

HORNET.EMAIL - LA ALTERNATIVA A MICROSOFT 365

No te pongas en peligro: combina Microsoft 365 con el uso de buzones de correo más rentables y accede con tu actual dominio. También puedes probar Hornet.email como solución independiente.

Hornet.email: la plataforma de comunicaciones corporativas - basada en la nube - con el filtro más eficiente del mercado, directamente integrado, para proteger a tu empresa contra spam y malware. El entorno de correo electrónico y colaboración, compuesto por buzón, calendario y directorio, ofrece a los usuarios la máxima protección contra spam, suplantación de identidad (spoofing) y otras ciberamenazas con múltiples niveles de seguridad y análisis basados en inteligencia artificial. Las tasas más altas del mercado en detección de spam y virus están garantizadas. Además, protege a los usuarios no sólo de las molestas cantidades de spam, sino también de las infecciones por ransomware o del espionaje digital.

VENTAJAS DE HORNET.EMAIL:

✓ Onboarding rápido y sencillo

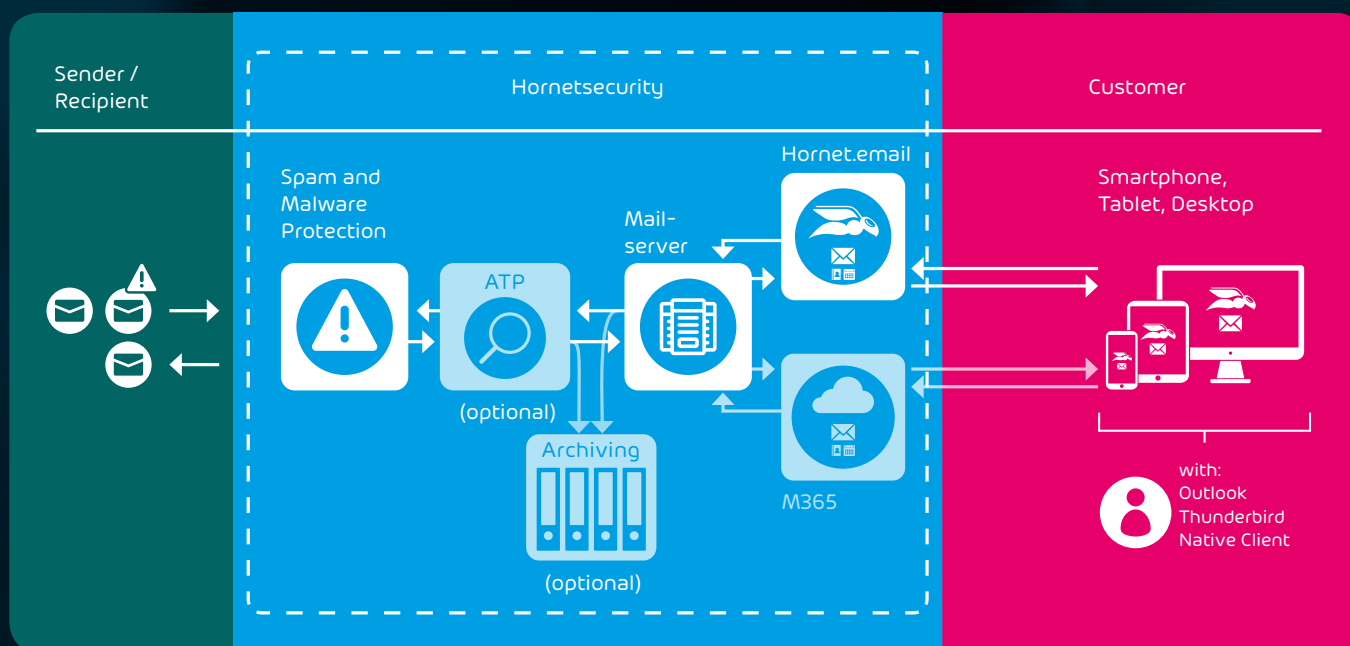
✓ Se puede combinar con M365

✓ Sistema de control central

✓ Sincronización con todos los dispositivos

✓ Alojamiento en centros de datos alemanes

EJEMPLO DE LA INTEGRACIÓN DE HORNET.EMAIL EN EL SISTEMA DE GESTIÓN DE CORREO



FUNCIONALIDADES Y MECANISMOS DE ANÁLISIS EFICIENTES PARA UNA COMUNICACIÓN CORPORATIVA SEGURA:

Sincronización con todos los dispositivos: el acceso a Hornet.email y todas sus funcionalidades son posibles a través de la interfaz web y de clientes nativos, así como de Outlook y de todos los software para PC (Windows, Mac, Linux) y dispositivos móviles (iOS, Android).

Colaboración: Hornet.email facilita varios formatos de calendario y tareas como WebDAV, CalDAV, CardDAV, WebCal e ical.

Disponibilidad garantizada: el acceso al tráfico de correo electrónico a través de SMTP y de las interfaces de correo electrónico y web de Hornet.email es de hasta el 99,99 % de promedio anual.

Archivado automático de los correos electrónicos: una vez al día, se hace una copia de seguridad de todos los correos electrónicos del buzón. Esta copia de seguridad se mantiene durante 14 días.

Cifrado automatizado a través de TLS: los mensajes de correo electrónico se transmiten por un canal cifrado TLS, siempre y cuando la otra parte permita la transmisión TLS.

Listas blancas y negras: los usuarios autorizados pueden mantener listas blancas y negras personalizadas. Se puede configurar de diferentes maneras: por ejemplo, mediante el control panel de Hornetsecurity o el informe de spam.

Filtro de contenido para los archivos adjuntos: los adjuntos no deseados pueden rechazarse o ponerse en cuarentena. Filtro de contenido adaptable, protección contra malware y aplicación de las políticas de la empresa, limitación del tamaño de los correos electrónicos, protección adaptable contra la interferencia del servidor de correo y el tráfico de correo debido al excesivo volumen de datos.

Filtro de cumplimiento: puedes crear reglas específicas de aplicación automatizada para el correo electrónico entrante y saliente.

HORNET.EMAIL: FLEXIBLE, SIMPLE Y SEGURO

Las opciones de reserva y las posibilidades de combinación para clientes nuevos y existentes, hacen de Hornet.email un todoterreno flexible y ofrecen a los usuarios **una plataforma de colaboración adaptada a sus necesidades con una variedad de funcionalidades de seguridad**. Hornet.email puede usarse en dos paquetes diferentes:

El **Starter Package** incluye la plataforma de Hornet.email basada en la nube y el servicio Spam and Malware Protection de Hornetsecurity.. Con **Hornet.email Enterprise Package**, también te beneficias de los servicios Advanced Threat Protection, Email Encryption y Archiving.

Hornet.email Add-On ofrece a los clientes existentes la posibilidad de añadir tantos buzones como deseen. Cada buzón está alojado en los servidores de Hornetsecurity y recibe exactamente la misma protección que los buzones existentes. Hornet.email puede ser combinado con Microsoft 365 dentro de su dominio existente o está disponible como solución independiente.