



Skillplan
GmbH

JUMP HOST ERSATZ MIT SPSA



Executive Summary

Skillplan Secure Access bietet eine moderne und effiziente Alternative zu klassischen Jumphosts.

Durch **Zero-Trust Network Access (ZTNA), zentrale Steuerung** und eine **vereinfachte Topologie** ermöglicht SPSA eine **sichere, kosteneffiziente** und leicht verwaltbare **Lösung** für den **Schutz privilegierter Zugriffe**.

Herausforderung:

Jumphosts sind eine etablierte Methode zur Absicherung administrativer Zugriffe, doch sie bringen hohe Kosten, komplexe Infrastrukturen und Sicherheitsrisiken mit sich. Sie benötigen kontinuierliche Wartung, erfordern zusätzliche Lizenzen und bieten oft keine granulare Zugriffskontrolle. Eine moderne, effiziente Alternative ist notwendig.

Lösung :

Skillplan Secure Access (**SPSA**) ersetzt **klassische Jumphosts durch eine Zero-Trust Network Access (ZTNA)-Lösung**.

Dadurch wird die Topologie vereinfacht, die Verwaltung zentralisiert und Lizenzkosten reduziert, während gleichzeitig ein höchstes Maß an Sicherheit und Kontrolle gewährleistet wird.



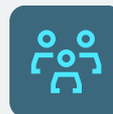
Vereinfachte Topologie

- Keine separate Jumphost-Infrastruktur erforderlich.
- Reduzierung der Angriffsfläche durch eine schlanke, moderne Architektur.



Single Point of Control

- Zentrale Steuerung aller Zugriffe.
- Detaillierte Zugriffskontrolle mit vollständiger Protokollierung.



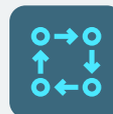
Messbare Ergebnisse

- Reduzierung der Komplexität und des Verwaltungsaufwands.
- Erhöhung der Sicherheit durch Zero-Trust-Architektur.



Kosteneinsparungen

- Eliminierung von Lizenzkosten und Administrationsaufwand für Jumphosts.
- Effizientere Nutzung bestehender IT-Ressourcen.



Risikominimierung

- Reduzierung des RDP-Verkehrs auf ein Minimum.
- Granulare Steuerung der Zugriffe auf Endsysteme.

