

🚺 iQ.Suite

Zentrale Verwaltung und erstklassiger Schutz für Ihre Kommunikation

iQ.Suite ist eine Plattform für E-Mail-Management und Collaboration Security, die Sicherheit, Produktivität und Compliance für Ihre Kommunikation auf Enterprise-Niveau bietet.

E-Mail bleibt der am häufigsten von Cyberkriminellen genutzte Kanal für Angriffe auf Unternehmen. Da die Anforderungen und die Reichweite der Sicherheit wachsen, benötigen Unternehmen eine zentrale Lösung, um diese Komplexität zu verwalten.

Seit Jahren bietet die iQ.Suite Tausenden von Kunden die wohl umfassendsten Sicherheitsfunktionen auf dem Markt.

Als On-Premises-Lösung deckt sie sowohl Domino als auch Microsoft Exchange ab und lässt sich nahtlos mit jeder anderen E-Mail-Lösung über SMTP integrieren.

In der Cloud wird unsere Lösung als Service angeboten iQ.Suite aaS, so dass Kunden von der Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit profitieren können, ohne die Lösung selbst verwalten zu müssen.















LiQ.Suite bietet:

- ☐ Wirksamer Schutz gegen Cyberangriffe
- Zentrale Verwaltung für einfache Einführung und Bedienung
- Flexibilität, die es Unternehmen ermöglicht, die Technologie genau auf ihre geschäftlichen und rechtlichen Anforderungen zuzuschneiden
- Modularität, die es unseren Kunden ermöglicht, nur die Komponenten unserer Technologie zu implementieren, die sie tatsächlich benötigen
- Architektur, die eine weitreichende Einbindung mit HCL Domino, Microsoft Exchange und MS365 ermöglicht, aber auch jeden anderen E-Mail-SMTP-Dienst abdecken kann
- Ausgezeichnete Möglichkeit für Unternehmen, Cloud-Technologien einzuführen und gleichzeitig die Kontrolle über ihre Daten und die Verwaltung der Informationssicherheit zu gewährleisten

Features Highlights

- Insider-Bedrohungen erkennen
- Retro-aktives Scannen
- Schutz vor falschen Empfängern
- Inhaltsbasierte Verschlüsselung
- Entfernung von aktiven Inhalten

- **Dynamic Email Signature**
- Business E-Mail Compromise
- Inhaltsbasierte Sicherheit
- Anwendung von Unternehmensrichtlinien









