

STARTERANGEBOT

# Security für Copilot for Microsoft 365

*Eine sichere Basis schaffen und technische Hindernisse aus dem Weg räumen für den Einsatz von Copilot for Microsoft 365*



# Security für den Einsatz von M365 Copilot

Copilot for Microsoft 365 macht es Mitarbeitenden möglich, schnell und über die gesamte Umgebung hinweg Daten zu durchsuchen und zusammenzutragen. Dabei nutzt Copilot nur die Daten, für die ein User berechtigt ist. Das heißt, dass unbedingt die richtigen Berechtigungen vorliegen müssen. Sonst werden Daten sichtbar, die zwar die ganze Zeit schon da waren, bisher nur noch nicht gefunden wurden.

Diese blinden Flecken in der Datensicherheit und Data Governance müssen für die Einführung von Copilot for Microsoft 365 identifiziert und behoben werden. So kann verhindert werden, dass Gehaltsdaten oder andere vertrauliche Daten unabsichtlich im Unternehmen geteilt werden. Ein Data Security Check, speziell abgesteckt auf den Einsatz von M365 Copilot, ist die Lösung.



**Dedizierter Security Check für Copilot for Microsoft 365**



**Automatisiertes Aufdecken von Sicherheitsrisiken und Compliance-Verstößen**



**Fokus auf sensible und vertrauliche Daten (GDPR), „Overshared Content“ und Zugriffsberechtigungen**



**Mögliche Anpassung auf Industriezweig (HIPAA, EBA-Anforderungen, FINMA, etc.)**

## Warum sich das der Copilot Security Check lohnt

Neben den konkreten Zielen bietet das Engagement weitere Vorteile:



**Standardisiertes Vorgehen von Microsoft, durchgeführt von der novaCapta**



**Individuelle Betrachtung der Umgebung bezogen auf eigene Anforderungen**

Die Standardisierung gepaart mit der individuellen Betrachtung macht den Mehrwert aus. Das Vorgehen mit **Microsoft Purview** und **PowerShell** sieht die Untersuchung von genau den Risikoquellen vor, die Copilot für die Datenakquise nutzt und in denen viele Daten liegen (Exchange, SharePoint, Teams).

## Weitermachen mit handfesten Empfehlungen

Mit diesen konkreten und datenbasierten Ergebnissen wissen Sie dann, wo welche Daten- und Compliance-Risiken liegen und können diesen mithilfe der Empfehlungen der novaCapta aktiv begegnen. Gerne unterstützen wir Sie im Nachgang bei der Umsetzung.

Im Anschluss steht dem Einsatz von Copilot for Microsoft 365 nichts mehr im Wege.

## Nutzung von Microsoft Purview & PowerShell

Bei der Analyse kommt **Microsoft Purview** zum Einsatz – eine Sammlung verschiedener Microsoft Tools und Dienste für Information Protection, Data Governance, Risikomanagement und Compliance, die allesamt von einem zentralen Ort aus verwaltet werden.

Außerdem wird mit **PowerShell** ein Reporting über Zugriffsberechtigungen generiert, sodass über alle Microsoft 365 Services hinweg „Overshared Content“ sichtbar wird.

# Unser Angebot: Security Check für den Einsatz von Copilot for Microsoft 365

Mit dem Copilot Security Check schaffen Sie die Grundlage für den Einsatz von Copilot for Microsoft 365. Sie erhalten einen Überblick über Ihren Reifegrad und decken Sicherheitslücken auf. Die dabei identifizierten Risiken in Diensten werden klassifiziert und führen so zu einer erheblichen Risikominimierung.

Durch die Kombination aus dem standardisierten Vorgehen, der Betrachtung Ihrer individuellen Ausgangssituation sowie der automatisierten Analyse erhalten Sie schnell Ergebnisse, die gleichzeitig verlässlich sind. Mit dieser Basis können Sie dann in die Einführung von Copilot for Microsoft 365 durchstarten.

## 1. Kick-off & Planung

Gemeinsame Zielsetzung und Festlegen des zu prüfenden Umfangs (Datentypen und Landschaft), Prüfen oder Vergabe von Lizenzen

## 2. Analyse: Data Risk Check

10- bis 14-tägige automatisierte Analyse mit **Microsoft Purview** und **PowerShell**

**Bestandteile:** Exchange Online, SharePoint Online, Teams

**Fokus:** Sensible Daten (GDPR), Zugriffe und Overshared Content

**Lizenzen:** Microsoft 365 E5 Lizenzen sind notwendig, ggf. kostenfreie Bereitstellung von Trial-Lizenzen

## 3. Ergebnisse & Empfehlungen

Aufbereitung der Ergebnisse sowie Ableiten von handfesten Empfehlungen und Folgeschritten durch die novaCapta

### Die Rahmenparameter:



Ihr Aufwand beläuft sich auf etwa einen halben Tag.



Der Check ist für 2.900 € erhältlich.



Für die Durchführung des Checks sind Lizenzen für Microsoft 365 E5 (Purview, PowerShell) erforderlich. Diese können gegebenenfalls kostenfrei in Form von Trial-Lizenzen bereitgestellt werden.

### Ihre Perspektive:



Im Anschluss an die Analyse ergeben sich konkrete **Anknüpfungspunkte**, um das Datenrisiko zu senken. Unsere Expert:innen gehen mit Ihnen darauf ein, priorisieren erste Schritte und entwerfen gerne einen Plan für das für die **Optimierung Ihrer Data Security und Governance** sowie einen Plan für die **Einführung von Copilot for Microsoft 365**.

### Wenn Sie die Produkte bereits im Einsatz haben:



Auch wenn Sie die eingesetzten Produkte wie **Microsoft Purview** oder **PowerShell** vielleicht schon im Einsatz haben, lohnt sich das Engagement genauso. Der Einblick in standardisierte Best Practices und den Umgang mit den Tools hilft dabei, den Einsatz weiter zu professionalisieren.