

IT's like you.

AUF NUMMER SICHER MIT SNC MAILSEC 365

Cloudbasierter All-in-one-Security- und Backup-Service für M365

Einer für alles: Security-, Compliance- und Backup-Absicherung für M365

Mit der zunehmenden Verlagerung von Mail-Servern in die Cloud (insbesondere Exchange Online) steigt auch das Anforderungsprofil an entsprechende Security-Lösungen. Auch bei der cloudbasierten Nutzung von Microsoft 365-Produkten empfiehlt es sich, eine weitere Sicherheitsebene zu implementieren. Schließlich meldet Hersteller Microsoft immer wieder einen Anstieg an gezielten Angriffen auf Microsoft 365-Konten. **Die Lösung der SIEVERS-GROUP: SNC MailSec 365!** Der cloudbasierte All-in-one-Security- und Backup-Service ist die Antwort auf die komplexen, neuen Herausforderungen – und sichert Ihr Unternehmen ideal ab in puncto Security, Compliance und Backup. SNC MailSec 365 schützt Ihren Microsoft 365-Tenant vollumfänglich vor Phishing, Ransomware und Advanced Persistent Threats – und dem damit leider viel zu oft verbundenen Verlust sensibler Daten und Informationen.

Funktionen von SNC MailSec 365

- + Spam & Malware Protection
- + E-Mail Encryption
- + E-Mail Signatures & Disclaimers
- + Advanced Threat Protection
- + E-Mail-Archivierung
- + E-Mail Continuity
- + Backup & Recovery of Mailboxes & Teams
- + Backup & Recovery of SharePoint & OneDrive
- + Inkl. priorisiertem Service & Support durch die SIEVERS-GROUP

Mehr Sicherheit für Ihr Unternehmen

Wer Microsoft 365-Produkte nutzt, tauscht täglich Informationen in der Cloud aus – darunter auch sensible und kritische Daten. Auch Cyberkriminelle sind sich dessen bewusst und versuchen, diese Daten abzugreifen. Beispielsweise sind MX-Datensätze und Auto-Discover-Einträge online öffentlich einsehbar; dies macht es Hackern recht einfach, einen Microsoft 365-User zu identifizieren. Hersteller Microsoft tut bereits selbst sehr viel für die Erreichung und Wahrung von Sicherheit, doch der standardmäßige Schutz von Microsoft reicht hier oftmals noch nicht aus.

Warum SNC MailSec 365?

Mit SNC MailSec 365 Enterprise setzen wir eine Reihe leistungsstarker Technologien als zusätzliche Sicherheitsebene ein, um die verschiedenen Arten von E-Mail-Malware, Sicherheitslücken und weitere Risiken zu bekämpfen. Darüber hinaus werden die DNS- und MX-Einträge von Microsoft verborgen – somit werden potenzielle Cyberkriminelle abgehalten, in Ihr System einzudringen. Neben den fortschrittlichen Sicherheitsfeatures um die Advanced Threat Protection liefert der Service eine Reihe an Compliance-Modulen. So können Gateway-basiert die Signatur & Disclaimer unternehmensweit ausgerollt, gesetzliche Anforderungen (z.B. die revisionssichere Archivierung) mit einem intuitiven Regelwerk gemanagt und durch ein zentrales, Gateway-basiertes Encryptionmodul S/MIME und PGP-Zertifikate bestellt und die Verschlüsselung verwaltet werden. Abgerundet wird dies durch das kostenpflichtige Add-on Backup & Recovery, welches das von Microsoft nativ nicht bereitgestellte Backup für Mailboxen, OneDrive, Teams-Chats und Gruppen sowie SharePoint bietet. Zentraler Vorteil: Alles ist in einem Control-Panel konsolidiert und es sind nicht mehr viele unterschiedliche Konsolen zu administrieren.

SNC MailSec 365 wird als Full Managed Service angeboten, d.h.: Unser Support übernimmt nicht nur das Monitoring sowie die proaktive Störungsbehebung für Sie – auch für darüber hinaus aufkommende Tickets ist der priorisierte Support inkludiert.

Ihre Vorteile

- + Höchste Spam- und Malware-Erkennungsraten am Markt
- + KI-basierte Filtermechanismen zur Identifizierung komplexer Angriffe
- + Automatisierte Backups mehrmals täglich – einmal einrichten und fertig
- + Schutz von Dateien auf Ihren Endpoints
- + Administration in einem zentralen Control-Panel
- + Full Managed Service inkl. priorisiertem Support

Hier klicken &
E-Mail schreiben



Sie möchten auf
Nummer sicher
gehen und individuell
beraten lassen?
Ich stehe Ihnen gerne
jederzeit für Rückfragen
zur Verfügung.

Martin Sauer
Sales Consultant
Tel: 0541 9493-41789
msauer@
sievers-group.com