

ANTI-PRISM-PARTY – UNSICHERE W-LAN-NETZE

Welches Problem wird gelöst?

Viele Netze können leicht abgehört werden. Fremde W-LAN-Netze sind auch dann nicht sicher, wenn sie passwortgeschützt sind. Aus aufgezeichneten Netzwerkdaten können Angreifer leicht sensible Daten herausfiltern.

Was sind die Grenzen der Lösung?

- VPN-Betreibern muß vertraut werden.
- Nicht alle Betreiber öffentlicher Netze erlauben VPN-Verbindungen.
- Reduzierte Geschwindigkeit.

Wie heißt die Lösung? Wo kann sie bezogen werden? Welche Alternativen gibt es?

VPN-Server im Internet findet man unter:

- <http://www.vpn-provider.org>
- <http://www.vpnanbieter.net>
- <http://www.vpnvergleich.net>

Privaten VPN-Server für zuhause bieten z.B. folgende Hersteller an:

- AVM (Fritz!Box)
- Synology (NAS-Systeme)
- Linksys (Router)
- Netgear

Software-Lösungen für den eigenen Rechner sind z.B.:

- OpenVPN: <https://openvpn.net>
- m0n0wall: <http://m0n0.ch>

