

SSP REMOTE ACCESS

Sicherer Fernzugriff auf interne Ressourcen

Die SSP EUROPE ermöglicht dem Auftraggeber mit dem Produkt die Anbindung von externen Einzelrechnern (Clients), wie Filialen mit Workstation (Branch Office) oder mobile User an das Unternehmen oder die Firmenzentrale des Auftraggebers per VPN des/der durch den Auftraggeber bei Auftragserteilung genannten Standorte/s über die Rechenzentren der SSP EUROPE.

Der Zugriff durch die User erfolgt je nach Buchung via IP-Sec oder SSL-VPN Verbindung. Installationsort der Managementumgebung für die Verwaltung der Remote Access User und deren Konfigurationseinstellungen sind die Rechenzentren der **SSP EUROPE**. Die für die Funktionalität des Vertragsgegenstandes notwendige Software wird auf den Systemen des Auftraggebers installiert.

Leistungsumfang IPSEC Variante

- VPN auf IP-Sec Basis zu den Rechenzentren der **SSP EUROPE** (Datenverschlüsselung auf Basis AES 256)
- Voll transparenter Zugriff auf die Firmendaten / Ressourcen **SSP EUROPE**
- Unterstützung Zertifikate X.509 auf PKCS12 Basis (**SSP STANDARD**)
- Unterstützung USB-Smartcards auf PKCS11 Basis (bei Buchung Produkt **SSP AUTHENTICATION**)
- Integrierte Personal Firewall (IP-NAT, Stateful Packet Inspection, anwendungsbezogene Firewall Regeln)



Vorteile

- + keine Investition in Hardware
- + keine zusätzlichen Wartungskosten
- + einfache Auswertung und Verwaltung
- + Technologie der Marktführer
- + professioneller Service und Support
- + keine Technologiealterung
- + keine Schulungen nötig
- + aktuellste Systeme rund um die Uhr
- + wächst dynamisch mit dem Unternehmen
- + redundante Systeme sind Standard

- Einfache Domänenanmeldung (pre domain login)
- Automatische Mediatyp-Erkennung
- Unterstützte Übertragungsmedien und Dial-Funktion (Modem, ISDN, GSM, (HSCSD), GPRS, UMTS, (HSDPA), WLAN, xDSL, LAN, Internet)
- Integrierte WLAN-Unterstützung und Verwaltung
- Integrierte Unterstützung von Mobile Connect Cards: T-Mobile, Vodafone, KPN (Feldstärkeanzeige, Providerauswahl im Monitor)
- Budget Manager (Verwaltung von Verbindungszeit und/oder -volumen für GPRS/UMTS und WLAN; bei GPRS/UMTS getrennte Verwaltung für „Roaming“ im Ausland)
- Manuelle / automatische Hotspotanmeldung
- Zentrale Verwaltung der VPN-Profile und Personal Firewall Regelbasis durch **SSP EUROPE**

Leistungsumfang SSL-VPN Variante

- VPN auf SSL-Basis zu den Rechenzentren der **SSP EUROPE**
- Browserbasierte Anmeldung und Auswahl Services (Redirect / Portforwarding; Services Redirect HTTP / HTTPS / RDP / VNC / CIFS - SMB / Telnet / SSH; Zugriff auf E-Mail-Applikationen wie Outlook / Lotus Notes / Mozilla Thunderbird)
- Voll transparenter Zugriff über Installation des SSL-VPN Fullclient
- Unterstützung von X.509 Zertifikaten im SSL-VPN Fullclient-Modus (PKCS12, PKCS11 Schnittstelle; zusätzliche Installation von Client-Software für Fullclient-Modus notwendig)
- Schnelle Einrichtung sowie Aktivierung / Deaktivierung der User-Profile durch **SSP EUROPE**



Sicherer Fernzugriff auf Ihre internen Ressourcen.

... SSP EUROPE – Secure Service Providing.

Die **SSP EUROPE** GmbH ist der führende Secure Service Provider mit Hauptsitz in München. Das Produktportfolio umfasst IT-Security-Services und -Lösungen von Firewall- und Intrusion Prevention Systemen, Spam- und Virenschutz, Remote Access, über IT-Services und -Lösungen, wie Hosted Exchange, Online-Backup, Secure Data Space bis hin zu Leitungsproviding, Housing und Hosting.

Das Dienstleistungsportfolio umfasst IT- und IT-Security Consulting, Managed Services sowie komplettes Outsourcing und wird durch IT-Compliance Schulungen und Audits wie auch durch Sicherheitsanalysen und Penetrationstests abgerundet.

Das modulare Produktportfolio ist für unsere Partner als White Label-Lösung verfügbar und für Kunden beliebiger Größe skalierbar, d.h. sowohl Kleinunternehmen, als auch Konzerne mit mehreren 1.000 Mitarbeitern profitieren von unseren Lösungen.



SSP EUROPE GmbH
 Maximilianstraße 35a
 80539 München
 Germany

Tel.: +49 (89) 18 93 78 54 - 0
 Mail: info@ssp-europe.eu
www.ssp-europe.eu