

# Blogposts

## [IP Adresse eines ToughSwitch via CLI ändern](#)

Ich habe letzte Woche einen ToughSwitch eingebaut.. Etwas naiv war ich der Meinung, er würde sich eine DHCP IP ziehen – nö. Also musste ich die IP an das vorhandene Subnetz anpassen. Dazu habe ich auf einer Linux-Maschine vor Ort ein zweites Interface eröffnet: `iface eth0:1 inet static address 192.168.1.252 netmask 255.255.255.0` Nun konnte ich [...]

## [VCenter 6 Installation schlägt fehl](#)

Ich habe heute in meiner Testumgebung ein VCenter 6 Installieren wollen. Frische Installation, keine Migration o.ä. Dazu habe ich einen neuen Windows Server 2016 aufgesetzt und durchgepatcht. Anschließend die Installation des VCenters mit der embedded Datenbank gestartet und nach einiger Zeit kam folgendes: "Vmware VirtualCenter failed fistboot. VirtualCenter registration with Component Manager failed. Please referer [...]"

## [Unifi RADIUS Authentifizierung mit VLAN Zuordnung](#)

In der aktuellen Beta des Unifi Controllers (v5.5.5+) ist das erste Mal ein Radius Server enthalten, sodass man kein Drittsystem benötigt. Dieser läuft dann auf der USG und ist z.B. für die WLAN Authentifizierung verfügbar. Zugegeben, meistens hat man einen Windows Server mit NAP und AD Anbindung, aber eben nicht immer. In meinem Fall möchte [...]

## [Site-to-Site VPN: Unifi USG Ubitquiti Edge Router](#)

Wie ich in meinem letzten Artikel schon erwähnt habe, werkelt bei meinen Eltern ein EdgeRouter. Aktuell hatte ich für das StS VPN immer einen Debian Server mit OpenVPN als VM laufen – mit dem USG sollte sich das ändern. Also habe ich mich heute mal an die Konfiguration gemacht. Mein erster Gedanke war: Ab in [...]

## [Netzwerkupgrade: Ubiquiti USG und APs](#)

Ich habe aktuell eine Fritz!Box. Leider. Diese Box ist ja echt ein Wunderwerk der Technik, kann alles, macht alles. Aber sie ist bei mir auch ultra langsam. Das WLAN ist nicht der Knaller und mein OpenVPN

für zwei Site-to-Site Tunnel ich muss extra auf einer VM laufen lassen. Also würde es mal Zeit für ein [...]

## [FHEM Wecker weckt nicht mehr](#)

Seit einiger Zeit (ich glaube schon länger als eine Woche) hat mein Wecker nicht mehr funktioniert. Ich hatte bis jetzt noch keine Zeit mich aktiv damit auseinanderzusetzen. Nun habe ich eben alles auseinander genommen und dabei folgendes im Log entdeckt: 3: RESIDENTStk rr\_Henning\_wakeuptimer1: Another wake-up program is already being executed for device rr\_Henning, won't trigger [...]

## [Exchange 2010: Dieser Computer ist für das Erweitern der Mitgliedschaft von 1 Verteilergruppe\(n\) zuständig](#)

Heute habe ich einen Exchange 2010 nach einer Migration aus der Organisation entfernen wollen. Bei der Deinstallation wurde ich von folgendem Fehler angelacht: Dieser Computer ist für das Erweitern der Mitgliedschaft von 1 Verteilergruppe(n) zuständig. Freundlicherweise hat Microsoft einen Hilfe-Link beigefügt um das Problem zu lösen. Blöd nur, dass dieser Link auf einen 404 führte... [...]

## [Windows Mobile 10.0.14393.67 und MDM-Systeme \[Update\]](#)

An dieser Stelle erst einmal vielen Dank an Microsoft für das „Anniversary Update“ auf WM 10.0.14393.67. Ich war ja sowieso kein großer Freund von Windows Phones, aber seit dem Update mag ich diese noch weniger. Bis jetzt konnte man Windows Phones über die Funktion „Geschäfts- oder Schulkonto“ nativ mit einem MDM-System (SOTI MobiControl, Blackberry Enterprise Service 12,...) [...]

## [Linux-Tipp: per SFTP komplettes Verzeichnis kopieren](#)

Ich bin gerade dabei die Migration eines Webspaces zu machen. Dabei wollte ich die kompletten Daten von dem alten direkt auf den neuen Server kopieren. Der Remote-Server unterstützt zwar SFTP aber kein SCP. Daher musste ein anderes Tool her. ftp bzw. sftp unterstützen leider kein rekursives Downloaden. Die Lösung war das Programm „lftp“: P.S. ich würde [...]

## [Meine eigene Wetterstation](#)

Vor einiger Zeit las ich auf [www.siiio.de](http://www.siiio.de) von der energieautarken Wetterstation „Z-Weather“ der Firma Popp. Diese wird über ein Solarmodul mit Energie versorgt und benötigt somit keine Batterien, Akkus o.ä.

Sehr angenehm ☺☺ Eine eigene Wetterstation – darüber hatte ich schon öfters mal nachgedacht. Vor allem die Helligkeitswerte die mir Twilight lieferte waren nicht wirklich gut [...]