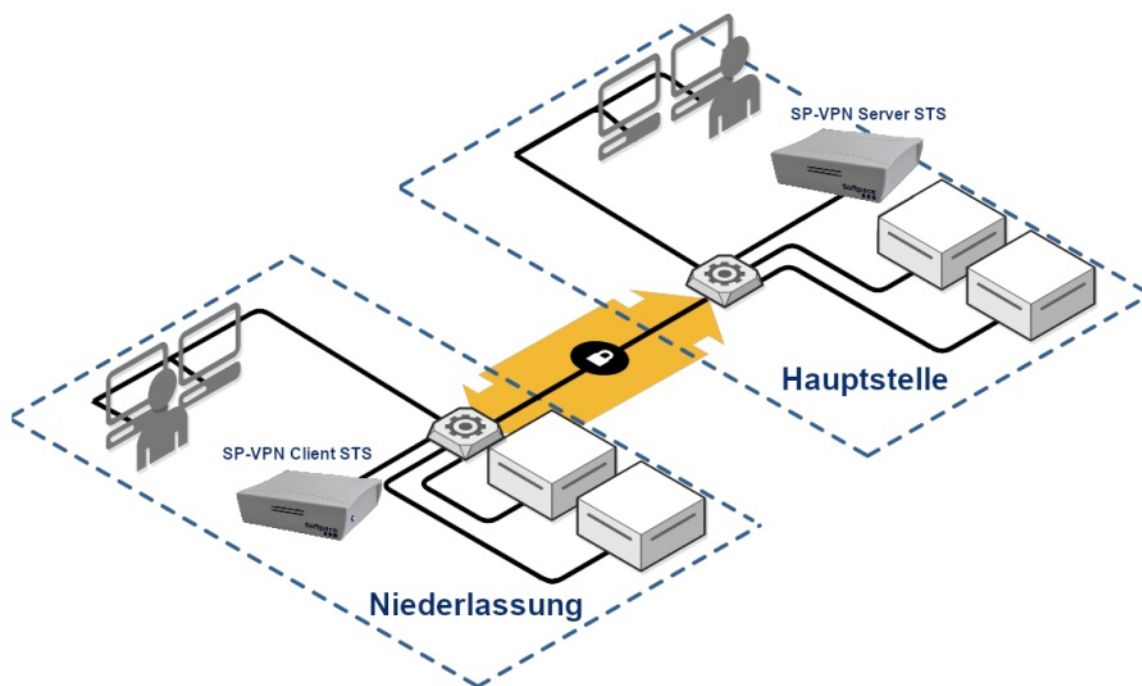


SP-VPN Server Business Class VPN Solution

SP-VPN 1700 Site to Site Server
SP-VPN Series:
STS1700.01/2FA / STS1700.05/2FA

Site to Site VPN Netzwerk



Unterstützt die 2-Wege Authentifizierung (OATH),
die vom deutschen Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI) empfohlen wird.

SP-VPN Solution

Business-Class VPN Solution

Der STS1700/2FA Site to site VPN, bestehend aus einem SP-VPN 1700 STS Server und bis zu 5 SP-VPN STS Clients, stellen eine hochsichere Site-to-Site-Verbindung her. Sie verbinden bis zu 5 Netzwerke von Niederlassungen mit der Hauptstelle über VPN Tunnel.

Die auf OpenVPN basierende Verschlüsselung in Kombination mit der Zwei-Stufen-Authentifizierung bietet höchste Sicherheit und wird vom deutschen Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) empfohlen.



Produkt Features

- ✓ Site to Site VPN (verbinden Hauptstelle mit Niederlassungen)
- ✓ Zwei-Stufen-Authentifizierung
- ✓ Einfache Konfiguration
- ✓ Schutz durch Firewall

Highlights

Easy to Use

Einfaches Verbinden von Netzwerken.
Einfache Bedienung durch Weboberfläche.
Automatische Aufrechterhaltung der Verbindungen.

Hohe Sicherheit

Verwendung von OpenVPN in Kombination mit einer Zwei-Stufen-Authentifizierung nach dem Time-based One-time Password Algorithmus (OATH-TOTP nach RFC 6238).

Wartung

Fernwartungsfähig
Update fähig über Weboberfläche.
Sichern und wiederherstellen der Konfigurationsdaten.

Leistungsfähige Hardware

Robuster PC.
Sehr leise und stromsparend.

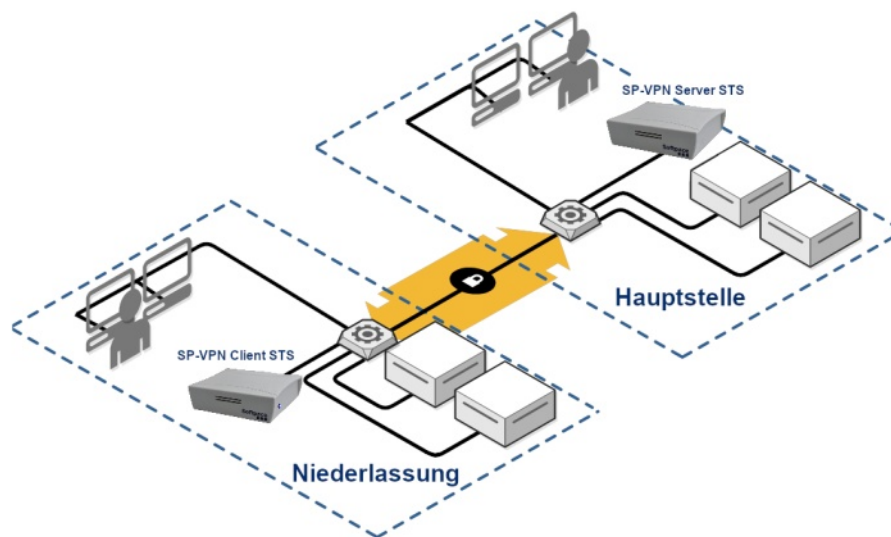


Funktionsweise

Aufbau

Mit dem SP-VPN 1700 STS Server und dem SP-VPN STS Client können bis zu 5 Niederlassungen mit der Hauptstelle über VPN Tunnel verbunden werden.

Diese Site to Site VPN Verbindung ermöglicht den Zugriff auf entfernte Netzwerke. So können Netzwerke von Niederlassungen einfach und sicher verbunden werden.



Authentifizierung

Der SP-VPN 1700 STS Client verbindet sich **automatisch** mit dem SP-VPN 1700 STS Server. Für die Authentifizierung der VPN Tunnel wird eine **Zwei-Stufen-Authentifizierung** verwendet.

Für die Zwei-Stufen-Authentifizierung wird zusätzlich zu einem frei wählbaren Passwort ein Time-based One-time Password Algorithmus (OATH-TOTP) nach RFC 6238 verwendet.

SP-VPN Server

Varianten

Übersicht über die SP-VPN Site to Site Varianten:

Funktion/Eigenschaft	Variante STS1700.01/2FA	Variante STS1700.05/2FA
Anzahl Site To Site Netzwerke	1	5
SP-VPN STS Clients	1	5
Zwei-Faktoren- Authentifizierung	✓	✓
Firewall	✓	✓
Weboberfläche	✓	✓
Fernwartung	Auf Anfrage	✓

Kontakt

Softpace GmbH
Parkstrasse 27
D-82008 Unterhaching

Internet: www.softpace.net
E-Mail: info@softpace.net

