



Microsoft Security Assessment

Cyberattacken betreffen längst nicht mehr nur große, sondern auch kleine und mittelständische Unternehmen. Letztere sind wegen der begrenzten finanziellen Mittel, die in die Sicherheit der IT investiert werden können, leider oft besonders anfällig. Dabei muss Cyber-Security nicht teuer sein. Mittels des **Microsoft Security Assessment Tools (CSAT)** führen wir eine technische Cyber-Security-Analyse durch, die sämtliche Schwachstellen in den IT-Systemen erkennt und bewertet. Unser Microsoft Security Assessment hilft Sicherheitsrisiken zu mindern, die Cyber-Security zu erhöhen und so die Rahmenbedingungen für ihre IT-Sicherheit zu maximieren.

Wie funktioniert Microsoft Security Assessment?

Zuerst werden Ihre IT-Systeme bewertet – auf Basis einer technischen Cyber-Security-Analyse:

- Scannen von Endpunkten (Laptops/Desktops/Server) im Netzwerk
- Scannen des Active Directory und des Azure Active Directory
- Scannen von Inhalten in Microsoft Office 365, SharePoint und Intune
- Scannen von Infrastrukturen in Azure

Der Aufwand für die interne IT-Abteilung ist minimal. Es werden „Agenten“ eingesetzt, die nach dem Endpunkt-Scan vollständig skriptbasiert entfernt werden. Parallel dazu werden Informationen zu den Sicherheitsprozessen und -verfahren in einem standardisierten Fragebogen gesammelt, die in die finale Analyse bzw. Auswertung miteinfließen.

Ihre Vorteile - IT-Security für alle Player

Das Microsoft Security Assessment bietet Unternehmen, unabhängig von deren Größe, die Möglichkeit, Schwachstellen und Risiken in den vorhandenen IT-Systemen zu erkennen. Auf Grundlage der analysierten Daten wird eine Handlungsempfehlung ausgesprochen – egal ob Business- oder Enterprise-Kunde.

- Risikobasierter Aktionsplan zur Erhöhung der Sicherheit Ihrer IT-Systeme
- Erkennen möglicher Systemvulnerabilitäten
- Erfassen von Compliance Themen und relevanten Fragen
- Keine Cloud Lösung – Das Microsoft Security Assessment Tool läuft auf internem Server
- Hilft bei der Wahl der richtigen Microsoft Sicherheitsfeatures
- Verdeutlicht, dass Sie IT-Sicherheit ernst nehmen

In **4 Schritten** zu
mehr Cybersicherheit:

Microsoft Security Assessment



Vorarbeiten und Installation

- Überprüfung der Installations- und Scananforderungen
- Installation des Microsoft Security Assessment Tools (CSAT) auf einem Server in Ihrem Netzwerk
- Scan-Einrichtung



Datenerhebung / Datensammlung

- Scan von Endpunkten
- Scan des Active Directory und des Azure Active Directory
- Scan des Office 365, SharePoint und Intune
- Interview absolvieren (Fragebogen beantworten)



Datenaufbereitung

- Analyse und Auswertung der gesammelten und erhobenen Daten
- Die Ergebnisse werden in einem Report aufbereitet und dargestellt



Präsentation der Ergebnisse

- Präsentation der Assessmentergebnisse
- Bericht enthält ein Management Summary für die Entscheidungsträger
- Vorstellung der Handlungsempfehlungen und der Security Roadmap

Fragen Sie
nach
aktuellen
Rabatt-
Aktionen!



CCS 365 GmbH

Ramersdorfer Straße 1
D-81669 München
☒ ccs365.de
🛒 ccs365-shop.de

Sie möchten mehr erfahren?

Wir helfen gerne.

089 666 17 66 0 | info@ccs365.de

 **Microsoft**
Solutions Partner
Modern Work