

# Re: Webserver sicher machen mit IPSec

---

*Source:*

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/IIS/microsoft.public.de.inetsrv.iis/2005-08/msg00039.html>

---

- *From:* Frank Lindner <[tm15874-seis Schlauprobierlinuxaus@xxxxxxxxx](mailto:tm15874-seis Schlauprobierlinuxaus@xxxxxxxxx)>
  - *Date:* Wed, 03 Aug 2005 18:41:37 +0200
- 

Dennis Böck wrote:

- >> Ich benutze das MS-VPN auch nicht, ich installiere OPEN-VPN Server und
- >> habe dann ein zusätzliches device zur Verfügung, welches ich dann über
- >> die Firewall wie beschrieben konfigurieren kann..
- >
- > Wie teuer ist der Open-VPN Server?

openSource [www.openvpn.org](http://www.openvpn.org)

Server und Clients gibts auch für Win, aber Du kannst eben nicht dex XP Client VPN nehmen.. macht eigentlich nur im Unix Umfeld richtig Spaß...

- >> Wenn Du den Netzassistenten zum einrichten der eingehenden Verbindungen
- >> für MS-VPN benutzt wird kein virtuelles device erzeugt, habe ich eben
- >> gerade geprüft. Das heißt diese Einstellmöglichkeiten gibt es nicht.
- >
- > Ich habe auch schon versucht mit dem Routing und Ras Dienst zu arbeiten.
- > Dann steht aber die Firewall nicht mehr zur Verfügung.
- > Dann müsste ich IPSec als Firewall benutzen.
- > Aber ich kann da ja nicht das Generic Rounting Encapsulation Protocol
- > konfigurieren (das für die VPN Einwahl nötig ist), da IPSec das
- > anscheinend nicht unterstützt.

RAS- und Routing verlangt das abschalten der Firewall und bietet dann eine sogenannte Basisfirewall an, die man anscheind aber nicht noch LAN und VPN trennen kann, nur localhost und LAN

doch, ipsec macht auch GRE, einfach bei Protokoll 47 eingeben, das funktioniert

- >
- >> Du kannst aber bei dem device direkt Datei- und Druckfreigabe enablen,
- >> leider
- > Habe ich gemacht bei "Lan-Verbindung"

Re: Webserver sicher machen mit IPSec

bei LAN nicht, LAN ist ja das Internet wo die fremden auf Port 80 zugreifen und Port 445 nicht offen sein soll

- >> Global dann in der Firewall für die LAN-Verbindung Dat.undDruck
- >> disablen..
- > Habe ich gemacht. Ging nicht.

komisch, bei mir war der Haken weg

- > Dann habe ich auch erlaubt, dass das eigene
- > Subnetz drauf zu greifen darf (der per VPN eingewählte Client müsste sich
- > ja im eigenen Subnetz befinden) aber das hat auch nichts gebracht.

hmm, ich habe das Ding in dem VPN-Server Menü enablen können, und bei LAN disablen..

vielleicht noch mal probieren, das hat bei mir funktioniert

- > Wenn ich versuche den Server über \\xxx.xxx.xxx.xxx. aufzurufen bekomme
- > immer ich die Meldung ...wurde nicht gefunden.

über VPN, richtig?

na wenn der Haken da für Datei- und Druck nicht ist, kann es nicht gehen

---

• *Follow-Ups:*

- ◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**  
◇ From: Dennis Böck

• *References:*

- ◆ **Webserver sicher machen mit IPSec**  
◇ From: Dennis Böck
- ◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**  
◇ From: Frank Lindner
- ◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**  
◇ From: Dennis Böck
- ◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**  
◇ From: Frank Lindner
- ◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**  
◇ From: Dennis Böck

Re: Webserver sicher machen mit IPSec

◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**

◇ *From:* Frank Lindner

◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**

◇ *From:* Dennis Böck

◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**

◇ *From:* Frank Lindner

◆ **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**

◇ *From:* Dennis Böck

- Prev by Date: **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**
- Next by Date: **Kenn – bzw. Passwortspeicherung bei Anmeldung**
- Previous by thread: **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**
- Next by thread: **Re: Webserver sicher machen mit IPSec**
- Index(es):
  - ◆ **Date**
  - ◆ **Thread**