

raivan.slim

Die kostengünstige Alternative für Ihre Netzverbindung.

raivan.slim ist die kostengünstige Anbindungsvariante für kleinere Standorte mit einer überschaubaren Anzahl an Anwendern für den Transport von nicht-zeitkritischen Daten zwischen Ihren Filialen und der Zentrale.

Beschreibung

Realisiert wird raivan.slim über einen xDSL-Anschluss der A1 Telekom Austria (inklusive Modem), einen Virtual Private Network (VPN)-Zugang für die Herstellung einer gesicherten Internet-Verbindung zwischen zwei oder mehreren Endpunkten sowie ein entsprechendes Endgerät zur Gewährleistung höchster Sicherheitsstandards und der Anbindung mehrerer Endgeräte (LAN-Switch). Zur optimalen Anpassung der Netzwerkverbindung an die Anforderungen Ihres Unternehmens können Sie bei raivan.slim aus zwei Paketlösungen mit jeweils unterschiedlichen Anschlussbandbreiten und Überbuchungsfaktoren wählen:

- raivan.slim office
- raivan.slim business

xDSL: allgemein gebräuchliche Produktbezeichnung für DSL-Anschlüsse (DSL = Digital Subscriber Line) in verschiedenen Ausprägungen; das "x" steht als Wildcard z. B. für ADSL oder SDSL (Asynchron, Synchron).

xDSL-Anschluss

Die xDSL-Technologie kann in Österreich nicht flächendeckend zur Verfügung gestellt werden, weshalb vorab eine Verfügbarkeitsprüfung notwendig ist.

Anschlussbandbreiten:

Die Anschlussbandbreiten werden in Upstream und Downstream angegeben. Upstream bezeichnet die Bandbreite des Übertragungswertes vom Endgerät in das Netzwerk. Downstream ist die Bandbreite des Übertragungswertes vom Netzwerk zum Endgerät.

Überbuchungsfaktor:

Der Überbuchungsfaktor gibt an, wie viele Anwender sich eine Internetanbindung teilen. Ausgangsüberlegung hierbei ist, dass nicht alle Anwender gleichzeitig die volle Geschwindigkeit benötigen (z. B. Nutzungsspitzen in der Mittagszeit, geringe Auslastung während der Nacht). Je höher der Überbuchungsfaktor, desto wahrscheinlicher ist es allerdings, dass die Internetanbindung von anderen Anwendern belastet wird und damit die zur Verfügung stehende Bandbreite pro Anwender geringer ist. Dadurch werden Down- bzw. Upload langsamer. Der Überbuchungsfaktor ist somit neben der Bandbreite ein wesentlicher Faktor für die Qualität der Internetanbindung.

Transfervolumen:

Das Transfervolumen ist die Summe der übertragenen Daten (Down- und Upstream) innerhalb des Abrechnungszeitraumes von einem vollen Monat. Bei allen raivan.slim Produkten ist das Transfervolumen unbegrenzt (Flatrate).

Paketlösungen

Mit raivan.slim stehen Ihnen zwei unterschiedliche Paketlösungen für den High-Speed-Zugang zum raivan-Netz zur Auswahl.

„raivan.slim office“ und „raivan.slim business“ sind mit folgenden Bandbreiten erhältlich:

office

- Fixe IP-Adresse
- Bandbreite: bis zu 8192 kbit/s Downstream und 768 kbit/s Upstream
- Überbuchungsfaktor: 1:5

business 8

- Fixe IP-Adresse
- Bandbreite: 1024 kbit/s Downstream, 256 kbit/s Upstream
- Überbuchungsfaktor: 1:5

business 12

- Fixe IP-Adresse
- Bandbreite: 2048 kbit/s Downstream, 512 kbit/s Upstream
- Überbuchungsfaktor: 1:5

business 14

- Fixe IP-Adresse
- Bandbreite: 4096 kbit/s Downstream, 512 kbit/s Upstream
- Überbuchungsfaktor: 1:5

sym1024

- Fixe IP-Adresse
- Bandbreite: 1024 kbit/s Downstream, 1024 kbit/s Upstream
- Überbuchungsfaktor: 1:5

sym2048

- Fixe IP-Adresse
- Bandbreite: 2048 kbit/s Downstream, 2048 kbit/s Upstream
- Überbuchungsfaktor: 1:5

Besonderheit des Profiles „office“:

- „office“: Dieses Produkt ist als up-to Variante ausgeführt, bei dem bei der Herstellung seitens A1 Telekom Austria am jeweiligen Standort versucht, die Geschwindigkeit bis zur maximalen, noch stabilen Geschwindigkeit zu erhöhen. Die tatsächlich erreichte Geschwindigkeit dieses Profils hängt von der Entfernung zum Wählamt, der Anzahl der verfügbaren Kupferadern und dem Breitbandausbau der A1 Telekom Austria ab.
Je nach Breitbandausbau der A1 Telekom Austria und Anzahl der Anschlüsse im Wählamtsbereich kann sich die tatsächlich erreichbare Bandbreite während des Bestehens des Anschlusses verändern.
Eine eventuell dadurch erzielte Geschwindigkeitserhöhung des Anschlusses hat allerdings keinerlei Kostenerhöhungen zu Folge und geschieht vollkommen automatisch.

Entgelte

Die Entgelte setzen sich aus den einmaligen Installationskosten und monatlichen Tarifen zusammen.

Allfällige A1 Telekom Austria Entgelte werden nicht via raivan verrechnet.

Installation eines Anschlusses

Die einmaligen Installationskosten umfassen sämtliche Arbeiten zur Errichtung des Anschlusses, wie die Herstellung des xDSL-Anschlusses, die Konfiguration und Installation des Endgerätes sowie die Einrichtung des VPN-Tunnels. Die Installationspauschale wird nach der Installation fällig.

Monatliche Grundentgelte

Die fixen monatlichen Grundentgelte fallen mit Beginn des ersten vollen Monats an und werden im Nachhinein verrechnet. Diese Grundentgelte umfassen alle notwendigen laufenden Tarife für den xDSL-Anschluss, das VPN und das Endgerät.