



OPN**sense**[®]

für Anwender

Wie Sie die Firewall richtig nutzen und absichern

Michael Münz

Senior Network Engineer, m.a.x. Informationstechnologie AG

m.a.x. it

Werner Fischer

Knowledge Transfer, Thomas-Krenn.AG

**THOMAS
KRENN[®]**



Open Source



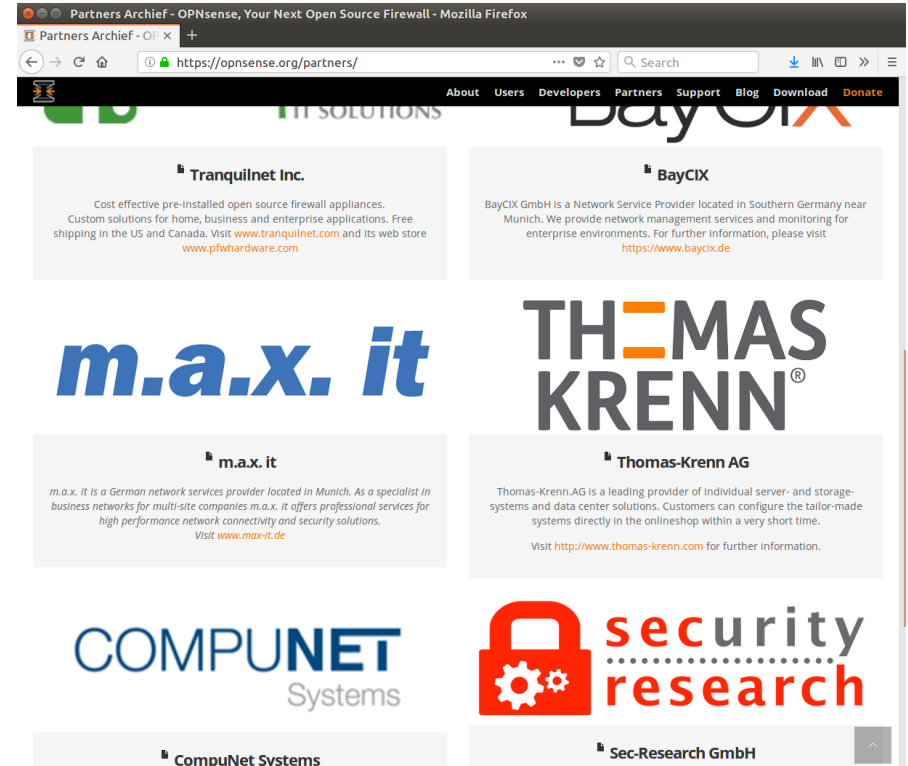
Keine Lizenzkosten



Entwicklung in NL + DE



Modernes Design





	1HE Intel Single-CPU RI1101H	1HE Intel Single-CPU RI1102H	1HE Intel Single-CPU RI1104H	LES network+ HBJC385F551-63U-B
Mainboard	Asus P10S-I	Supermicro X11SSH-LN4F		Jetway
CPU(s)	Celeron N2930, Pentium G4600, Xeon E3-12x0 v6			Core i5-6300U (6 th gen)
Cores	2 (Celeron, Pentium), 4 (Xeon)			2
AES-NI	✓			
RAM [GB]	4-32			
NICs 1Gb (onboard)	2	4		6
NICs via Zusatzkarte	1-4x 1Gb	1-4x 1Gb oder 2x 10Gb (RJ45 oder SFP+)		-
Sonstiges			Opt. red. Netzteile	SIM-Slot, Modem opt.



OPNsense Firewalls

Höchste Sicherheit für Ihr Netzwerk

OPNsense ist eine einfach zu bedienende Open Source Firewall und Routing-Plattform. Basierend auf FreeBSD vereint OPNsense den reichhaltigen Funktionsumfang, den man sonst nur von kommerziellen Firewalls kennt, mit den Vorteilen offener und überprüfbarer Quellen. Sichern auch Sie Ihr Netzwerk mit unseren auf OPNsense optimierten Server-Systemen – und das ohne Lizenzkosten!

Sortieren nach:

NEW

1HE Intel Single-CPU RI1101H



Highlights
Server mit extrem kurzer Einbautiefe (249 mm (T)), PCI-E 3.0 (x16) Erweiterungslot

1HE Intel Single-CPU RI1102H



Highlights
2x HDDs auf 356mm, bis zu 4x 1Gbit onboard LAN

1HE Intel Single-CPU RI1104H Server



Highlights
4x Hotswap-HDDs auf 503mm, bis zu 4x onboard LAN

LES network+



Highlights
Network-/Firewall-Server mit 6x LAN-Ports im Mini-Format