

SailPoint Machine Identity Security

SailPoint Machine Identity Security는 머신 계정의 수명 주기를 관리하고 제어하기 위한 솔루션입니다. 기업이 효율성과 혁신을 추진하고자 자동화된 시스템과 프로세스에 점점 더 의존하게 되면서 머신 계정을 탄탄하게 관리해야 한다는 필요성이 가장 중요하게 부각되고 있습니다.

Machine Identity Security는 SailPoint Identity Security Cloud를 기반으로 하여 기존의 사용자 워크플로와 원활하게 통합되는 포괄적이고 확장 가능한 시스템으로 전체 라이프사이클 관리를 위한 중요한 요구 사항을 처리합니다.

SailPoint Machine Identity Security는 수동 프로세스를 줄이고 보안 위험을 완화하여, 끊임없이 진화하는 디지털 환경에서 앞서 나갈 수 있도록 지원합니다.

기능 개요

기업이 머신 계정과 관련된 포괄적인 거버넌스, 규정 준수 및 보안 성과를 달성할 수 있도록 지원하는 SailPoint Machine Identity Security는 Identity Security Cloud의 강력한 기능을 활용하여 서비스 계정, 봇 및 기타 머신 아이덴티티의 소유권을 검색, 분류, 할당, 인증 및 감독할 수 있습니다.

검색 및 분류

연결된 시스템에서 정확하게 구성된 머신 계정을 검색하고 선택한 속성에 따라 분류합니다.

소유권 할당

머신 계정에 실 소유자(사람)를 할당하고 소유권 변경에 대한 승인 프로세스를 사용자 정의하며, 입사-부서이동-퇴사(JML) 프로세스와 관련된 변경 사항에 따라 소유권을 자동으로 재할당합니다.

이점

- ▶ 자동화를 사용하여 머신 계정을 효율적으로 검색 및 분류하고, 사이버 침해에 대한 취약성을 줄이며, 감사 임무를 처리합니다.
- ▶ 머신 계정에 사람 소유자를 할당하고 간소화된 인증 프로세스를 통해 검토를 완료합니다.
- ▶ 구성을 최소한으로 조정하여 머신 계정의 라이프사이클을 관리하고 시간 소모적인 방법을 제거합니다.
- ▶ 서비스 계정의 보안을 강화하는 동시에 수동 프로세스를 축소하고 컴플라이언스를 입증하는 기능을 향상합니다.
- ▶ 사용자 친화적인 익숙한 인터페이스를 활용하면 머신 계정을 소유자에게 할당하는 작업을 간소화하고 해당 계정을 애플리케이션이나 서비스를 나타내는 머신 아이덴티티로 구성할 수 있습니다.

머신 아이덴티티 할당

사용자 친화적인 인터페이스를 활용하여 머신 계정을 소유자에게 할당하는 작업을 간소화하고 해당 계정을 애플리케이션이나 서비스를 나타내는 머신 아이덴티티로 구성할 수 있습니다.

액세스 인증

계정 소유권 및 액세스의 정확성을 인증할 수 있도록 특별히 구축된 인증 환경을 통해 수동적이고 반복되는 작업을 대체합니다.

SailPoint Identity Security Cloud 기반의 Machine Identity Security를 사용하면 기업에서 검색, 분류, 소유권 할당, 인증 절차를 비롯한 머신 계정의 라이프사이클을 빠르고 효과적으로 제어하고 관리할 수 있습니다.

83%

작년에 한 번 이상 머신 계정 탈취를 경험한 기업의 비율¹

72%

머신 아이덴티티가 사람 아이덴티티보다 관리가 어렵다고 말한 아이덴티티 전문가의 비율²

75%

지정된 소유자가 없는 머신 계정의 비율²

¹2024년 클라우드 계정 탈취 공격 현황 보고서

²머신 아이덴티티 관리 실패에 관한 2024년 SailPoint 글로벌 설문조사



SailPoint 소개

SailPoint는 오늘날의 기업이 아이덴티티의 관점에서 애플리케이션과 데이터에 대한 액세스 권한을 대규모로 원활하고 신속하게 관리하고 안전하게 보호할 수 있도록 지원합니다. 당사에서는 새로운 시장의 개척자로서 기업 보안의 기반이 되는 아이덴티티 보안을 끊임없이 혁신하고 있습니다. SailPoint가 제공하는 확장성을 갖춘 통합 지능형 플랫폼은 생산성과 효율성을 증대하면서도 오늘날의 변화를 거듭하는 아이덴티티 중심의 사이버 위협에 맞설 수 있게 합니다. SailPoint는 세계에서 가장 복잡하고도 정교한 다수의 기업들이 비즈니스 혁신을 촉진하는 안전한 기술 생태계를 구축할 수 있게 돕고 있습니다.