

5 Gründe warum totemo und Kiteworks zusammen besser sind

Nutzen Sie die Vorteile der in E-Mail Protection Gateway umbenannten Totemo-Technologie, die in die Kiteworks-Plattform integriert wurde. Kiteworks schafft ein dediziertes Private Content Network (PCN) für die interne und externe digitale Kommunikation, das einen Zero-Trust-Schutz für vertrauliche Inhalte und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben für die sensibelsten Informationen eines Unternehmens gewährleistet.

1. Vereinheitlichte Kommunikationskanäle für sensible Inhalte

Profitieren Sie von der Benutzerfreundlichkeit und den Kostenvorteilen, wenn Sie Ihre gesamte Kommunikation mit sensiblen Inhalten in eine einzige, gehärtete, gesetzeskonforme Plattform integrieren: sichere E-Mails, File-Sharing, SFTP, Managed File Transfer (MFT) und Formulare. Nutzen Sie die REST-APIs, für eine sichere und gesetzeskonforme Content-Kommunikation in benutzerdefinierten Anwendungen und Unternehmenslösungen.

2. Zentralisierte Verwaltung über mehrere Kommunikationstechnologien hinweg

Vereinfachen Sie die Administration mit einem einzigen Rollenkatalog für die zentrale Verwaltung von Richtlinien für Benutzer, einschließlich externer Parteien, über alle Ihre Kommunikationskanäle hinweg, anstelle separater Kontrollmechanismen für jeden einzelnen Dienst. Definieren Sie inhaltsbezogene Richtlinien anhand der Microsoft Information Protection (MIP)-Labels sowie Richtlinien auf Grundlage von Standorten, Domains, Benutzern und anderen Faktoren.

3. Konsolidierte und standardisierte Syslogs für Compliance und Security Event Management

Mit einem echten SIEM-fähigen Syslog ermöglichen Sie SecOps und vereinfachen die Audit-Vorbereitung. Es ist plattformübergreifend vereinheitlicht und standardisiert, so dass Systemanalytiker die Kommunikationsaktivitäten einzelner Benutzer und spezifische Inhalte über alle Kommunikationskanäle hinweg sehen. Es erfasst jede Benutzer- oder Verwaltungsaktion sowie kritische Systemaktivitäten in einem Echtzeit-Stream, damit Ihnen nichts entgeht.

4. Hybrides Single-Tenant-Hosting für ein Höchstmaß an Datenschutz

Wählen Sie das Land oder die Länder, in denen Ihr Kiteworks-Cluster installiert werden soll, und stellen Sie es auf VMware, Hyper-V, AWS, Azure oder im Kiteworks-Hosting bereit. Es ist geplant, das E-Mail Protection Gateway in das FedRAMP-Hosting von Kiteworks, den Goldstandard für Cloud-Sicherheit, einzubinden. Da jeder Kiteworks-Kunde eine unabhängige Single-Tenant-Cloud erhält, hat ein einzelner Angriff keine Chance, Tausende von Kunden anzugreifen, wie es im August 2020 bei Azure Cosmos DB der Fall war. Nur Sie besitzen die Schlüssel, so dass nur Sie auf die Inhalte zugreifen können - und nicht etwa Anbieter oder Behörden.

5. Unbegrenzte Dateigrößen

Verarbeiten Sie zuverlässig riesige Dateigrößen, so dass Benutzer viel Platz für CAD, Video, DNA-Sequenzen und wissenschaftliche Datensätze haben - und somit keinen Grund für unerlaubte Workarounds.