

IBM Security Verify Privilege Vault

Wydajne zarządzanie dostępem uprzywilejowanym, dostępne lokalnie i w chmurze.

Niepoprawne zarządzanie uprawnieniami to ścieżka do utraty kontroli nad najcenniejszymi informacjami organizacji. W związku z tym wdrożenie zarządzania dostępem uprzywilejowanym (PAM) stało się priorytetem. IBM Security Verify Privilege Vault to w pełni funkcjonalne rozwiązanie PAM dostępne zarówno lokalnie (on-premise), jak i w chmurze (cloud), gotowe do wsparcia zespołów ds. bezpieczeństwa i operacji IT w zabezpieczaniu i zarządzaniu wszystkimi typami kont w szybki i prosty sposób.

Z Verify Privilege Vault możesz:

- **Ustanowić bezpieczny sejf** - Przechowywać uprzywilejowane dane uwierzytelniające w zaszyfrowanym scentralizowanym sejfie.
- **Mieć wgląd w uprawnienia** - Identyfikować wszystkie konta usługowe, aplikacyjne i administracyjne.
- **Chronić hasła** - Automatyzować zmianę haseł, zapewniać dużą złożoność haseł i rotację danych uwierzytelniających.
- **Spełniać wymagania zgodności** - Proaktywna zgodność dzięki audytom, raportom i alertom.
- **Kontrolować sesje** - Implementować uruchamianie sesji, proxy, monitorowanie i nagrywanie sesji użytkowników.
- **Monitorować aktywność** - Śledzić podejrzane i nieregularne wzorce aktywności za pomocą dodatku Analytics.

Verify Privilege Vault jest szybki w implementacji, łatwy w użyciu i skalowalny dla przedsiębiorstwa. Integruje się z szerszym portfolio IBM Security dla kluczowych użyteczności, takich jak zarządzanie tożsamością, systemy wykrywania i reagowania na zagrożenia i uwierzytelnianie dwuskładnikowe. Wsparcie IBM jest dostępne 24/7. Dostępne są również porady dotyczące wdrożenia, konsultacje strategiczne i zarządzane usługi PAM.

Najważniejsze punkty

- Zmniejsza powierzchnię ataku i poprawia bezpieczeństwo
- Odciąża zespoły IT dzięki uproszczonemu interfejsowi
- Pomaga spełnić wymogi zgodności i unikać kar
- W pełni funkcjonalne rozwiązanie lokalnie lub w chmurze
- Zapewnia szybką implementację i konfigurację
- Łatwość wdrożenia w rozproszonych środowiskach
- Pomaga identyfikować i śledzić podejrzane aktywności

Lokalnie? W chmurze? Bez kompromisów

IBM Security Verify Privilege Vault wdrożony lokalnie pozwala na pełną kontrolę nad kompleksowymi systemami bezpieczeństwa i infrastrukturą. Oprogramowanie można wdrożyć w lokalnym centrum danych lub w prywatnej chmurze. Będziesz w stanie spełnić zobowiązania prawne i regulacyjne, które wymagają, aby wszystkie dane i systemy znajdowały się lokalnie. Verify Privilege Vault w chmurze to model oprogramowania jako usługi, który umożliwia rejestrację i natychmiastowe rozpoczęcie pracy. Nie ma żadnych kosztów sprzętu ani infrastruktury, nie ma też żadnych kosztów związanych z udostępnianiem, poprawkami ani konserwacją. Doświadcz elastycznej skalowalności w miarę rozwoju, z kontrolą i nadmiarowością z umową SLA na poziomie 99,9%.

IBM Security Verify Privilege Vault

Konta uprzywilejowane: ile, gdzie i dlaczego?

Jeśli chodzi o dane uwierzytelniające kont uprzywilejowanych, to czego nie wiesz, może cię zranić. Nie wiedząc, ile kont uprzywilejowanych istnieje, jak są używane ani gdzie się znajdują, to poważna podatność. IBM oferuje darmowe narzędzie do odkrywania kont uprzywilejowanych, które daje ci kompleksowy widok wszystkich kont uprzywilejowanych w środowisku Windows. Generuje raport, który pomoże ci ocenić bezpieczeństwo twoich uprzywilejowanych haseł i podkreślić potencjalne ryzyka. Pobierz darmowe narzędzie do odkrywania kont uprzywilejowanych dla Windows już dziś.

Egzekwowanie minimalnych uprawnień i widoczność punktów końcowych

IBM oferuje również inne rozwiązanie PAM skoncentrowane na zarządzaniu uprawnieniami na punktach końcowych i kontrolą aplikacji. IBM Security Verify Privilege Manager umożliwia wdrożenie polityki bezpieczeństwa minimalnych uprawnień i kontrolę aplikacji na punktach końcowych, minimalizując ryzyka związane z cyberatakami, bez zakłócania pracy użytkowników. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę Marketplace IBM Privilege Manager.

Monitorowanie podejrzanych zachowań przy pomocy analityki

Verify Privilege Vault Analytics to usługa SaaS, która pomaga identyfikować i śledzić anomalie w zachowaniach oraz dostarcza analizy zachowań poprzez importowanie i analizowanie całej historii i użytkowników z Privilege Vault. Verify Privilege Vault Analytics łączy się bezproblemowo z istniejącymi oprogramowaniami i może automatycznie podejmować działania administracyjne, wysyłać powiadomienia w Slacku lub otwierać zgłoszenia w ServiceNow.

Zdalne zarządzanie sesjami na skalę przedsiębiorstwa

Verify Privilege Vault Remote zapewnia możliwości zarządzania zdalnymi połączeniami, aby umożliwić zarządzanie i interakcję z wieloma zdalnymi sesjami dla zarówno Remote Desktop Protocol (RDP), jak i SSH. Dane uwierzytelniające, nagrywanie sesji, uwierzytelnianie wieloskładnikowe i przepływy pracy dostępu do sekretów mogą być teraz dostępne w jednym miejscu, aby poprawić produktywność, wzmocnić bezpieczeństwo i zwiększyć zgodność.

Integracja z zarządzaniem tożsamością i administracją

Verify Privilege Vault integruje się z wieloma rozwiązaniami, w tym z Identity Governance & Intelligence (IGI). Ta integracja umożliwia centralne zarządzanie wszystkimi tożsamościami w organizacji, w tym tożsamościami uprzywilejowanymi i uprawnieniami. Ujednociaj procesy dla użytkowników uprzywilejowanych i nieuprzywilejowanych już dziś.

Dlaczego IBM?

Spośród dziesiątek dostawców oferujących rozwiązania i usługi IAM, tylko IBM wprowadza głęboki kontekst tożsamości i ekspertyzę do twojego programu, umożliwiając Ci udzielenie odpowiednim osobom odpowiedniego dostępu we właściwym czasie. Dlatego też IBM jest jedynym dostawcą, który prowadzi w dziedzinie zarządzania tożsamością i administracją (IGA), zarządzania dostępem, zarządzania dostępem uprzywilejowanym oraz usług profesjonalnych i zarządzanych. Z najszerszym portfolio rozwiązań IAM w branży i ponad 7000 ekspertów skupionych na wspieraniu Twojej transformacji, możemy pomóc w rozwiązaniu najtrudniejszych wyzwań związanych z tożsamością.