

Uwierzytelnianie bez haseł - dla wszystkich, wszędzie



Brak utrudnień

Zapewnij użytkownikom bezhasłowe doświadczenie z wykluczeniem komplikacji związanych z uwierzytelnianiem wieloskładnikowym



Możliwość rozszerzania

Maksymalnie wykorzystaj istniejące zasoby rozszerzając metody uwierzytelniania



Ciągłość

Korzystaj z elastycznych i adaptacyjnych polityk oraz modeli zachowań

Unikatowe doświadczenie dla administratorów i użytkowników końcowych

Uwierzytelnienie tożsamości

Zaawansowane rozwiązania dla urzędzeń mobilnych, stacji roboczych i punktów końcowych



Bezhasłowy dostęp do aplikacji/zasobów



Adaptacyjne uwierzytelnianie MFA bazujące na ryzyku



Nieustanna analiza tożsamości

Logowanie bez utrudnień

Ciągła ochrona klientów i pracowników



Pojedyncze logowanie do urzędzenia



Nieustanna walidacja tożsamości



Automatyczne logowanie zaufanych użytkowników

Zdefiniowanie ryzyka

Doświadczenie dopasowane do użytkownika



Łatwa i szybka orkiestracja



Integracja bez lub z minimalną ilością kodu



Kontrola: ponowne uwierzytelnianie, step-up, kończenie sesji

Aktywacja samoobsługi

Najsłabsze ogniwo w łańcuchu bezpieczeństwa (ludzie) jako atut systemu ochrony



Samodzielne resetowanie haseł



Mobilna kontrola dostępu do punktów końcowych



Raporty związane z ryzykiem

Dzięki rozwiązaniu Arculix zwiększasz swoją pozycję na krzywej dojrzałości uwierzytelniania

Pomożemy Ci w Twoich działaniach związanych z zarządzaniem tożsamością i uwierzytelnianiem - niezależnie od tego, w jakim miejscu krzywej dojrzałości się znajdujesz.



Korzyści, jakie daje Ci rozwiązanie Arculix

Oszczędność czasu i zasobów dzięki eliminacji telefonów do działu pomocy z prośbą o odzyskanie dostępu oraz resetowanie haseł

Znaczne oszczędności wynikające ze zmniejszenia zjawiska upychania poświadczeń

Znaczne zmniejszenie liczby oszustw i przejść kont użytkowników

Istotne zmniejszenie kosztów operacyjnych dzięki połączeniu wszystkich rozwiązań MFA i haseł w jednej platformie



Autoryzowany Partner

itxon
systemy informatyczne

SECUREAUTH