

취약성 식별 및 즉각적인 주의를 위한 우선 순위 지정



확대되는 공격 표면 전반의 취약성을 전체적으로 확인

Vulnerability Management

첨단 취약성 검사 및 우선 순위 지정 기술과 결합된 Dell Technologies의 보안 전문 지식

조직의 50% 이상이 타사에 의한 데이터 침해를 경험했으며, 이러한 침해 사례 중 44%가 지난 12개월 안에 발생했습니다.¹ 한편, 공개된 취약성의 수량은 계속해서 늘어나고 있으며 2021년에는 22,000건에 달하는 새로운 취약성이 공개되었습니다.² 취약성의 수가 계속해서 증가하고 있는 만큼 조직에서 이를 전부 해결하거나 어떤 취약성이 가장 즉각적인 위협을 야기하는지를 파악하기가 불가능에 가깝습니다. IT 조직에는 환경의 취약성을 식별하고 어떤 취약성을 가장 먼저 해결해야 할지에 대한 우선 순위를 지정할 방법이 필요합니다.

Vulnerability Management

Dell Vulnerability Management를 통해 Dell 전문가는 선도적인 기술을 사용하여 IT 환경을 주기적인 간격으로 검사하고 엔드포인트, 네트워크 인프라스트럭처 및 클라우드 자산 전반의 취약성에 대한 온전한 가시성을 제공합니다. 보고서는 각 취약성을 개괄적으로 설명하고 낮음, 중간, 높음 또는 심각 수준의 우선 순위를 할당합니다. Dell 전문가는 머신 러닝을 사용하여 외부에서 적극적으로 악용되고 빠른 시일 안에 표적이 될 가능성이 높은 취약성을 정확히 짚어냅니다. 이는 가장 위험성이 높은 취약성과 중요한 자산에 대한 패치 작업의 우선 순위를 지정하는 데 도움이 됩니다.

Dell 팀은 분기별 리뷰, 취약성 추세에 대한 정보와 일정 패치 활동에 대한 지침을 제공합니다. Dell과의 협력을 통해 조직은 전반적인 보안 태세를 크게 개선할 수 있습니다.

주요 이점

- 매월 진행되는 반복적인 취약성 검사 및 관리로 보안을 최신 상태로 유지
- 엔드포인트, 네트워크 인프라스트럭처 및 클라우드 전반의 취약성을 온전히 파악
- 어떤 심각한 취약성을 악용되기 이전에 해결해야 하는지를 인지
- 취약성 식별 및 우선 순위 지정과 관련하여 Dell 보안 팀의 전문 지식을 활용
- 개인화된 보고서의 지침에 기반한 패치 작업에 집중하여 취약성의 심각도 순위를 가장 높음에서 가장 낮음으로 지정
- 분기별 문제 해결 계획으로 보안 태세를 개선



주요 기능

- 고객 환경에서 엔드포인트, 네트워크 및 인프라스트럭처와 클라우드 등의 취약성을 검사
- 최소 월 단위로 진행되는 취약성 검사와 Dell 팀 및 고객사 간의 논의에 따라 결정되는 추가적인 검사
- Dell에서 지시한 임시 검사(예: 중요한 취약성이 새로 발견된 경우)
- 알려진 취약성에 관한 데이터베이스와 대조하여 확인된 자산 인벤토리를 식별 및 생성하여 약점과 필요한 업데이트를 식별
- 해결해야 하는 가장 위험성이 높은 취약성의 우선 순위 지정에 대한 피드백과 패칭 관련 지침을 고객에게 제공
- 분기별 검토를 통해 고객이 속한 환경 및 업계의 취약성 추세에 대해 간략하게 설명
- 숙련된 공인 Dell 사이버 보안 전문가가 제공하는 서비스
- 최첨단 ML 기반 플랫폼을 사용하여 검사 실시
- 환경 규모에 따라 계층화된 가격으로 구독 가능

Dell을 통해 사전 예방적인 환경 검사를 시작하세요

Dell Vulnerability Management를 사용하면 핵심적인 비즈니스 목표에 집중하고 취약성 감지 및 우선 순위 지정은 Dell에 맡길 수 있습니다. 침해와 관련된 빈도와 비용이 계속해서 증가하고 있는 상황에서 Vulnerability Management는 조직의 보안 태세 개선에 지속적으로 기여할 것입니다.

지금 바로 영업 담당자에게 문의하십시오.

¹SecureLink. (2021). A crisis in third-party remote access security. <https://f6e9j5y4.rocketcdn.me/wp-content/uploads/2021/04/SL-Report-ThirdPartySecurity.pdf>

https://www.securelink.com/wp-content/uploads/2022/08/SL_ResearchReport-Third-Party-Security.pdf에서 2022년 8월에 가져옴.

²Tenable's 2021 Threat Landscape Retrospective. Tenable. (2022년 1월 13일). https://static.tenable.com/marketing/research-reports/Research-Report-2021_Threat_Landscape_Retrospective.pdf에서 2022년 8월에 가져옴.

Copyright © 2022 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. 2022년 9월-LC | Vulnerability Management 데이터 시트