



HORNETSECURITY

FACT
SHEET

HORNET.EMAIL

SPAREN SIE GELD FÜR LIZENZEN MIT ZUSÄTZLICHEN KOSTENGÜNSTIGEN POSTFÄCHERN
INNERHALB EINES BESTEHENDEN M365-LIZENZVERTRAGES

Arbeiten Sie häufig mit externen Mitarbeitern wie Beratern oder Freiberuflern zusammen? Da diese meist nur für einen bestimmten Zeitraum im Auftrag Ihres Unternehmens kommunizieren, können Sie auf zusätzliche Microsoft-Lizenzen verzichten. Gleiches gilt für Mitarbeiter, die nicht dauerhaft den vollen Funktionsumfang von Microsoft 365 benötigen, wie es bei Mitarbeitern in Lager und Produktion häufig der Fall ist.

Hornet.email ist das ideale kostengünstige Postfach für externe und interne Mitarbeiter im Rahmen eines bestehenden M365-Lizenzvertrages, das sich problemlos mit Microsoft 365 kombinieren lässt und KI-basierte Schutzmechanismen bietet.

Was ist betroffen?



E-Mail-Umgebung



Wie kann Ihnen Hornet.Email helfen?



Integrierter Schutz
vor Spam und Malware

Höchste Spam-
und Virener-
kennungs-
raten
auf dem Markt.



Eine Domain, mehrere
E-Mail-Dienste

Sparen Sie Kosten und
nutzen Sie kostengünstige
E-Mail-Alternativen unter
einer Domain, ohne die
Sicherheit zu
beeinträchtigen.



Mehrere Funktionen für
kollaborative Teamarbeit

E-Mail-Postfächer,
Kalender,
Adressbücher
und Aufgaben.



Was verbessert sich?



Eine kostengünstige
Alternative zu M365
für Nicht-
Power-User
mit dem vollen
Schutzpotenzial von
365 Total Protection.

ZUVERLÄSSIGE FEATURES UND EFFIZIENTE ANALYSEMECHANISMEN FÜR EINE SICHERE UNTERNEHMENSKOMMUNIKATION:

Synchronisation auf allen Devices: Der Zugriff auf Hornet.email und alle Features ist per Webinterface und nativen Clients sowie Outlook Clients von allen gängigen aktuellen PCs (Windows, Mac, Linux) sowie mobilen Endgeräten (iOS, Android) möglich.

Kollaborative Zusammenarbeit: Hornet.email unterstützt verschiedene Kalender- und Aufgabenformate wie z.B. WebDAV, CalDAV, CardDAV, WebCal und ical.

Garantierte Verfügbarkeit: Die Verfügbarkeit im E-Mail-Verkehr per SMTP und von Hornet.email-Schnittstellen sowie Webinterface beträgt bis zu 99,99% im Jahresmittel.

Automatische Speicherung der E-Mails: Einmal täglich werden alle E-Mails der Mailbox gesichert. Diese Sicherung wird 14 Tage lang aufbewahrt.

Automatisierte Verschlüsselung per TLS: E-Mails werden über einen per TLS verschlüsselten Kanal übertragen, soweit die Gegenseite die Übertragung per TLS unterstützt.

Black- and Whitelists: Autorisierte Nutzer können persönliche White- und Blacklists pflegen. Die Konfiguration kann über verschiedene Wege erfolgen: z.B. das Hornetsecurity Control Panel oder den Quarantine Report.

Content Filter für Dateianhänge: Unerwünschte Anhänge können zurückgewiesen oder in die Quarantäne verschoben werden. Einstellbarer Content Filter, Schutz vor Schadsoftware und Durchsetzung von Firmenpolicies, Größenbegrenzung von E-Mails, einstellbarer Schutz vor Beeinträchtigung des Mailservers und Mailverkehrs durch zu großes Datenvolumen.

Compliance Filter: Erstellen Sie spezielle Regeln zur automatisierten Anwendung auf ein- und ausgehende E-Mails.

HORNET.EMAIL: FLEXIBEL, EINFACH UND SICHER OHNE KOMPROMISSE

Die Buchungsoptionen und Kombinationsmöglichkeiten für Neu- sowie auch Bestandskunden machen Hornet.email zu einem flexiblen Alleskönner und bieten Nutzern eine auf ihre Bedürfnisse abgestimmte Kollaborationsplattform mit unterschiedlichsten Sicherheitsfeatures.

Hornet.email ist in zwei verschiedenen Packages buchbar: Das **Starter Package** beinhaltet die cloud-basierte Hornet.email Plattform und Hornetsecuritys Spam and Malware Protection. Mit dem Hornet.email **Enterprise Package** profitieren Sie zusätzlich von den Services Advanced Threat Protection, Email Encryption und Archiving.

Das **Hornet.Email Add-On** bietet Bestandskunden die Möglichkeit, beliebig viele Mailboxen hinzuzubuchen. Jede Mailbox wird über Hornetsecuritys Server gehostet und erhält genau den gleichen Schutz wie die bereits bestehenden Postfächer. Hornet.email ist mit Microsoft 365 innerhalb Ihrer bestehenden Domain kombinierbar oder als Stand Alone-Lösung verfügbar.