

THOMAS-KRENN FIREWALL SYSTEME MIT VORINSTALLIERTEM OPNSense

Erste Schritte

1. Stecken Sie je ein **Netzwerkkabel** an die WAN und LAN Buchse an.
WAN: **igb1 DHCP**
LAN: **igb0 fixe IP: 192.168.1.0/24**
Sie finden in diesem Wikiartikel Informationen wie die Netzwerkinterfaces angeordnet sind:
thomas-krenn.com/de/wiki/Thomas-Krenn_OPNSense_Firewalls_Netzwerk_Schnittstellen
2. Versorgen Sie die Firewall Appliance mit Strom und schalten Sie diese ein.
3. Sie können auch einen **Monitor** mit der Appliance verbinden. Sie erhalten dann eine Anzeige der OPNSense Konsole unter anderem mit Informationen zu den Netzwerkschnittstellen.
4. Verbinden Sie sich mit einem **Notebook oder Desktop Computer** per Netzwerkkabel zur LAN-Schnittstelle.
5. Stellen Sie bei Ihrem Notebook die **Netzwerkeinstellungen** auf DHCP.
6. OPNSense betreibt auf der LAN-Schnittstelle das Netz: **192.168.1.0/24**
7. Stellen Sie sicher dass Sie **per DHCP** am Notebook eine **IP-Adresse** erhalten haben.
8. Öffnen Sie einen **Webbrowser** Ihrer Wahl und rufen Sie die **IP 192.168.1.1** auf.
9. OPNSense wird mit einem selbst signierten SSL Zertifikat ausgeliefert. **Bestätigen Sie die Zertifikatsmeldung** des Webbrowsers um zur Loginseite zu gelangen. Optional können Sie das Zertifikat später austauschen.
10. Zum **ersten Login** verwenden Sie folgende Zugangsdaten: **Benutzername: root – Passwort: relation**
11. Anschließend wird das OPNSense Webinterface angezeigt.
12. Sie können nun mit dem Konfigurations-Wizard die Installation vervollständigen.
13. OPNSense ist nun grundlegend konfiguriert und Sie können die weiterführende Konfiguration vornehmen.

Informationen in unserem Thomas-Krenn-Wiki zu OPNSense

OPNSense installieren und konfigurieren: thomas-krenn.com/de/wiki/OPNSense_installieren

Weitere Themen und Installationsanleitungen zu OPNSense (zum Beispiel VPN-Dienste einrichten) finden Sie in der Kategorie OPNSense: thomas-krenn.com/de/wiki/Kategorie:OPNSense