

365 TOTAL PROTECTION

AI-POWERED, ALL IN ONE M365 SECURITY, BACKUP & GRC

Überfliegen Sie Ihre Teams-Unterhaltungen im Büro und vor allem unterwegs?

GROSSARTIG! CYBERKRIMINELLE LIEBEN DAS.

Wie oft bevorzugen Sie und Ihre Mitarbeiter Teams-Chats gegenüber E-Mails? Die Bequemlichkeit einer schnellen Echtzeit-Konversation übertrumpft oft die langsamere E-Mail-Kommunikation und macht Teams zunehmend zur bevorzugten Wahl, um Aufgaben im Arbeitsalltag zu bearbeiten.

Microsoft Teams ist ideal, um Themen schnell zu besprechen oder Inhalte auszutauschen, insbesondere unterwegs über die mobile App. Je schneller wir kommunizieren, desto mehr können wir in einer bestimmten Zeitspanne erledigen, wodurch wir unsere Produktivität steigern und Ziele leichter erreichen können.

Doch das ist nur eine Seite der Medaille.

Je mehr wir darauf fokussiert sind, alles schnell zu erledigen, desto eher schleichen sich Fehler ein: Details werden übersehen und Sicherheitsregeln ignoriert, wie zum Beispiel das sorgfältige Überprüfen von Links vor dem Anklicken, selbst wenn sie von vermeintlich vertrauenswürdigen Kontakten stammen.

Und genau darauf lauern Cyberkriminelle.

JEDER DRITTE CYBERANGRIFF NUTZT EIN KOMPROMITTIERTES KONTO

Eine <u>Studie von 2025</u> zeigt, dass identitätsbasierte Angriffe 30 % aller Sicherheitsverletzungen ausmachen. Hacker müssen nicht mehr einbrechen - sie melden sich einfach mit gültigen Zugangsdaten an, die entweder über einen AITM-Angriff (adversary-in-the-middle) gestohlen oder im Darknet gekauft wurden.

LASSEN SIE AI.MY LINKS IN TEAMS AUF POTENZIELLE RISIKEN ANALYSIEREN







1000 Mitarbeitern

12 % Links enthalten

bösartigen Links

Wahrscheinlich schützen Sie sich dank Lösungen wie Advanced Threat Protection bereits vor bösartigen Links in E-Mails. Da jedoch immer mehr Menschen Schnelle und bequeme Echtzeit-Chats bevorzugen, müssen Sie Microsoft Teams denselben Schutz bieten.



HORNETSECURITYS TEAMS PROTECTION, UNTERSTÜTZT VOM AI CYBER ASSISTANT, AUTOMATISIERT DIE GESAMTE SICHERHEIT FÜR SIE.

TEAMS PROTECTION schützt einen Tenant vor kompromittierten internen Konten, indem es alle Nachrichten mit URLs scannt und sofort eine Warnmeldung über den Al Cyber Assistant Bot in der Konversation ausgibt. Teams Protection nutzt die KI-Technologie, die auch in Hornetsecuritys Secure Links zum Einsatz kommt:

Smart Patterns:

Analysieren zentrale Merkmale von URLs und Seiten (z.B. Weiterleitungen, Dateipfade, Skripte usw.), um schädliche Inhalte zu erkennen.

Überwachte und unüberwachte Machine-Learning-Algorithmen analysieren über 47 Eigenschaften von URLs und Webseiten, erkennen bösartige Verhaltensweisen, Verschleierungstechniken und URL-Weiterleitungen.

Deep Learning: Computer-Vision-Modelle analysieren Bilder, um relevante Merkmale zu extrahieren, die bei Phishing-Angriffen genutzt werden, darunter Markenlogos, QR-Codes und verdächtige Textinhalte in Bildern.

Administratoren können ganze Unterhaltungen löschen, die schädliche Nachrichten enthalten, und verhindern, dass sich deren Absender bei Teams anmelden. Außerdem können sie die AutoRemediate-Funktion nutzen, die Chats automatisch löscht, wenn eine schädliche Nachricht enthalten ist und der Chat weniger als 10 Minuten vor Versand dieser Nachricht erstellt wurde.

TEAMS PROTECTION IST TEIL DES NEUEN 365 TOTAL PROTECTION



Der neue 365 Total Protection Plan 4 wird durch den Al Cyber Assistant erweitert, ein automatisierter Security Booster, der Endbenutzer und Administratoren im täglichen Betrieb unterstützt, sichere Kommunikation gewährleistet und die Arbeitsbelastung reduziert. Der Al Cyber Assistant entwickelt sich dank unserer Machine-Learning-Technologie kontinuierlich weiter und bietet so wertvolle Unterstützung.



365 **♥ TOTAL PROTECTION**

AI-POWERED, ALL IN ONE M365 SECURITY, BACKUP & GRC





BEREIT, IHR UNTERNEHMEN NACH VORNE ZU BRINGEN?

Entdecken Sie schon heute die Zukunft der Cybersicherheit mit einer KOSTENLOSEN TESTVERSION der umfassendsten Lösung für Microsoft 365 auf dem Markt.