





AI EMAIL SECURITY ANALYST

CYBERBEDROHUNGEN ENTWICKELN SICH SCHNELL – MACHEN SIE IHRE MITARBEITER ZU SICHEREN FAHRERN IM RENNEN.

Unsere Welt dreht sich immer schneller. Ob Internetgeschwindigkeit, digitale Alltagshelfer, Lieferdienste oder Nachrichten – Veränderungen finden in rasantem Tempo statt.

Auch in der IT-Security herrscht Hochgeschwindigkeit. Wir entwickeln kontinuierlich neue Wege, um Bedrohungen zuvorzukommen und abzuwehren – immer im direkten Duell mit den Angreifern. Doch bei aller technischer Finesse dürfen wir nicht vergessen: Es ist nicht nur die Technologie, die im Rennen ist, sondern auch die Menschen.

Cybersicherheit bedeutet mehr als nur Technik. Entscheidend ist, wie wir Mitarbeiter mitnehmen, einbinden und gemeinsam mit smarter Technologie stark machen.

WIE DAS GELINGEN KANN?

Indem wir Lösungen schaffen, bei denen beide Seiten gewinnen: Die Mitarbeiter werden gestärkt und leisten gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zur Sicherheitsarchitektur.

Der Schlüssel dazu liegt in Lösungen, die beide Seiten voranbringen: Mitarbeiter werden gestärkt und tragen gleichzeitig aktiv zur Sicherheit bei.

Ein bewährter Ausgangspunkt ist die Mailbox. Jeder kann verdächtige E-Mails melden – ein zentraler Bestandteil jeder Sicherheitsstrategie. Doch was passiert nach dem Klick auf "Melden"? In vielen Fällen: nichts. Und genau hier liegt das Problem. Wer keine Rückmeldung erhält, weiß nicht, ob die E-Mail tatsächlich gefährlich war und ob die Meldung überhaupt etwas bewirkt hat. Diese fehlende Transparenz kann entmutigend sein und dazu führen, dass weniger E-Mails gemeldet werden, was schwerwiegende Auswirkungen hat:

- » Die Sensibilität für Phishing & Co. sinkt.
- » Wertvolle Lernmomente in Sachen Security bleiben aus.
- » SOC-Teams erhalten keine Hinweise auf durchgekommene Bedrohungen mögliche koordinierte Angriffe auf mehrere Nutzer bleiben unentdeckt.



DIE LÖSUNG:

Das Melden von E-Mails muss sowohl für das Unternehmen als auch für die Mitarbeiter echten Mehrwert bieten.

Hornetsecurity erreicht genau das – mit einer Lösung, die eingehende E-Mails nach dem Melden automatisch analysiert und dem Nutzer sofortige Rückmeldung gibt.

LASSEN SIE **AI.MY** DIE ANALYSE UND EINSTUFUNG VON GEMELDETEN E-MAILS AUTOMATISIEREN

ALYSE

Administratoren eines Unternehmens mit 1000 Mitarbeitern



überprüfen manuell etwa 333 gemeldete E-Mails pro Monat



333

und verbringen damit ca.55 Stunden im Durchschnitt



Der Al Email Security Analyst prüft jede gemeldete Nachricht in Echtzeit. Mitarbeiter erhalten direkt eine Einschätzung: harmlos oder gefährlich – inklusive konkreter Begründung und Handlungsempfehlung.

DAS SCHAFFT MEHRWERT AUF MEHREREN EBENEN:

- » KI-gestützte Live-Analyse gemeldeter E-Mails
- » Praktische Schulungen zum sicheren Umgang mit E-Mails und zur Erweiterung des IT-Sicherheitswissens
- » Entlastung der SOC-Teams durch Automatisierung
- » Stärkung der Sicherheitslage durch schnelles Feedback



AI EMAIL SECURITY ANALYST IST TEIL DES NEUEN 365 TOTAL PROTECTION PLAN 4:

Der neue Plan 4 wird durch den Al Cyber Assistant erweitert – ein automatisierter Security Booster, der Endbenutzer und Administratoren in ihrem 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.





Entdecken Sie schon heute die Zukunft der Cybersicherheit mit einer **kostenlosen Testversion** der umfassendsten Lösung für Microsoft 365 auf dem Markt.