



# ACTIVE DIRECTORY ABSICHERUNG MIT SPSA

## Executive Summary

SPSA bietet eine **effiziente Absicherung von Active Directory-Umgebungen** durch die Implementierung eines **Zero-Trust-Zugangsmodells für administrative Zugriffe**.

Die Lösung ist **speziell auf die Bedürfnisse mittelständischer Unternehmen zugeschnitten** und **ermöglicht eine zentrale, sichere Verwaltung privilegierter Zugriffe** bei gleichzeitig **überschaubarem Implementierungsaufwand**.

### Herausforderung:

Auch kleinere Active Directory-Umgebungen sind zunehmend Ziel von Cyberangriffen, wobei besonders administrative Zugänge im Fokus stehen. Traditionelle Sicherheitslösungen sind oft zu komplex und kostenintensiv für mittelständische Unternehmen.

### Lösung:

SPSA stellt ein zentrales Zugangsportale bereit, das administrative Zugriffe effektiv absichert und überwacht, ohne dabei die gewohnten Arbeitsabläufe zu beeinträchtigen.

- ✓ **Sofortige Erhöhung des Sicherheitsniveaus durch Zero-Trust-Architektur**
- ✓ **Vereinfachte Verwaltung privilegierter Zugriffe**
- ✓ **Unterstützung bei der Erfüllung aktueller Compliance-Anforderungen**



### Appliance

Als Hardware Appliance oder VM für Hyper-V oder ESX.



### MFA

MFA für lokale Appliance-Benutzer oder mit Active Directory-Integration erhöht die NIS2-Konformität.



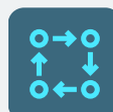
### Messbare Ergebnisse

Vollständige Transparenz aller administrativen Zugriffe.



### Kosteneinsparungen

- Wegfall separater Admin-Arbeitsplätze.
- Reduzierter Verwaltungsaufwand.
- Erhöhung Sicherheitsniveau.



### Risikominimierung

- Erhöhter Schutz vor Ransomware-Angriffen durch isolierte Zugriffe.
- Minimierung von Ausfallzeiten durch schnelle Reaktionsfähigkeit.

