

# 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.com](https://teams.cloudflare.com)을 방문해보세요.