

Firmware - Unterstützung #175

Feature # 156 (Gelöst): Firmware-Upgrade 2015/2016

Feature # 161 (Gelöst): Internen Upgrade-Mirror neu strukturieren

VPN2 NGINX Installation

01/23/2016 01:44 AM - Martin Hilpert

Status:	Gelöst	Start date:	01/23/2016
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Thomas Belian	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.30 hour

Description

Auf den VPN-Server soll NGINX als Proxy installiert werden, um den Routern per ipv6 die OpenWrt Quellen zu Verfügung zu stellen.

History

#1 - 01/23/2016 05:21 PM - Thomas Belian

Verstehe ich richtig, nur Proxy für die OpenWrt Quellen? Keine eigenen gehosteten Daten? Wäre kein Problem.

Rückfrage: Kann dazu auch ein bereits auf dem System vorhandener Apache benutzt werden? Keine Frage, ich mal Nginx auch, aber wenn ein Apache schonmal da ist....

#2 - 01/23/2016 05:23 PM - Thomas Belian

Thomas Belian schrieb:

Verstehe ich richtig, nur Proxy für die OpenWrt Quellen? Keine eigenen gehosteten Daten? Wäre kein Problem.

Rückfrage: Kann dazu auch ein bereits auf dem System vorhandener Apache benutzt werden? Keine Frage, ich mag Nginx auch, aber wenn ein Apache schonmal da ist....

#3 - 01/23/2016 08:03 PM - Martin Hilpert

Auf dem anderen haben wir schon den Nginx installiert, bei dem slackware waren wir uns nicht sicher wie das funktioniert.

#4 - 01/24/2016 01:52 PM - Thomas Belian

- % Done changed from 0 to 100

Nginx 1.8.0 auf VPN2 installiert

Start/Stop via /etc/rc.d/rc.nginx start|stop....
startet bei Systemstart automatisch

Konfiguration unter /etc/nginx/

#5 - 01/24/2016 05:20 PM - Marcel Pennewiß

- *Status changed from Neu to Gelöst*

Der NGINX ist erstmal für die Auslieferung der Firmware innerhalb des FF-Netzes. Theoretisch wäre das auch mit dem Apache gegangen. Danke für die Installation, ich hab ihn entsprechend konfiguriert, dass er auf firmware.ffef hört, nur intern lauscht und der Cronjob für die Downloads der FW vom Buildserver läuft auch.