

### 1. Hub aussuchen

<b>Multichannel VPN Hub 2030</b> Art.Nr.: 124627	<b>Multichannel VPN Hub 5010</b> Art.Nr.: 112417	
Bietet mit einer Bündelungskapazität von bis zu 500 Mbit/s genug zum Betrieb großer Unternehmensnetzwerke.	Enterprise Variante mit einem Bündelungsdurchsatz von 2 GBit/s für den Einsatz durch ISPs und Großunternehmen mit vielen Gegenstellen.	

### 2. Mobilen Multichannel VPN Router aussuchen

<b>VPN Router 512</b> Art.Nr.: 124622	<b>VPN Router 520</b> Art.Nr.: 156517	<b>VPN Router 522</b> Art.Nr.: 156519	
Bis zu 4 SIM Karten Slots für LTE/DC-HSPA+/EDGE/GPS, 1 GBit Ethernet Port <b>Antennenanschlüsse:</b> 8x SMA für LTE/MIMO 3x RP-SMA für WLAN 1x SMA für GPS	Bis zu 4 SIM Karten Slots für 4.5G LTE-A, 1 Fast Ethernet Port <b>Antennenanschlüsse:</b> 8x SMA für LTE-A/MIMO 2x RP-SMA für WLAN 1x SMA für GPS	Bis zu 4 SIM Karten Slots für 4.5G LTE-A, 4G LTE 450, 1 Fast Ethernet Port <b>Antennenanschlüsse:</b> 6x SMA für LTE-A/MIMO 2x SMA für LTE 450/MIMO 2x RP-SMA für WLAN 1x SMA für GPS	

### 3. Stationären Multichannel VPN Router aussuchen

<b>VPN Router 310</b> Art.Nr.: 124623	<b>VPN Router 2620</b> Art.Nr.: 124633
Bondingkapazität bis 100 MBit/s, 3 Modul Slots	Bondingkapazität bis 400 MBit/s, 6 Modul Slots

### 4. Module für stationäre Multichannel Router wählen

<b>4.5G LTE-A</b> Art.Nr.: 146961	<b>4.5G/GPS LTE-A</b> Art.Nr.: 148891	<b>4G LTE 450</b> Art.Nr.: 133257	<b>4G</b> Art.Nr.: 134402	<b>4G/GPS</b> Art.Nr.: 131256
<b>WLAN Client</b> Art.Nr.: 112425	<b>ADSL2+ Annex A</b> Art.Nr.: 112418	<b>ADSL2+ Annex B</b> Art.Nr.: 112419	<b>Gigabit Ethernet</b> Art.Nr.: 112391	<b>VDSL2/ADSL2+</b> Art.Nr.: 112420

**Wie klingt für Sie  
99,997% Ausfallsicherheit?**



**Mit Vprinet ganz einfach immer und überall  
Internet und VPN durch Bündelung!**

Rufen Sie uns doch einfach mal an

**+41 44 552 44 88**

## Warum Viprinet nutzen?

- Alle Provider bündeln = Provider unabhängig
- Alle Technologien nutzen = DSL, LTE, UMTS, Satellit, Kabel
- Surfen mit der Summe der Bandbreite Ihrer Einzelverbindungen

## So einfach: Was brauche ich für 99,997% Ausfallsicherheit der Internetverbindung?

### 1. VPN Hub H

Der VPN Hub ist Ihre neue Gegenstelle im Rechenzentrum oder Ihrer Firmenzentrale. Im Hub werden die Datenpakete, die die Router egal von welchem Standort aus durch den VPN Tunnel versenden, wieder korrekt zusammengesetzt und entschlüsselt und anschließend ins Internet weitergeleitet. Ebenso wird in der Gegenrichtung verfahren – hier verschlüsselt dann der Hub die Daten aus dem Internet und die Router übernehmen die Entschlüsselung.



### 2. VPN Router R

An der Stelle, an der Sie Internet benötigen steht entweder ein Multichannel Router (links) mit bis zu 6 Slots für die verschiedenen einsteckbaren Module für Ihre Internetanschlüsse (DSL, UMTS, LTE, Kabel, Satellitenfunk) oder ein mobiler Router (rechts) für Events oder Ihren Außendienst mit bis zu 4 SIM Karten Slots.



#### Nebenstelle R

Bis zu 6 Medien bündeln



#### Rechenzentrum/ Firmenzentrale

H

Im Hub werden die durch den VPN Tunnel versandten Datenpakete korrekt zusammengesetzt, entschlüsselt und ins Internet weitergeleitet



#### Event R

Bis zu 4 SIM Karten bündeln



#### Außendienst R

Bis zu 4 SIM Karten bündeln



#### Homeoffice R

Bis zu 3 Medien bündeln



— Datenpakete im VPN Tunnel

## Quasi alle: Welche Internetanschlüsse kann ich bündeln?

### DSL

Perfektes Basismedium für stationäre Anbindungen, da niedriger Preis und niedrige Latenz.

### LTE

SIM Karte einstecken und fertig mit hoher Bandbreite und niedriger Latenz.

### UMTS / HSPA+

UMTS Karte einstecken und mit hoher Bandbreite surfen.

### Satellitenfunk, Kabel & Co.

Provider aussuchen, der Satellitenfunk anbietet und in Fahrzeugen auf der ganzen Welt Internet nutzen – auch wenn nicht mal Mobilfunk verfügbar ist.