



365 TOTAL PROTECTION

PLAN 4 - COMPLIANCE & AWARENESS

NEXT-GEN PROTECTION FÜR MICROSOFT 365:

E-MAIL-SECURITY, BACKUP, COMPLIANCE & SECURITY AWARENESS









BUSINESS

ENTERPRISE

BACKUP

COMPLIANCE & AWARENESS





































365 Total Protection bringt alle Aspekte des Security- und Datenschutz-Managements von Microsoft 365 auf das nächste Level: E-Mail-Security, Backup und Recovery, Compliance, Berechtigungsmanagement und Security Awareness. Die Lösung lässt sich nahtlos in Microsoft 365 integrieren und bietet dringend erforderliche zusätzliche Sicherheits- und Datenschutzebenen gegen Spam, Malware und fortschrittlichen Bedrohungen.

- Spam und Malware Protection -KI und Machine Learning in Kombination mit anderen Technologien garantieren eine Erkennungsrate von 99,99 % für Spam und 99,9 % für Viren.
- Email encryption Ausgehende E-Mails werden
 automatisch mit einer der
 gängigen Verschlüsselungstechnologien (PGP, S/MIME oder TLS)
 verschlüsselt, je nach eingestellter Richtlinie und Verfügbarkeit
 der entsprechenden Zertifikate,
 ohne dass ein weiterer Benutzereingriff erforderlich ist.
- E-Mail Signaturen und
 Disclaimer Richten Sie
 automatisch integrierte
 Werbebanner oder Links in
 E-Mail-Signaturen für die
 unternehmensexterne
 E-Mail-Kommunikation ein und
 fügen Sie einheitliche und
 rechtssichere Disclaimer des
 Unternehmens hinzu.

- Advanced Threat Protection Schützt Ihren E-Mail-Verkehr
 und die IT-Infrastruktur vor
 heimtückischen Cyber-Angriffen
 durch Freezing, URL-Scanning,
 Rewriting und Sandboxing.
- E-Mail Archivierung Hilft
 Unternehmen bei der Einhaltung
 von Aufbewahrungsvorschriften,
 indem ein durchsuchbares
 Repository zur Unterstützung
 von Compliance-Reporting und
 Audits erstellt wird. E-Mails
 können bis zu 10 Jahre lang
 archiviert werden.
- ✓ Email continuity Sollte es zu einem Ausfall der Microsoft -Services kommen und damit der Zugriff auf Ihre E-Mail-Postfächer beeinträchtigt sein, aktiviert sich unmittelbar das E-Mail-Continuity-Feature, das Ihren E-Mail-Verkehr am Laufen hält.

- Automatisierte Backups für Mailboxen, Teams, OneDrive und SharePoint M365-Daten werden mehrmals täglich automatisch gesichert.
 Manuelle Backups sind ebenfalls jederzeit möglich.
- Wiederherstellung von M365-Postfächern, Teams Chats, OneDrive und Share-Poin Vollständige und granulare Wiederherstellungsoptionen sind verfügbar.
- Backup und Wiederherstellung von Endpunkten Jeder Windows-basierte Endpunkt kann gesichert werden, ohne dass ein VPN erforderlich ist.

- Effektives Management von Berechtigungen Quick Actions zur Korrektur von Berechtigungen für mehrere Sites auf einmal. Erweiterte Filterung zur schnellen Überprüfung und Aufschlüsselung verschachtelter Gruppen, um einen transparenten Überblick über die effektiven Zugriffsrechte zu erhalten.
- Alerts Tägliche Zusammenfassung kritischer Berechtigungsänderungen in Ihrem M365-Tenant in Bezug auf die Freigabe von Websites, Dateien und Ordnern innerhalb und außerhalb Ihrer Organisation.
- ✓ Audit-Funktion zur Freigabe oder Zurückweisung möglicher Verstöße durch Rückgängigmachung der Site-Einstellungen gemäß der zugewiesenen Compliance-Richtlinie oder Entzug des Zugriffs.

- Phishing-Simulation Individuell angepasste Phishing-Szenarien führen zu gefälschten Anmeldeseiten, enthalten Anhänge mit Makros und E-Mails mit Antwort-Threads.
- Vollautomatisiertes Awareness-Benchmarking, Spear-Phishing-Simulation und E-Training zur Sensibilisierung und zum Schutz der Mitarbeiter vor Cyber-Bedrohungen.
- WESI® reporting Der ESI®
 Awareness Benchmark
 ermöglicht eine standardisierte,
 transparente Messung des
 Sicherheitsverhaltens auf
 Unternehmens-, Gruppen- und
 Benutzerebene.

- Analyse von Kommunikationsmustern — Lernt automatisch Ihre E-Mail-Kommunikationsmuster und hilft, Ihre ausgehende Kommunikation innerhalb und außerhalb des Tenants zu sichern.
- Al Recipient Validation analysiert E-Mails auf der
 Grundlage früherer Kommunikation und löst in verschiedenen Fällen Warnungen aus.
 (E-Mail-Texte und Anhänge
 werden nicht an die Server von
 Hornetsecurity übertragen. Die
 Analyse dieser wird im lokalen
 Outlook-Client durchgeführt).
- Sensitive data check Benutzer werden sofort
 benachrichtigt, wenn die
 E-Mail, die sie zu senden
 versuchen, sensible Informationen wie personenbezogene
 Daten enthält.