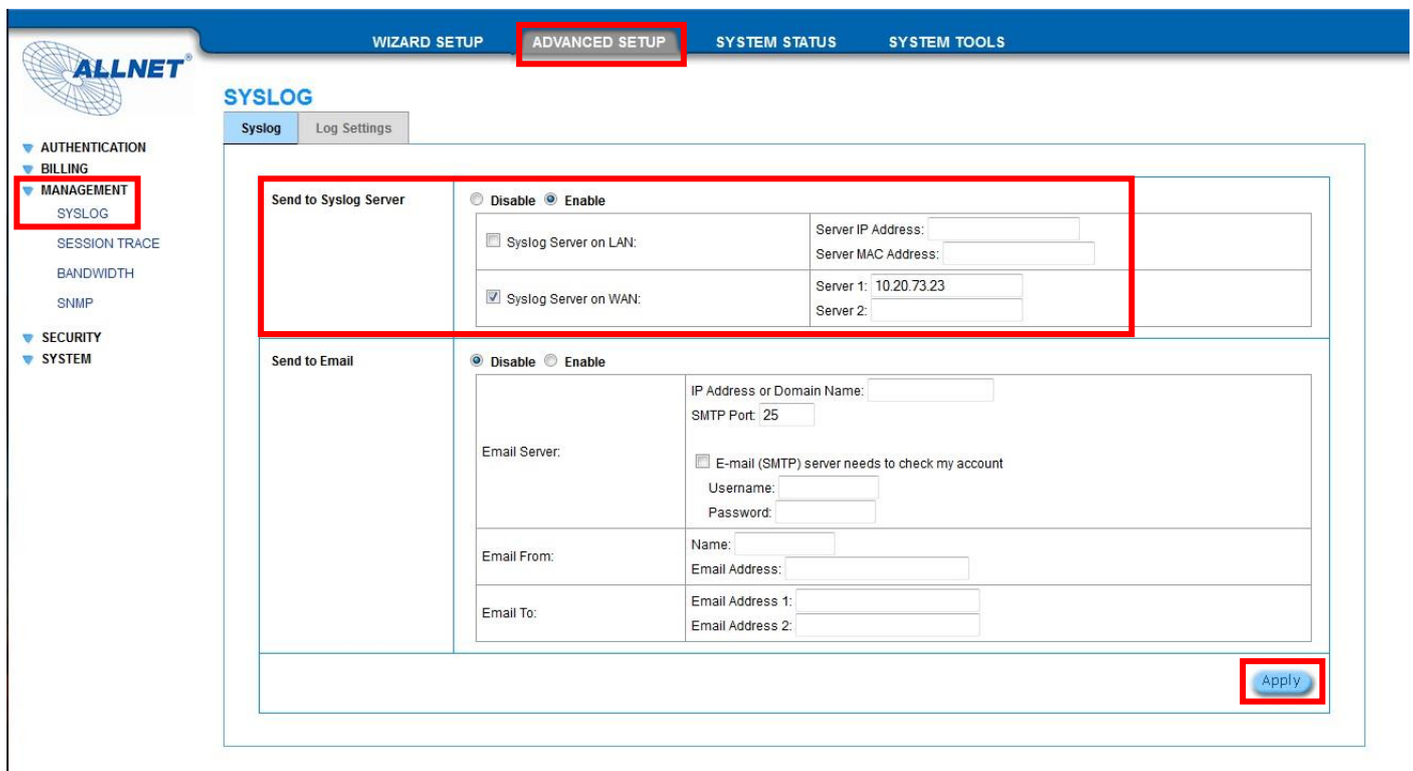
Öffnen Sie in einem Browser ihrer Wahl die IP-Adresse des ALLNET ALL-HS02530 und melden Sie sich an.  
(Standard: admin/admin)

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 configuring Syslog. The top navigation bar includes 'WIZARD SETUP', 'ADVANCED SETUP' (highlighted), 'SYSTEM STATUS', and 'SYSTEM TOOLS'. The left sidebar shows a menu with 'AUTHENTICATION', 'BILLING', 'MANAGEMENT' (expanded), 'SESSION TRACE', 'BANDWIDTH', 'SNMP', 'SECURITY', and 'SYSTEM'. Under 'MANAGEMENT', 'SYSLOG' is selected. 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]

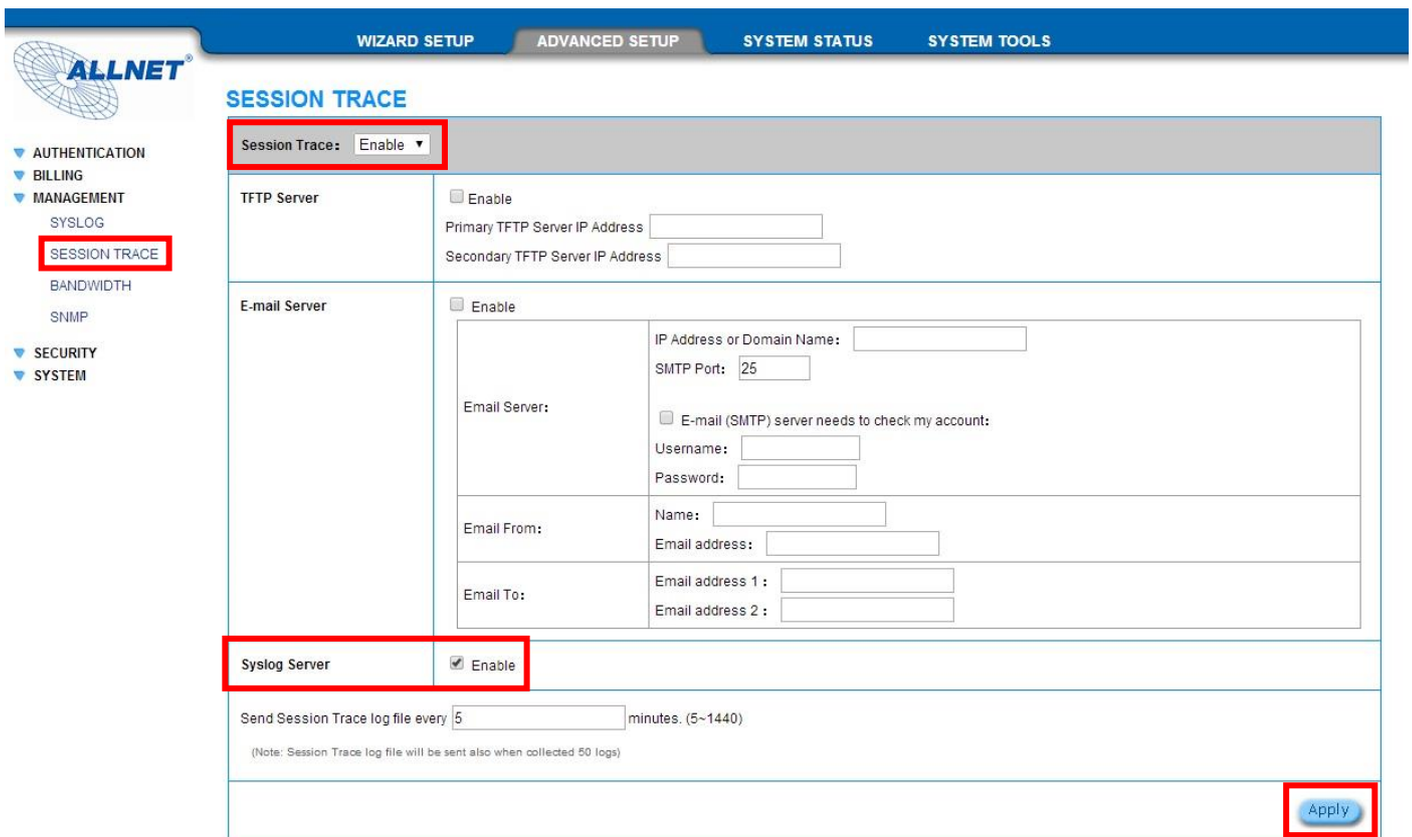
An 'Apply' button is highlighted with a red box at the bottom right of the configuration area.

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*.



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, 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**