

SPECOPS SECURE ACCESS

Datenblatt

ÜBER SPECOPS

Specops Software ist der führende Anbieter von Lösungen für Passwortverwaltung und Authentifizierungslösungen. Specops schützt Ihre Geschäftsdaten, indem es schwache Passwörter blockiert und die Benutzer-Authentifizierung absichert. Täglich nutzen Tausende von Unternehmen Specops Software, um ihre Geschäftsdaten zu schützen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte specopssoft.com

MFA FÜR WINDOWS-ANMELDUNG, RDP UND VPN mit SPECOPS SECURE ACCESS

Mit Specops Secure Access wird eine wichtige MFA-Ebene zu Windows-Anmeldungen, RDP- und VPN-Verbindungen hinzugefügt, dank derer Unternehmen hybride Umgebungen besser absichern und Compliance- und Cybersicherheitsanforderungen erfüllen können. Mit flexiblen MFA-Optionen, einschließlich eines Offline-Modus, ermöglicht Secure Access eine sichere Authentifizierung bei der Anmeldung eines Windows-Accounts, bei der Nutzung eines Remote-Desktops oder der Verbindung über VPN mit RADIUS-Authentifizierung.

Die Registrierung bei Specops Secure Access ist denkbar einfach. Nutzer werden während ihres ersten Authentifizierungsversuchs über den Windows-Client durch die Registrierung geführt. Die MFA-Registrierungsoptionen umfassen Yubikey, die im Preis inkludierte Specops:ID-App sowie SMS-OTP. Offline-MFA-Unterstützung ist mit Specops:ID und Yubikey verfügbar. Wenn Sie Specops Secure Access mit anderen Specops-Authentifizierungsprodukten verwenden, können Sie Benutzerregistrierungen erweitern, um Passwörter zurückzusetzen, Benutzer bei einem Anruf Ihres Service-Desk zu verifizieren und die Wiederherstellung von Festplattenverschlüsselungsschlüsseln zu sichern.

Funktions-Highlights

FUNKTIONEN	FUNKTIONEN VON SPECOPS SECURE ACCESS
MFA bei der Windows-Anmeldung	Ja
MFA für RDP-Verbindungen	Ja
MFA für VPN-Verbindungen (RADIUS)	Ja
Anpassbare „Remember Me“-Einstellungen zur Reduzierung der Anzahl von MFA-Aufforderungen beim Logon/Entsperren, VPN oder RDP	Ja
OOTB-Authentifizierung mit Yubikey	Ja
Push-Benachrichtigung ohne bestehenden Drittanbieter-Identitätsdienst	Ja, mit der enthaltenen mobile Specops:ID App
Biometrische Authentifizierung	Ja, mit der enthaltenen mobile Specops:ID App
Offline-Unterstützung	Ja, mit OTP-Authentifikator
Schützt beide Ebenen der Anmeldung – Active Directory-Passwort und flexible 2FA-Optionen	Ja, mit Specops:ID und Yubikey



Passwörter werden 1287 Mal pro Minute angegriffen Microsoft

Im Jahr 2022 beobachtete Microsoft 1287 Passwortangriffe pro Minute. Der beste Schutz gegen Angriffe dieser Größenordnung ist ein mehrstufiger Ansatz.

Wie sieht dieser Ansatz aus?

Endbenutzererfahrung bei der Windows-Anmeldung



Bei installiertem und für Secure Access konfiguriertem Specops Client müssen sich die Benutzer mit einem zweiten Faktor identifizieren, sobald sie ihren Windows-Benutzernamen und ihr Passwort auf dem Windows-Anmeldebildschirm eingegeben haben. Nach Abschluss dieser zweiten Authentifizierung wird der Endbenutzer wie gewohnt angemeldet.



Endbenutzererfahrung für VPN oder RDP



Ein Endbenutzer erhält eine Aufforderung zur Authentifizierung für VPN oder RDGW über die Specops:ID Mobile App.

Organisationen mit Benutzern, die remote über ein VPN oder über ein Remote Desktop Gateway (RDGW) auf das Netzwerk zugreifen, können ihre Benutzer schützen, indem sie eine zweite Authentifizierungsstufe für diese Logins hinzufügen.

Mittels RADIUS kann der VPN-Server oder das Remote Desktop Gateway so konfiguriert werden, dass er Microsoft NPS (Network Policy Server) mit installiertem und konfiguriertem Specops NPS Companion aufruft und damit die Nutzung von Secure Access ermöglicht.

Eine Demo von Specops Secure Access anfordern

Sie möchten wissen, wie Specops Secure Access in Ihrer Umgebung arbeitet? Klicken Sie hier, um noch heute eine Demo einzurichten.

Kunden lieben Specops Software

Gartner
Peer Insights™

★★★★★ 4.5 (38 Bewertungen)

Großartiges Produkt.

Herausragend. Fantastischer Support mit extrem schneller Antwort. Das Produkt selbst ist exakt wie beworben.

