



DER VIRTUAL VPN HUB

Als Alternative zur Verwendung physischer VPN-Hub-Hardware bietet Viprinet virtuelle Multichannel VPN Hub-Instanzen an. Der Viprinet Virtual VPN Hub ist eine reine Software-Anwendung, die wie ein physischer Hardware-Hub funktioniert und z.B. als Amazon-Cloud-Dienst oder als virtuelle Maschine auf jedem Server weltweit betrieben werden kann.

Der Viprinet Virtual VPN Hub ist nur im Abonnement erhältlich. Er beinhaltet bereits alle Software-Lizenzen und das Abonnement basiert auf der Anzahl aktiver Tunnel und VPN-Clients.

DOWNLOAD & SETUP

Laden Sie die Installationssoftware für den Virtual VPN Hub kostenlos unter www.viprinet.com/downloads herunter. Der Virtual VPN Hub wird sich mit Viprinet verbinden, um seine individuelle Seriennummer zu erhalten.

Um Tunnel und VPN-Clients zu abonnieren, nutzen Sie das Viprinet Online Service Portal (support.viprinet.com). Loggen Sie sich in Ihr Konto ein und registrieren Sie Ihren Viprinet Virtual VPN Hub mit seiner Seriennummer. Abonnieren Sie so viele Tunnel und VPN-Clients, wie Sie möchten.

FRAGEN?

Viprinet unterstützt Sie gerne bei der Planung Ihrer Hub-Infrastruktur.

Viprinet Europe GmbH

Tel.: +49 6721 4 90 30-0

E-Mail: sales@viprinet.com



VIPRINET VIRTUAL VPN HUB

IHRE HUB-LÖSUNG FÜR DIE CLOUD

FLEXIBELSTE HUB-LÖSUNG

Schnelle globale Bereitstellung, läuft auf vielen Cloud-Plattformen

Perfekte Lösung für kurzfristige Einsätze und internationale Kunden

Reine Software-Lösung, Bereitstellung auf Anfrage und unverzüglich

Betreiben Sie mehrere Hubs auf einem physischen Server
Profitieren Sie von reduzierten Hardware- und Rackspace-Kosten
Nutzen Sie die Cloud, um Hardware outzusourcen

KOSTEN-REDUKTION

PRAKTISCH & ALL-INCLUSIVE

Alle Software-Lizenzen bereits enthalten

Preise basieren auf Nutzung

Simple Hoch- und Runterskalieren

Gleiche Funktionalität, Web-Interface und Ausfallsicherheit wie bei Viprinet VPN Hardware Hubs

Funktioniert mit allen existierenden Produkten

Schaffen Sie Redundanz für ultimative Uptime

HOHE INVESTITIONSSICHERHEIT

VORTEILE FÜR BONDING SERVICE PROVIDER

KUNDEN-SPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Unbegrenzte Skalierbarkeit

Nutzen Sie Cloud-Plattformen mit globalen Rechenzentrumsstandorten

Mehrere Instanzen möglich, dedizierte Cloud-Lösung für jeden Kunden

VIPRINET VIRTUAL VPN HUB FAKTEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Freier Platz auf Festplatte	mind. 256 MB
CPU	2–4 Cores: Core i7 ab 2,6 GHz, Xeon E3/E5 ab 2,6 GHz, Xeon E7 ab 2,3 GHz Unterstützung für VT-x, AES-NI
RAM	1–4 GB
VMware	ESXi 6.x

Durch Hinzufügen von CPU-Kapazität und RAM-Speicherplatz auf dem eingesetzten Server kann der Virtual Hub sehr einfach auf individuelle Szenarien angepasst werden.

Höhere CPU-Kapazität wird für Anwendungsfälle empfohlen, bei denen viel Durchsatz benötigt wird, weil dadurch mehr CPU-Last anfällt.

Höherer RAM-Speicherplatz eignet sich für Einsätze, die viele einzelne Tunnel erfordern. Jeder Tunnel bedeutet einen Zuwachs an Rechenleistung und damit einen höheren RAM-Verbrauch.

Geringe Last: 1 CPU Core / 1 GB RAM
Mittlere Last: 2 CPU Cores / 2 GB RAM
Hohe Last: 4 CPU Cores / 4 GB RAM

VIPRINET VIRTUAL VPN HUB PREISE

Aktiver Tunnel	12,90 € monatlich (per 30 Tage; Berechnungsgrundlage ist der Preis pro Tunnel pro Tag von 0,43 €)
Mindestanzahl Tunnel	0
Aktive VPN-Clientverbindung	3,90 € monatlich (per 30 Tage; Berechnungsgrundlage ist der Preis pro Tunnel pro Tag von 0,13 €)
Minstdauer Abonnement	30 Tage
Abrechnungsintervall	Monatlich
Verfügbar als Abonnement unter	support.viprinet.com

Angegebene Preise beinhalten nur Viprinet-Abonnements. Gegebenenfalls können zusätzliche Kosten für das Hosting wie Rackspace, Lizenzen für Hypervisoren oder Server-Hardware sowie Servicegebühren anfallen.

