

Cloud VPN

Mit **Cloud VPN** bietet die *pegasus IT* eine einfache, zuverlässige und preiswerte VPN-Vernetzung der Unternehmens Standorte an:

- sichere VPN-Vernetzung
- optionales Zentrales Sicherheitsgateway (Barracuda Firewall)
- WLAN-Integration je nach Produkttyp
- Integration von ALL-IP Anschlüssen

Lösung/Produkt

Um die Sicherheits- und Managementfunktionen von **Cloud VPN** anwenden zu können, ist kein Know-How über IP-VPN, Routerkonfiguration und andere technische Details auf Kundenseite erforderlich. Alle notwendigen Leistungen werden durch unser erfahrenes Personal erbracht. Die Rechenzentrumsleistungen werden in zertifizierten* deutschen Rechenzentren erbracht.

- einfache VPN-Vernetzung
- Zugriffe in die Unternehmens Standorte definieren
- optional Hotspot-Integration und Ausleitung über die *pegasus*-Rechenzentren (*pegasus-Hotspot*)

IT Security

Nutzen und Vorteile

Produkteigenschaften

- Konfiguration je nach Anforderung
- erweiterbar und flexibel
- einfache Anbindung per Plug & Play

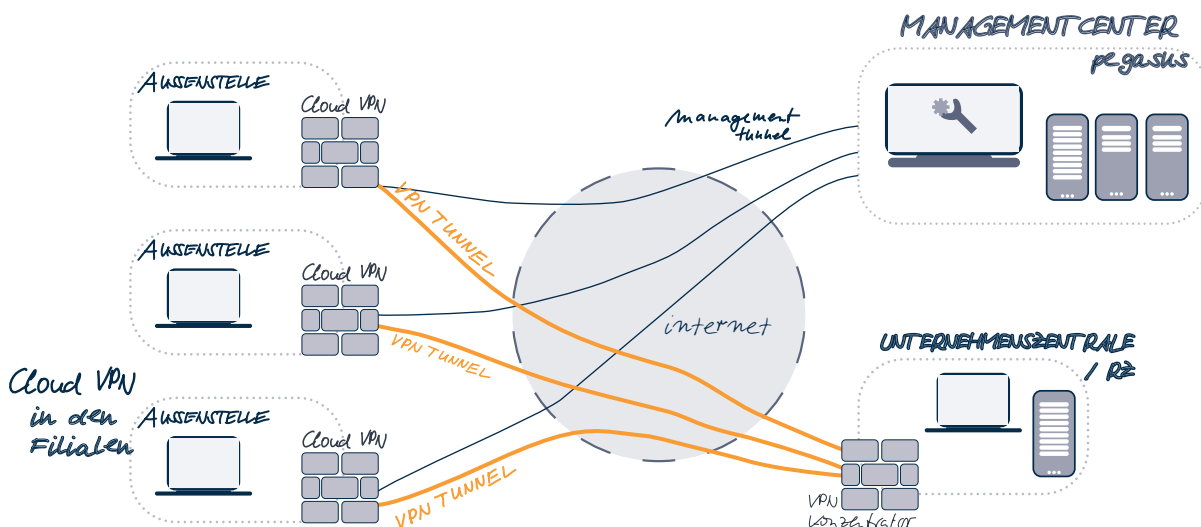
Betrieb

- permanente Systemüberwachung/Monitoring

Support

- schnelle Reaktionszeit laut vereinbartem SLA
- Betrieb durch erfahrene und zertifizierte Mitarbeiter

CLOUD VPN



Leistungsbeschreibung

Cloud VPN ist eine von der *pegasus IT* gemanagte VPN-Lösung. Dadurch sind die Unternehmensvernetzung und die Aktualität der VPN-Systeme gewährleistet.

Je Standort (Filiale) wird beim Kunden ein **Cloud-VPN**-Router installiert. Darauf wird ein VPN-Tunnel zum VPN-Konzentrator eingerichtet. Dieser kann wahlweise beim Kunden (Unternehmenszentrale) oder in den *pegasus*-Rechenzentren betrieben werden. Außerdem wird ein Management-Tunnel konfiguriert, über den die **Cloud-VPN**-Router durch geschultes Personal gewartet und überwacht werden können.

Features

Cloud VPN				
Modell	Datendurchsatz (ca.)	License Level	Hardware Details	Zusätzliche Features
BC 850	500Mbit/sec <i>fast path routing</i>	5 500 User VPN-Tunnel	2 Cores - 533 MHz 512 MB RAM	Passive PoE, 5x 1Gbit/sec Port
BCG 850	150Mbit/sec (IPsec, AES 256, SHA256)			
BC 2011	300Mbit/sec <i>fast path routing</i>	5 500 User VPN-Tunnel	1 Core - 600 MHz 128 MB RAM	Passive PoE, SFP, 5x 1GbE Port, 5x 100Mbit/sec Port
BCG 2011	50Mbit/sec (IPsec, AES 256, SHA256)			
BC 1009	4 Gbit/sec <i>fast path routing</i>	6 <i>unlimited User VPN-Tunnel, hardwarebedingt</i>	9 Cores - 1,2 GHz 2 GB RAM	SFP, 7x 1Gbit/sec, 1x SFP+, 1x Combo
BCG 1009	670Mbit/sec (IPsec, AES 256, SHA256)			
BC 1036	7 Gbit/sec <i>fast path routing</i>	6 <i>unlimited User VPN-Tunnel, hardwarebedingt</i>	36 Cores - 1,2 GHz bis zu 16GB RAM	SFP, SFP+, bis zu 12x 1Gbit /sec Ports
BCG 1036	2,5Gbit/sec (IPsec, AES 256, SHA256)			
BC VMA	1Gbit, 10Gbit oder unlimited	1Gbit/sec, 10Gbit oder unlimited möglich	Virtuelle Appliance	-
BCG VMA	1Gbit, 10Gbit oder unlimited			

verfügbar als:

- on premise IT ✓
- managed IT ✓
- cloud IT ✓