

[zurück](#)

VPN-Sicherheit - IPSec, WireGuard, OpenVPN, Risiken & Best Practices

Ein VPN (Virtual Private Network) baut einen geschützten, verschlüsselten Tunnel zwischen zwei Punkten auf - z. B. Home → Firma oder Endgerät → Server.

Diese Seite erklärt:

- Unterschiede der VPN-Protokolle
- Sicherheitsrisiken
- Firewallregeln
- Split-Tunneling
- Best Practices für sicheres VPN-Design

1. Warum VPN?

VPNs schützen Daten vor:

- Mitlesen (Public WLAN)
- Manipulation
- Geobasiertem Traffic-Abgriff
- Angriffen durch Provider oder öffentliche Netzwerke

Sie ermöglichen:

- sicheren Zugriff auf interne Systeme
- entfernte Administration
- Standortvernetzung (Site-to-Site)
- Zero-Trust-Konzepte

2. Protokolle im Vergleich

WireGuard (modern, schnell, sicher)

Eigenschaften:

- basiert auf modernen Kryptoverfahren (Curve25519, ChaCha20)
- minimaler Code → weniger Angriffsfläche
- extrem schnell, sehr stabil

- einfache Konfiguration (Public/Private Key)
- UDP-basiert (Standard: 51820/udp)

Sicherheit:

- state-of-the-art
 - kaum Angriffsfläche
 - empfohlen für neue Setups
-

OpenVPN (weit verbreitet, flexibel)

Eigenschaften:

- TLS-basiert
- läuft über TCP oder UDP
- viele Optionen → flexibel, aber komplexer
- gut für Firmen und komplexe Umgebungen

Sicherheit:

- stark, wenn richtig konfiguriert
 - komplex = Fehleranfällig
 - gute Protokollreife
-

IPSec (klassisch, oft in Firmen & Routern)

Eigenschaften:

- sehr robust
- Standard in Firewalls, Routern, Gateways
- ideal für Standortvernetzung

Sicherheit:

- hoch, aber schwerer zu konfigurieren
- benötigt oft besondere Firewallregeln
- alte Implementierungen können Schwachstellen haben

ASCII-Vergleich:

```
WireGuard → modern, leicht
OpenVPN   → bewährt, flexibel
IPSec     → sehr robust, komplex
```

3. Risiken bei VPNs

VPN ist *kein* Freifahrtschein für Sicherheit.

Typische Gefahren:

a) Kompromittierte Endgeräte

Wenn das Gerät infiziert ist, hilft keine Verschlüsselung.

b) Split-Tunneling

Nur interner Traffic geht durch den Tunnel, der Rest direkt ins Internet.

Risiko:

- Angreifer kann durch lokales Netzwerk ins VPN springen
- besonders gefährlich bei Home-Office

c) Falsche Firewallregeln

Beispiele:

- VPN-Clients können sich gegenseitig sehen
- ungewollter Zugriff auf Server
- IPv6-Traffic nicht gefiltert
- kein DNS-Filter aktiv

d) Schwache Authentifizierung

- nur Passwort ohne MFA
- geteilte VPN-Keys
- altes TLS (OpenVPN)

e) Unsichere Protokolle

- PPTP (veraltet, unsicher → nicht nutzen!)
-

4. Firewallregeln - sicherer Betrieb

Für WireGuard

- nur UDP 51820 öffnen
- kein Verkehr zwischen Clients (Client-Isolation)
- Regeln pro Peer definieren („AllowedIPs“)
- Logging aktivieren

Für OpenVPN

- Port 1194/udp (oder TCP für Fallback)
- restriktives Client-to-Client-Routing
- TLS \geq 1.2
- keine schwachen Cipher-Suites

Für IPSec

- ESP-Protokoll erlauben
- UDP 500 & 4500 öffnen
- NAT-Traversal beachten

5. Split-Tunneling - Ja oder Nein?

Split-Tunnel: AN

Nur Firmenverkehr durch VPN.

Vorteile:

- weniger Last auf VPN-Server
- schnelleres Internet

Nachteile:

- UNSICHERER: parallele Nutzung von zwei Netzen
- gefährlich bei infizierten Heimnetzen

Split-Tunnel: AUS (Full Tunnel)

Alles läuft durch VPN.

Vorteile:

- höchste Sicherheit
- volle Kontrolle über DNS/Traffic
- perfekt für Zero Trust

Nachteile:

- mehr Last auf VPN-Gateway

Empfehlung: → privat egal, → beruflich (Unternehmen) **kein Split-Tunnel**.

6. Starke Authentifizierung

Empfohlen:

- MFA (z. B. FIDO2)
 - individuelle Benutzerzertifikate
 - starke Schlüssel (RSA 4096, ECC bevorzugt)
 - kurze Schlüssel-Lebensdauer
 - Passphrase für Private Keys
 - kein Sharing von Keys
-

7. Logging & Monitoring

Überwachen:

- Verbindungsversuche
- fehlgeschlagene Logins
- ungewöhnliche Geo-IP
- Geräte mit altem Client
- hohe Datenübertragung (Data Exfiltration)

Tools:

- Grafana → VPN-Statistiken
- Suricata → VPN-Traffic analysieren
- CrowdSec → Angreifer blocken

8. Best Practices für sicheres VPN

- WireGuard bevorzugen
- kein PPTP
- starke Schlüssel, keine schwachen Ciphers
- Full-Tunnel für Firmen
- kein Client-to-Client Verkehr
- Logging aktiv
- MFA für Benutzer
- kurze Zertifikatsgültigkeit
- IPv6 im VPN richtig filtern
- DNS im Tunnel erzwingen (kein Leaking)
- Updates für Server & Client

Zusammenfassung

- WireGuard = modern & sicher
 - OpenVPN = flexibel & bewährt
 - * IPsec = ideal für Standortvernetzung
 - * Split-Tunneling kann extrem gefährlich sein
 - * Firewalls müssen restriktiv sein
 - * MFA & starke Schlüssel sind Pflicht
 - * Logging & Monitoring unverzichtbar
 - * VPNs schützen nur, wenn Endgeräte sauber sind

From: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link: http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerkdienste:vpn_sicherheit&rev=1764856126

Last update: **04.12.2025 14:48**

