



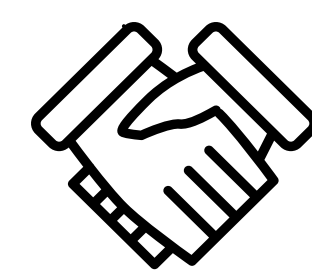
Grape ist von Grund auf sicherer.

Schützen Sie Ihr Unternehmen vor neugierigen Blicken.

Vertrauen Sie dem Produkt mit den höchsten Sicherheitsstandards. Außerhalb des US-FISA-Territoriums und von einigen der größten kritischen Infrastrukturunternehmen genutzt.

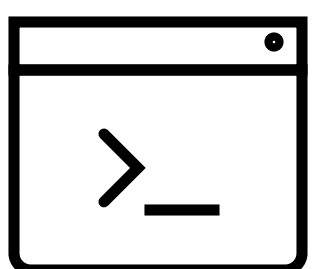
☑☑☐ Sichere Prozesse.

Unsere internen Programmier- und Sicherheitsstandards haben sich bei internen und externen Reviews bewiesen. Von sicheren Büros mit Zugriffsprotokollen, bis zur umfangreichen Mitarbeiter-Hintergrundprüfung.



Das Bündnis.

Grape ist Mitglied von Sicherheitsbündnissen, wie der Deutschen Allianz für Cybersicherheit.



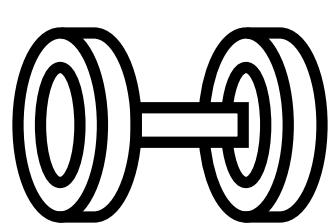
Penetrationstests.

White-Box-Penetrationstests durch externe Partner und Sicherheitstrainings für unsere Mitarbeiter mit Fokus auf die neuesten Sicherheits-Risiken.



Immer am Ball.

Wir überwachen aktuelle Schwachstellen aller verwendeten Code-Bibliotheken. On-Premises-Kunden erhalten kritische Updates innerhalb von 48h.



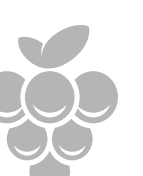
Leistungsstarker Sicherheitspartner.

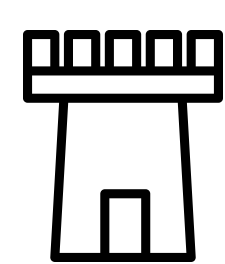
SBA Research arbeitet mit renommierten nationalen und internationalen Partnern zusammen, um die Cyber-Sicherheit zu verbessern. Von Konsortien wie W3C über die Erforschung neuer Bedrohungsszenarien, bis hin zum Training von staatlichen Institutionen oder EUROPOL. Durch ein Investment der SBA-Gründer in Grape, freuen wir uns, an neuen Erkenntnissen und Entwicklungen aus der Cybersecurity-Welt Teil haben zu dürfen.



“Grape ist seit einiger Zeit ein Investment und auch Partner. Wir arbeiten zusammen an Projekten und bilden Ihr Team regelmäßig bzgl. Informations-Sicherheit weiter.”

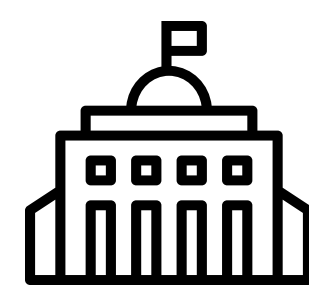
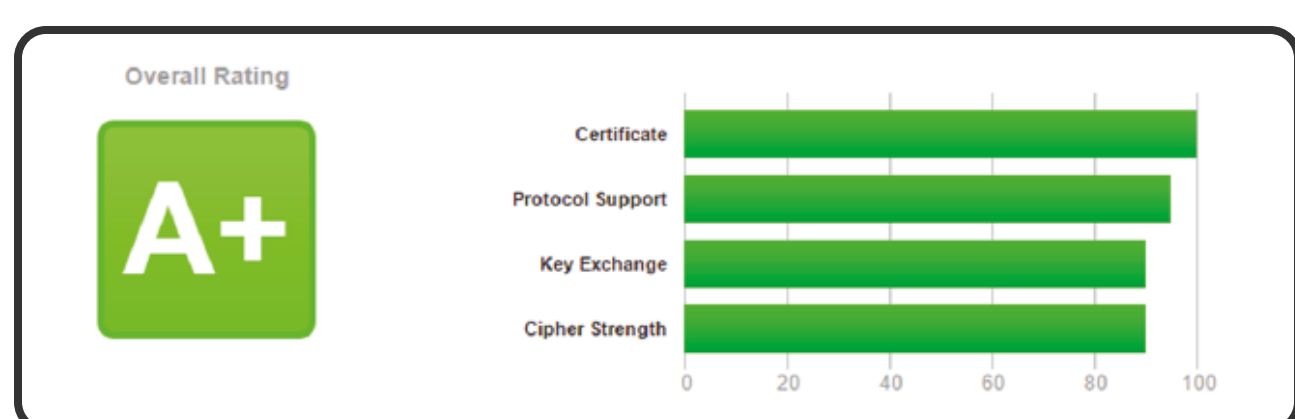
Markus Klemen
CEO von SBA-
Research & Dozent
auf der TU Wien





Netzwerksicherheit.

Verschlüsselung der Kommunikation zwischen Client und Server auf 256-bit TLS. Alte Browser werden nicht unterstützt um downgrade Angriffe zu verhindern. In unserer Cloud Infrastruktur wenden wir stets best-practice hardening Konzepte an.



Politische Sicherheit.

Grape ist immun gegen US-Anfragen, die sich auf den Patriot-, Freedom- oder Cloud Act stützen. Mit dem europäischen Enterprise-Chat sind Sie sicher vor US-Anfragen, egal ob Sie auf unsere Cloud- oder Server-Lösung setzen.

+25.000

Microsoft-Konten waren von FISA-Anfragen in 2016 betroffen.*

VS.

0

Grape-Konten waren von FISA-Anfragen betroffen.



On Premise kompatibel.

Fast alle Software Anbieter wollen Sie in die Cloud zwingen. Das ist für manche Firmen jedoch keine Option. Grape bietet alle Funktionen für Cloud und On-Premises an. So stellen wir sicher, dass Grape überall nach Ihren Vorlieben genutzt werden kann.

Ihre Updates,

Ihre Verfügbarkeit:

Grape hat leistungsstarke Monitoring-Funktionen und kann auf Knopfdruck aktualisiert werden.

Ihr Netzwerk,

Ihre Regeln:

Auf Netzwerk- und Software-Basis kann das System perfekt an Ihre Unternehmens-Vorgaben angepasst werden.

Dokumentation:
chatgrape.com/doc



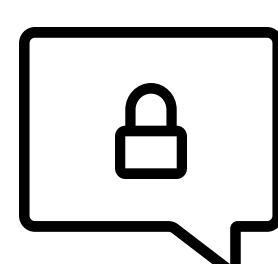
Datenbank-Verschlüsselung.

Alle Systeme werden auf Festplatten- und DB-Level verschlüsselt. Die Schlüssel werden in der Applikation gespeichert und sind via DB oder Admin-Interface nicht aufrufbar.



Kommen Sie in die Euro-Cloud

Verwenden Sie die Grape Cloud und lassen sie das System in einem unserer Datacentern, die sich in Österreich und Deutschland befinden, laufen.



E2E-verschlüsselte Gruppen.

Mit dem E2E Modul können verschlüsselte Gruppen mit perfekter Geheimhaltung erstellt werden. Diese haben weniger Features, bieten jedoch das höchste Level an Sicherheit.

Jetzt bestellen!

Accxia ist Ihr Grape.io partner. Sprechen Sie uns noch heute an!

