

# Private Line National Plus

## Datendienste für Ihre Unternehmenskommunikation

### Ihre Vorteile

- Garantierte End-to-End-Verfügbarkeit von mindestens 99,95 % jährlich
- Schweizweit verfügbar
- Proaktives Network- und Servicemanagement
- Support während 24 Stunden am Tag an 365 Tagen im Jahr
- Bündelung von Datenströmen mit Feeder Network

### Ihr Bedürfnis

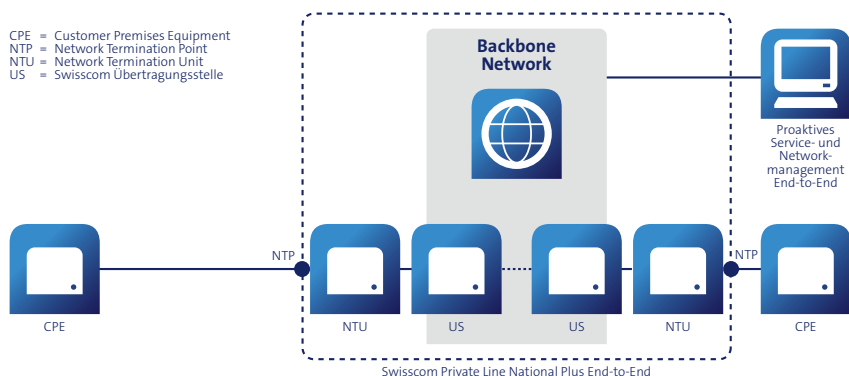
Sie sind ein schweizweit tätiges Unternehmen mit mehreren Standorten. Für die Übertragung von Daten, Bildern und Videosignalen brauchen Sie eine höchstverfügbare Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen Ihren Standorten. Diese soll auf der ganzen Strecke laufend und proaktiv überwacht werden. Die Bandbreite möchten Sie nach Ihren Bedürfnissen wählen können. Eventuell wollen Sie von einer Bündelung Ihrer Datenströme profitieren.

### Unsere Lösung

Mit Private Line National Plus erhalten Sie eine höchstverfügbare Punkt-zu-Punkt-Verbindung für die Übertragung von Daten, Bildern und Videosignalen. Unser Network- und Servicemanagement überwacht diese auf der ganzen Strecke und während 24 Stunden am Tag an 365 Tagen im Jahr. Dank aktivem Fault Management leiten wir bei Störungen umgehend alle nötigen Massnahmen zu deren Lokalisierung und Behebung in die Wege. Die jährliche End-to-End-Verfügbarkeit wählen Sie mit den Ausprägungen Silver (99,95%) oder Gold (99,97%). Der Dienst schliesst sämtliche gebräuchlichen Schnittstellen der Datenübertragung mit ein.

Mit Feeder Network bündeln Sie bei Bedarf viele örtlich verteilte Datenströme, beispielsweise von Filialen einer Region zu einem zentralen Datenstrom, der auf einer einzigen Schnittstelle des Multiplexers endet. So erschliessen Sie verschiedenste Regionen ideal.

CPE = Customer Premises Equipment  
NTP = Network Termination Point  
NTU = Network Termination Unit  
US = Swisscom Übertragungsstelle



## National Plus Silver

## National Plus Gold

### Verfügbarkeit

99,95% (garantiert)

99,97% (garantiert)

### Übertragungskapazitäten

#### Interface

#### Interface

Data 2,048 Mbit/s strukturiert (1984 kbit/s)

X.21/V.11

–

V.35

–

V.36 (RS449)

–

G.703/G.704-120Ω

–

Data 2,048 Mbit/s unstrukturiert

X.21/V.11

–

V.35

–

V.36 (RS449)

–

G.703-120Ω

G.703-120Ω

G.703-75Ω

G.703-75Ω

10/100 bT

–

Data 34,45 Mbit/s unstrukturiert

G.703-75Ω

G.703-75Ω

Data 155 Mbit/s unstrukturiert

G.703-75Ω (G.707)

G.703-75Ω (G.707)

G.957/Glasfaser (G.707)

G.957/Glasfaser (G.707)

Die Informationen in diesem Dokument stellen kein verbindliches Angebot dar. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.