



# Stärken Sie Ihren Malware-Schutz

Sichern Sie Ihre E-Mails mit Malware-Schutz gegen die zunehmende Anzahl und Komplexität von E-Mail-Angriffen

Malware ist ein allgemeiner Begriff für bösartige Software, die darauf abzielt, in ein System einzudringen um es zu beschädigen, zu stören, zu inspizieren oder seine Daten zu stehlen. Es umfasst eine große Anzahl von kriminellen Code-Arten, wie z. B. Viren, Ransomware, Spyware, Adware, Würmer, Trojaner, Bots, Phishing-Angriffe usw. Die meisten von ihnen gelangen über den wichtigsten

Kommunikationskanal in Ihr Unternehmen – E-Mail.

Jeden Tag tauchen mehr und mehr ausgereifte Arten von Malware und andere bösartige Angriffe auf, die Ihr Unternehmen bedrohen. Ein versehentlicher Klick auf einen gefährlichen und unerwünschten Dateianhang kann schwerwiegende Folgen haben, die von gestohlenen geschäftskritischen Daten bis zu großen finanziellen Verlusten reichen können

## Ihr zuverlässiger Schutz vor Malware

iQ.Suite, die innovative Lösung von GBS, bietet einen umfassenden und zuverlässigen Schutz vor Malware durch die folgenden Funktionalitäten:

- Vier führende Anti-Malware-Scanner
- Mehrstufige Sicherheit
- Fingerprint-Technologie
- Sicherheit von Anhängen

### Vorteile

- Malware-Schutz in Echtzeit mit leistungsstarker Konfigurationsflexibilität, die die Erstellung verschiedener Richtlinien auf der Grundlage interner Regeln und/oder spezifischer Mailbox-Profile ermöglicht
- Überprüfung von URL und Schutz vor nachgewiesenen bösartigen Links
- Identifizierung von Dateianhängen über eindeutige, fälschungssichere Dateimuster (Fingerprints), mit denen Sie Filter- und Schutzrichtlinien auf der Grundlage des tatsächlichen Dateityps der Anhänge durchsetzen können.
- Erstklassiger Schutz vor allen Arten von Malware, einschließlich zielgerichteter, speziell entwickelter Malware, dank unserer verschiedenen Erkennungsmodule. Kritische Dateianhänge werden entfernt und unter Quarantäne gestellt.
- Rekursives (rückwirkendes) oder Echtzeit-Virenscreening aller E-Mails und Dateianhänge, sowohl ereignis- als auch zeitgesteuert
- Zusätzliche Sandboxing-Funktionen, um die Grauzone von Malware zu bekämpfen und Ihren Schutz vor unbekanntem Bedrohungen (Zero-Day-Exploits) weiter zu erhöhen