

Managed Secure Workplace



Swiss IT Security Deutschland GmbH

Wenn es um Compliance und Informationssicherheit beim Einsatz von Cloud-Diensten geht, brauchen Sie einen erfahrenen Partner.

Die digitale Transformation ist ein Erfolgsfaktor für jedes Unternehmen. Wir beraten Unternehmen strategisch und unterstützen operativ dabei Risiken zu minimieren, Daten zu schützen und die erforderliche Compliance einzuhalten.

Der verwaltete sichere Arbeitsplatz für eine Cloud-First Strategie



Eine mobile und sichere Arbeitsumgebung ist die Grundlage für das moderne Arbeiten. Der verwaltete sichere Arbeitsplatz der Swiss IT Security bietet Ihnen die erforderliche Sicherheit, Verfügbarkeit und Flexibilität, so dass sich Ihre Mitarbeiter auf das Wesentliche konzentrieren können.



Der verwaltete sichere Arbeitsplatz basiert auf einer Microsoft 365 Umgebung mit Windows 10, Apple iOS und/oder Android. Die Microsoft 365 E5 Sicherheits-Funktionen komplementieren die Lösung, um eine angemessene und transparente Sicherheit zu gewährleisten.



Die Verwaltung der gesamten Arbeitsumgebung erfolgt transparent aus der Cloud und verwendet die aktuellsten Funktionen von Intune, Windows 10 und den Microsoft 365 Defender Diensten auf allen Geräten der Endanwender und für die zentralen Microsoft 365 Produktivitäts-Dienste.



Ein moderner Arbeitsplatz muss sicher, flexibel und verfügbar sein, so dass Sie sich auf Ihr Geschäft konzentrieren können. Verwaltung, Pflege und Weiterentwicklung der Arbeitsumgebung findet im Hintergrund statt, so dass Sie die maximale Produktivität erreichen können.

Der Arbeitsplatz als Commodity Service

"Der digitale Arbeitsplatz und Endgeräte sind Commodity Services und müssen einfach funktionieren. Mit dem Managed Secure Workplace bieten wir Kunden eine mobile M365 Arbeitsumgebung als Service. Flexibel, sicher und compliant."

– Ralf Christ, CEO, Swiss IT Security Deutschland GmbH

Weitere Informationen

**Swiss IT Security
Deutschland GmbH**

<https://www.sits-d.de>

info@sits-d.de

+49 611 9458810