

# pfSense

- IPv6 deaktivieren
- Konsole Tastaturlayout ändern
- QEMU Guest Agent installieren
- Virtualisierung mit Proxmox
- Anleitung: WireGuard VPN Site-to-Site (S2S) und Point-to-Site (P2S)

# IPv6 deaktivieren

<https://bobcares.com/blog/pfsense-disable-ipv6/>

# Konsole Tastaturlayout ändern

<https://blogmotion.fr/internet/pfsense-clavier-azerty-16564>

<https://forum.netgate.com/topic/148227/change-keyboard-layout-permanently/6>

# QEMU Guest Agent installieren

<https://github.com/Weehooey/pfSense-scripts>

# Virtualisierung mit Proxmox

<https://docs.netgate.com/pfsense/en/latest/recipes/virtualize-proxmox-ve.html>

# Anleitung: WireGuard VPN Site-to-Site (S2S) und Point- to-Site (P2S)

## Einleitung

WireGuard ist ein leichtgewichtiges und leistungsstarkes VPN-Protokoll, das sich durch einfache Konfiguration und hohe Sicherheit auszeichnet. Diese Anleitung beschreibt, wie Sie WireGuard auf pfSense einrichten und sowohl eine Site-to-Site (S2S) Verbindung als auch eine Point-to-Site (P2S) Verbindung für Windows und Android konfigurieren.

## Vorraussetzungen

- pfSense-Firewall: Installiert und konfiguriert mit Zugang zur Web-Oberfläche.
- WireGuard-Paket: Auf pfSense installiert.
- Installieren Sie es über System > Package Manager > Available Packages.
- Kenntnis der Netzwerkkonfiguration: IP-Bereiche, Gateways, etc.

## Site-to-Site VPN

## Point-to-Site VPN

### Windows Client

### Android Client