



Skillplan
GmbH

DISASTER RECOVERY MIT SPSA



Executive Summary

Skillplan Secure Access bietet eine leistungsstarke und sichere **Lösung für Disaster Recovery nach Cyberattacken**. Die Möglichkeit der **Installation ohne Internetzugang, die Absicherung von „roten“ Zonen und die schnelle Inbetriebnahme** machen SPSA zu einer essenziellen Komponente für widerstandsfähige IT-Umgebungen.

Herausforderung:

Cyberattacken wie Ransomware, Datenmanipulation und unautorisierte Zugriffe können Unternehmen innerhalb von Minuten lahmlegen.

In kritischen Situationen zählt jede Sekunde – eine schnelle, sichere Wiederherstellung ist essenziell, um Betriebsunterbrechungen zu minimieren. Doch herkömmliche Recovery-Prozesse sind oft zu langsam, zu komplex und auf Internetverbindungen angewiesen, die im Notfall nicht immer verfügbar sind.

Lösung:

Skillplan Secure Access (SPSA) bietet eine isolierte, hochsichere Umgebung für den schnellen und sicheren Systemzugriff – auch ohne Internetverbindung. Speziell entwickelt für den Schutz sensibler („roter“) Zonen, ermöglicht SPSA eine zuverlässige Wiederherstellung, selbst unter extremen Bedingungen.



Inbetriebnahme

- Sofortige Bereitstellung durch vorkonfigurierte Appliance oder VM.
- Ohne Internetzugang möglich.



Gesicherter Zugriffe

- Geschützte Recovery-Umgebung für kompromittierte IT-Systeme.
- Zugriffskontrolle mit Zero-Trust-Prinzipien zur Verhinderung erneuter Infektionen.



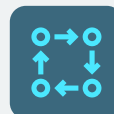
Messbare Ergebnisse

- Wiederherstellung betroffener Systeme in kürzester Zeit.
- Schutz vor erneuten Angriffen durch gesicherte Zugriffsmechanismen.



Kosteneinsparungen

Reduzierung des finanziellen Schadens durch schnelle Reaktionsfähigkeit.



Risikominimierung

- Schnelle Wiederherstellung kritischer Systeme durch sichere Backup-Zugänge.
- Verhinderung von Ausbreitungseffekten durch isolierte Recovery-Prozesse.

