

sayTRUST® Access Version 3.3 – Funktionsübersicht

sayTRUST® Access erfüllt durch seine innovative Technologie, seinen integrativen Lösungsansatz und seine verbesserte Zugriffssteuerung nicht nur die Anforderungen für den sicheren Zugriff auf Daten, WEB-Portale, Anwendungen und Arbeitsplätze, sondern stellt auch für die IT-Verantwortlichen eine komfortable und übersichtliche Administrationsplattform dar.

Allgemeine Eigenschaften:

sayTRUST® Access Server

- Verschlüsselung (AES, DES, ESP, RC4)
- TCP und/oder UDP Tunnel
- Authentifizierung mittels Zertifikaten
- WEB-GUI-Administration
- Gruppen-Richtlinien
- User-Richtlinien
- Komplexitätsvorgaben für User-PIN
- Quell- und Zieladressen Definition
- Automatische System-Updates
- Automatische Client-Updates
- Whitelist für Anwendungen
- Blacklist für Anwendungen
- Policy-Definition bis auf einzelne IP-Adressen und einzelne Ports
- Policy-Steuerung bis auf einzelne Server oder PC
- Unterstützung mehrerer DMZs, LANs und virtueller LANs
- Wake-On-LAN durch den Tunnel für einzelne PCs
- Erhältlich auch als komplette Appliance (Hard- und Software)
- Verfügbar in verschiedenen Lizenzpaketen (nach Anzahl der *Named User*)

sayTRUST® USB Access Client

- Erhältlich als Version mit Drei-Faktor-Authentifizierung
 - Biometrische Authentifizierung und/oder Passwort Authentifizierung
 - 2048 Bit RSA-Zertifikat und/oder
 - PIN für Zugangszertifikat
- oder
- als Version mit Zwei-Faktor-Authentifizierung
 - 2048 Bit RSA-Zertifikat und/oder
 - PIN für Zugangszertifikat
- FIPS 140-2 zertifiziert (PSD Client)
- Failed Authentication Threshold beim PSD Client (Festlegung der maximalen Anzahl von Fehlversuchen bei der Authentifizierung mit optionaler Datenzerstörung)
- AES-256 Access-Client HW Encryption
- Anwendermenü individuell konfigurierbar
- Mobile Anwendungen optional
- ICA und RDP Published Applications
- ICA und RDP Browser
- Netzwerklaufwerke als Localhost-Laufwerke
- Keinerlei Installation am Client nötig
- Keine Admin-Rechte am Client erforderlich
- Minimalster Schulungsaufwand

