



Rublon - Centralnie zarządzane uwierzytelnianie wieloskładnikowe (MFA) dla całej infrastruktury IT

Rublon to globalny lider w dziedzinie cyberbezpieczeństwa oraz producent zaawansowanego rozwiązania z zakresu uwierzytelniania wieloskładnikowego (MFA). Flagowym produktem firmy jest Rublon MFA - intuicyjna i zaawansowana platforma, umożliwiająca bezpieczny dostęp pracowników do zasobów IT organizacji oraz osiągnięcie zgodności z przepisami dotyczącymi ochrony danych. Założona w 2011 roku w Polsce, firma szybko zdobyła międzynarodowe uznanie za zaawansowane technologie chroniące tożsamość cyfrową pracowników i zasoby firm z różnych sektorów gospodarki.

Rublon ma klientów w ponad 50 państwach i stale rozwija swoje produkty, co sprawia, że jest doskonałym wyborem zarówno do ochrony zasobów krytycznych w administracji publicznej, jak i osiągnięcia zgodności z regulacjami bezpieczeństwa w branży technologicznej czy sektorze opieki zdrowotnej.

Bezpieczeństwo na każdym poziomie infrastruktury IT

Rublon MFA to rozwiązanie, które umożliwia centralne zarządzanie uwierzytelnianiem wieloskładnikowym dla całej infrastruktury IT z poziomu jednej konsoli administracyjnej. Niezależnie od tego, czy pracownicy logują się do sieci firmowej, serwerów, punktów końcowych czy aplikacji, Rublon zapewnia bezpieczny dostęp do tych zasobów. Dzięki temu, istnieje pewność, że wszystkie logowania są odpowiednio zabezpieczone, a dostęp do kluczowych zasobów jest kontrolowany i monitorowany z jednego miejsca.

Szeroki wybór metod uwierzytelniania

Rublon oferuje szeroki wybór metod uwierzytelniania, takich jak Klucz bezpieczeństwa WebAuthn/U2F, Powiadomienie mobilne, Kod dostępu (TOTP & Bypass Code), YubiKey OTP, Kod QR, Kod SMS, Link SMS oraz Link e-mail. Użytkownicy mogą wykorzystać swoje urządzenia mobilne jako tokeny uwierzytelniające, zatwierdzając żądania uwierzytelniania za pomocą metody Powiadomienie mobilne lub użyć odpornego na phishing klucza sprzętowego FIDO, aby uzyskać najwyższy poziom bezpieczeństwa.



Wszechstronność i kompatybilność

Rublon może zostać zintegrowany z większością technologii stosowanych w organizacjach, w tym z VPN-ami, technologiami Microsoft, aplikacjami chmurowymi i własnymi aplikacjami napisanymi w Java, .NET, i PHP. Rublon jest kompatybilny z Active Directory oraz innymi dostawcami tożsamości LDAP/RADIUS. Dzięki wsparciu dla protokołów SAML, LDAP i RADIUS oraz dedykowanym pluginom i konektorom, Rublon MFA jest uniwersalnym rozwiązaniem do zarządzania tożsamościami i dostępem.

Innowacyjność i skalowalność

Rublon MFA jest rozwijany w metodologii Agile, co umożliwia szybkie wprowadzanie ulepszeń wynikających z zapotrzebowań rynku i nowych technologii. Rozwiązanie jest zawsze na bieżąco z najnowszymi trendami i stale dąży do doskonałości. Wysoka skalowalność i elastyczność Rublon pozwala na bezproblemowe dostosowanie systemu do dynamicznie zmieniających się potrzeb i wymagań biznesowych. Niezależnie od wielkości organizacji czy złożoności procesów, Rublon jest w stanie zapewnić efektywne i bezpieczne zarządzanie tożsamością, gwarantując jednocześnie optymalizację kosztów i minimalizację ryzyka naruszenia danych oraz nieautoryzowanego dostępu do zasobów organizacji.

Najwyższe standardy bezpieczeństwa

Rublon to gwarancja najwyższych standardów bezpieczeństwa. Firma posiada certyfikat ISO 27001, a infrastruktura Rublon jest monitorowana 24/7 przez certyfikowanego partnera AWS. Systemy i procedury Rublon są regularnie audytowane i pentestowane, zapewniając zgodność z rygorystycznymi standardami bezpieczeństwa.

Zgodność z regulacjami bezpieczeństwa

Rozwiązanie Rublon MFA zgodne jest z najnowszymi standardami w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, takimi jak dyrektywa NIS2, DORA, RODO, PCI DSS 4.0, FTC Safeguards Rule, HIPAA, wytyczne NIST i wiele innych.

Optymalizacja kosztów, niezawodne wsparcie i proste wdrożenie

Rublon to rozwiązanie, które łączy w sobie efektywność kosztową, niezawodne wsparcie techniczne i łatwość wdrożenia. Platforma jest zaprojektowana z myślą o łatwości wdrożenia i utrzymania, co sprawia, że Rublon jest łatwym w implementacji i obsłudze rozwiązaniem, które minimalizuje obciążenie dla zespołów IT.

Komponenty

Rublon oferuje zestaw komponentów, które współpracują ze sobą, aby zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa.



Rublon Prompt

Widok wyświetlany po wprowadzeniu poprawnych danych logowania. Użytkownicy mogą wybrać preferowaną metodę uwierzytelniania i samodzielnie rejestrować nowe uwierzytelniacze.

Rublon Authenticator

Aplikacja mobilna dostępna dla systemów Android i iOS. Można ją pobrać ze sklepów Google Play, App Store lub AppGallery.

Rublon Admin Console

Centrum kontroli do zarządzania bezpieczeństwem organizacji. Administratorzy mogą konfigurować i zarządzać aplikacjami, użytkownikami, grupami użytkowników, urządzeniami i politykami bezpieczeństwa.

[Wypróbuj za darmo już dziś →](#)

Wybrane wspierane technologie

Każdy z pluginów, konektorów i aplikacji został zaprojektowany, aby zapewnić bezpieczne i łatwe w użyciu rozwiązanie do zarządzania tożsamościami i dostępem. Najważniejsze z nich to:

- **Rublon MFA for Windows Logon:** Umożliwia uwierzytelnianie wieloskładnikowe podczas logowania do systemu Windows i połączenia zdalnego poprzez RDP.
- **Rublon MFA for RD Gateway:** Pozwala na włączenie uwierzytelniania MFA dla Remote Desktop Gateway.
- **Rublon MFA for RD Web Access:** Dodaje uwierzytelnianie MFA dla Remote Desktop Web Access i RD Web Feed.
- **Rublon MFA for RD Web Client:** Zapewnia bezpieczne logowanie do RD web client za pomocą uwierzytelniania wieloskładnikowego.
- **Rublon Authentication Proxy:** Umożliwia uwierzytelnianie wieloskładnikowe podczas logowania do serwisów i technologii wspierającej protokół RADIUS, na przykład do VPNów, ale także do np. VMware Horizon View (VDI).
- **Rublon MFA for Office 365:** Pozwala na włączenie uwierzytelniania MFA dla logowań do portalu Office i logowania do aplikacji desktopowych pakietu Office.
- **Rublon MFA for OWA:** Umożliwia zabezpieczenie logowań do Outlook Web App (OWA) i Exchange Control Panel (ECP) przy pomocy nowoczesnego uwierzytelniania wieloskładnikowego.
- **Rublon MFA for AD FS:** Umożliwia zabezpieczenie uwierzytelniania za pomocą Active Directory Federation Services (AD FS).
- **Rublon MFA for WordPress:** Dodaje dodatkową warstwę bezpieczeństwa do strony WordPress poprzez zastosowanie uwierzytelniania wieloskładnikowego.



- **Rublon MFA for Linux SSH:** Zapewnia bezpieczne logowanie do systemów Linux za pomocą uwierzytelniania wieloskładnikowego.
- **Rublon MFA for Veritas NetBackup:** Dodaje drugi składnik uwierzytelniania podczas logowań do Veritas NetBackup.
- **Rublon MFA for Jira & Confluence:** Dodaje drugi składnik uwierzytelniania do logowań do aplikacji Jira i Confluence.
- **Rublon SDKs for custom apps:** Zestaw bibliotek pozwalających na dodanie uwierzytelniania wieloskładnikowego do własnych aplikacji napisanych w Java, PHP i .NET.
- **Rublon MFA for Roundcube:** Pozwala na włączenie uwierzytelniania wieloskładnikowego dla Roundcube.

[Więcej wspieranych technologii →](#)