

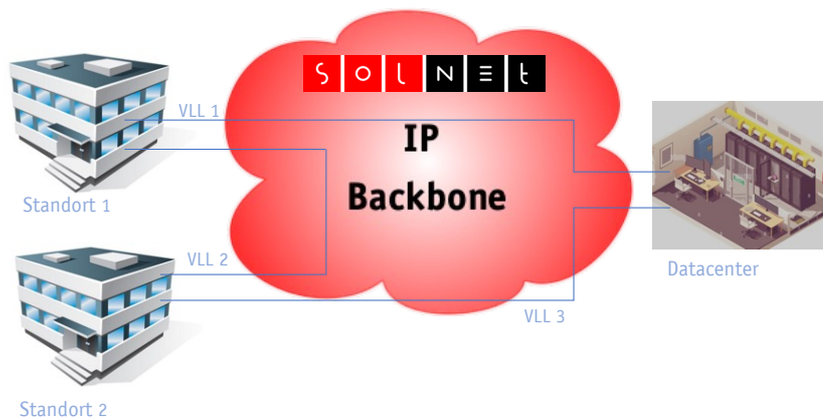
SolNet VLL

Virtual Leased Line - Punkt zu Punkt Layer 2 Verbindung



Virtual Leased Line (VLL) bieten in der heutigen dynamischen Geschäftswelt eine flexible, kosteneffiziente und sichere Möglichkeit Standorte effizient zu verbinden.

Abgekoppelt vom Internet, verbunden über den SolNet eignen hochleistungs IP-Backbone, erfüllen die SolNet VLL alle Anforderungen an eine breitbandige, konsistente sowie zuverlässige Punkt zu Punkt Kommunikation auf Layer 2.



Alle Übertragungswege und Geräte werden von SolNet 7x24 betrieben, überwacht und ergeben eine hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.

VLLs sind auch in Punkt zu Multipunkt Konfiguration verfügbar, jedoch empfehlen wir dazu unsere Virtual Private Network Lösungen auf Layer 3 – MPLS oder SD-WAN.

Merkmale

- dedizierte Punkt-zu-Punkt-Verbindung
- sichere logische Verbindung via SolNet IP Backbone
- Bandbreiten und Ressourcen nach Bedarf, bis 10Gb oder auch mehr
- 7x24 Überwachung und 7x24 Störungsannahme
- optional Verschlüsselung und andere Sicherheitsmassnahmen

Nutzen

- kosteneffizienz durch Nutzung bestehender Netzwerkinfrastrukturen
- einfach und flexibel in Bezug auf Bandbreite, Leitwege etc.
- minimaler Aufwand auf Seite des Kunden
- höchste Sicherheit dank geschlossenem Netzwerk
- maximale Performance durch direkte Kommunikation zwischen den Standorten
- Ende-zu-Ende Verantwortung in einer Hand



Preise

Die Kosten für ein SolNet VLL hängen von den am Standort verfügbaren Technologien, dem SLA, Bandbreite und Laufzeiten ab. Für ein massgeschneidertes Angebot stehen wir zur Verfügung.

SLA

Ein SolNet VLL wird i.d.R. mit einem Premium-SLA versehen. Die Verbindungen werden 7x24 überwacht und Störungen können auf der 7x24-Hotline gemeldet werden. Optional ist auch eine wegredundante Erschliessung mit SLA-Platin möglich.

Parameter	SLA Premium	SLA Platin
Wegredundante Erschliessung	-	Ja
Dienstüberwachung	7 x 24	7 x 24
Störungsannahme	7 x 24	7 x 24
Reaktionszeit (qualifizierter Rückruf)	1 Std	1 Std
Intervention	7 x 24	7 x 24
Wiederherstellungszeit pro Ereignis	≤ 8 Std typisch	≤ 4 Std garantiert
Verfügbarkeit pro Jahr	99.9% typisch	99.95% garantiert
Gewährleistungsansprüche	-	Ja