

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/Weehoey/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