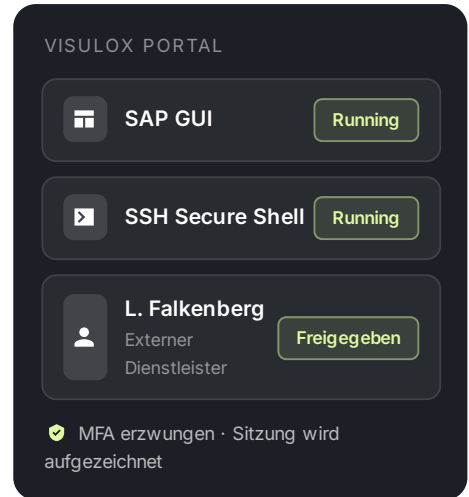


● VISULOX auf einen Blick

Privilegierte Zugriffe unter Kontrolle. Ohne Umbau Ihrer IT.

VISULOX ist die Remote-PAM-Plattform von amitego: Jeder privilegierte Zugriff, ob durch Administratoren, Dienstleister oder Hersteller, läuft als persönlich freigegebene, aufgezeichnete Sitzung über einen zentralen Zugangspunkt. Dieser Two-Pager gibt Ihnen in fünf Minuten den Überblick.



Remote PAM

MFA & Just-in-Time

Session Recording

Agentenlos

Made in Germany

450+ IT-Teams in europäischen Unternehmen mit kritischen, regulierten Infrastrukturen vertrauen VISULOX

Warum Fernzugriff per VPN nicht mehr genügt

Ein VPN authentifiziert eine Verbindung. Danach gilt: Wer drin ist, ist drin. Statt eines Systems erreicht der Nutzer ein ganzes Netzsegment, Zugänge bleiben oft jahrelang bestehen, und Logs zeigen nur, *dass* sich jemand verbunden hat, nicht aber, *was* er getan hat. Genau diese Lücke wird ausgenutzt:

22 %

aller Sicherheitsverletzungen beginnen mit missbrauchten Zugangsdaten, dem häufigsten Erstzugriffsvektor.¹

30 %

aller Breaches involvieren Drittparteien wie Dienstleister. Eine Verdopplung binnen eines Jahres.¹

4,4 Mio. \$

kostet ein Datenleck im weltweiten Durchschnitt, Ausfälle und Reputationsschäden inklusive.²

Was ist VISULOX?

VISULOX legt sich als Kontrollschicht über Ihre bestehende Infrastruktur: als Overlay, ohne Agents auf den Zielsystemen, ohne VPN-Client bei Externen und ohne Änderung an Servern, Datenbanken oder Netzwerkkomponenten. Zugriffe laufen per **RDP, SSH, VNC oder HTTPS** über einen zentralen Zugangspunkt; Externe brauchen dafür nur einen Browser. Jede Sitzung folgt demselben Prinzip:

SCHRITT 01

Beantragen

Zugriff wird personenbezogen für ein definiertes Zielsystem angefragt, gekoppelt an Auftrag oder Ticket statt an ein Netzsegment.

SCHRITT 02

Freigeben

Die Sitzung startet erst nach Genehmigung: MFA erzwungen, Rechte befristet, für kritische Systeme gilt das Vier-Augen-Prinzip.

SCHRITT 03

Nachweisen

Die Sitzung wird revisionssicher aufgezeichnet und ist durchsuchbar. Antrag, Freigabe und Aufzeichnung liegen an einem Ort.

Was VISULOX leistet



Persönliche Identität & MFA

Jede Sitzung ist einer natürlichen Person zugeordnet, MFA wird je Zugriff erzwungen. Schluss mit anonymen Sammel- und Wartungskonten.



Just-in-Time-Zugriff

Rechte werden im Bedarfsmoment beantragt, automatisch befristet und entzogen. Dauerzugänge ohne aktiven Auftrag entfallen.



Freigabe & Vier-Augen-Prinzip

Die Sitzung beginnt erst nach expliziter Genehmigung. Kritische Systeme: zusätzlich Vier-Augen-Prinzip und Live-Beobachtung.



Session Recording & Suche

Revisions sichere Aufzeichnung, per OCR- und Eingabe-Suche durchsuchbar. „Wer hat wann was getan?“ beantworten Sie in Minuten.



Kontrollierter Datentransfer

Dateiaustausch nur über einen freigegebenen, protokollierten Kanal statt über USB-Sticks, private Cloud-Speicher oder offene Shares.



Browser statt Client-Software

Externe arbeiten ohne Installation: kein VPN-Client, kein RDP- oder SSH-Tool. Dienstleister-Onboarding in Minuten statt Wochen.

Typische Einsatzszenarien in der IT

Szenario	Was VISULOX beiträgt
Externe Dienstleister & Hersteller-Support	Befristete, freigegebene Sitzungen auf genau ein Zielsystem statt VPN-Dauerzugang ins Netz. Jede Tätigkeit nachvollziehbar.
Interne Administration	Server, Datenbanken, Hypervisoren und Netzwerkkomponenten: persönliche Zuordnung und Aufzeichnung auch für das eigene Team.
Audit & Compliance	Der Prüfpfad je Sitzung entsteht automatisch: Antrag, Freigabe, Identität, Aufzeichnung. Nachweise für NIS-2, ISO 27001 und BSI IT-Grundschutz in Minuten.

Einführung ohne Projektrisiko

1 Tag

bis zum lauffähigen Proof of Concept

< 2 Tage

Migration, agentenlos und ohne Netzbau

450+

IT-Teams in Europa setzen auf VISULOX

On-Prem

auf Wunsch komplett offline · Made in Germany

NÄCHSTER SCHRITT

Sehen Sie VISULOX an Ihrem eigenen Anwendungsfall

30 Minuten, Ihr Szenario: Wir zeigen live, wie ein externer Zugriff beantragt, freigegeben und nachgewiesen wird.

Live-Demo vereinbaren →

amitego.com ↗

Noch nicht so weit? Whitepaper & Checklisten zum Weiterlesen finden Sie auf amitego.com.