

원격 근무 지원을 위한 8대 요소



오늘날 원격근무는 온라인에 접속하여 작업할 수 있는 다양한 조합의 인력으로 이루어집니다. 다시 말해, 정직원, 계약자, 프리랜서, 벤더, 파트너 같이 다양한 수많은 사용자가 동일한 툴 아래서 협력합니다. 업무를 방해하지 않고 기업 데이터가 호스팅된 곳에서 데이터를 지킬 수 있을까요? 다음 8대 모범 사례로 속도를 떨어트리지 않고 현대적인 원격근무를 하실 수 있습니다.



1. 내부 관리 애플리케이션에 대한 액세스를 보호하세요.

기존 VPN을 사용하여 기업의 내부 앱을 보호하고 있을 수 있습니다. 하지만 직원이 대규모로 원격 연결 시 이러한 모델은 장애를 일으키는 경향이 있습니다. 더욱이 VPN은 과도하게 개방적이기 때문에 모든 트래픽이 자유롭게 통과할 수 있습니다.

현대적인 솔루션은 제로 트러스트 모델을 사용합니다. 즉 불편을 주거나 VPN 성능을 떨어트리지 않고 모든 데이터 패킷을 디지털로 검사합니다.



2. 인터넷 상의 위협으로부터 팀을 보호하세요.

SaaS 애플리케이션 조합을 사용하는 경우 팀은 인터넷의 다양한 위협에 노출될 수 있습니다. 지금까지 기업들은 아웃바운드 인터넷 요청을 HQ로 되돌려 위협을 스캐닝했습니다. 하지만 이 방법은 느리고 대규모로 방어할 수 없습니다.

팀의 업무를 중단시키지 않고 최신 위협을 파악하고 차단해야 합니다.



3. 위치에 관계없이 기업 데이터를 보호하세요.

기업의 가장 귀중한 데이터는 SaaS 업체, 내부애플리케이션, 공용 클라우드 등의 다양한 요소에 걸쳐 있을 수 있습니다. 이러한 데이터를 필요한 곳에만 전송하기 위해 모든 조합의 온프레미스와 클라우드 기반 서비스를 지원하도록 제작된 보호가 필요합니다.

원격 근무 지원을 위한 8대 요소



4. 누구나 구성할 수 있는 툴을 사용하세요.

보안 태세가 팀에게 골칫거리가 된다면 IT 직원은 큰 부담을 받을 것입니다. 직원은 내부 툴을 전혀 사용하지 않거나 더 나쁜 경우 회피할 수 있습니다.

직원들에게 이미 친숙한 시스템, 즉 직원들에게 익숙한 Google이나 Okta 로그인을 사용하는 시스템을 활용하는 것은 어떨까요?



5. 계약업체를 신속히 지원하세요.

오늘날 인력은 유동적입니다. 계약업체와 기타 외부 파트너가 팀과 협력하기 때문에 처음부터 필요한 모든 것을 제공해야 하며 불필요한 것은 제공하면 안 됩니다. 또한 작업이 끝나면 외부 파트너의 권한을 확실히 취소해야 합니다.

현대적인 인증 솔루션은 계약업체가 이미 사용하고 있을 가능성이 높고 널리 사용되고 있는 무료 서비스를 비롯하여 다양한 ID 제공업체와 완벽하게 작동합니다.



6. 툴을 쉽게 찾을 수 있게 하세요.

고성능 원격팀으로 직원들은 필요할 때 올바른 툴을 간편하게 찾을 수 있습니다. 앱 실행 패드는 툴의 바다에서 목숨을 구하는 구명 보트 역할을 하도록 제작되어 사용자가 액세스할 수 있는 모든 애플리케이션을 하나의 간편한 그래픽 대시보드에 통합합니다.

실행 패드마다 성능이 다릅니다. 따라서 실행 패드가 세분화된 권한을 지원하는지 확인하여 직원들이 권한이 있는 도구만 볼 수 있게 해야 합니다.



7. 오래된 문제에 대해 새로운 솔루션을 고려하세요.

레거시 애플리케이션 때문에 곤란을 겪고 있다면 수많은 검증된 SaaS 솔루션 중에서 하나를 고려해야 할 때일 수 있습니다. 솔루션을 보호할 올바른 도구가 있는 경우 SaaS 앱은 뛰어난 기능, 지속적인 업데이트, 많은 기업이 비싼 선불금을 지불하지 않고 간편하게 장기간 사용할 수 있는 가입 모델을 제공합니다.



8. 문제가 발생하기 전에 미리 파악하세요.

사무실의 대시보드도 멈추더라도 인사이트도 중단돼야 할 이유는 없습니다. SIEM(Security Information and Event Management) 플랫폼으로 내보내기 할 수 있는 기능을 갖추고 모든 요청의 광범위한 로깅과 감사를 지원하는 솔루션을 사용하세요.

더 안전하고 더 빠른 원격 업무를 위해
지금 teams.cloudflare.com을 방문해보세요.