

## 2021 탈레스 액세스 관리 인덱스

클라우드 퍼스트 세계에서의 액세스 보안 도전 과제



### 코로나 19로 인해 원격 근무에 있어 새로운 보안 문제 야기



**46%**

아시아 태평양 조직의 보안 인프라 중 46%가 코로나 19 팬데믹으로 인해 야기된 새로운 비즈니스 운영 환경과 관련된 다양한 위험에 제대로 대비하지 못함

**83%**

원격 근무 직원의 보안 위험/위협에 대해 우려를 표명



**53%**

액세스 보안 솔루션을 통해 원격 근무 직원의 안전한 업무를 보장할 수 있다고 믿는 조직은 53%에 불과

### 팬데믹이 발생하면서 기업들이 주로 투자하고 있는 기술들



ZTNA/SDP



클라우드 기반 액세스 관리



조건부 액세스

### 원격 액세스에 있어 다단계 인증(MFA)이 주로 채택



조직에서 2단계 인증(2FA)을 채택



**72%**

원격 근무 중인 IT 이외 부서의 직원들에게 MFA를 사용 중

**51%**

타사에 대해 MFA를 사용 중

**47%**

권한 있는 직원 및 IT 직원에 대해 MFA를 사용 중

### 액세스 관리 도구는 제로 트러스트 보안에 중요하지만 복잡성이 문제



액세스 관리 솔루션을 배포하지 않음



3개 이상의 인증 도구를 사용



온프레미스 및 클라우드 기반 솔루션을 모두 보호하는 것이 액세스 관리 솔루션의 최대 과제라고 응답

### VPN은 여전히 원격 근무 시대를 선도하는 기술

직원들이 가장 많이 사용하는 3가지 원격 애플리케이션 액세스 방법



VPN



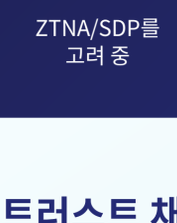
가상 데스크톱 인프라



ZTNA/SDP



기존 VPN의 전환을 고려 중



ZTNA/SDP를 고려 중



MFA를 통한 인증 개선을 계획 중

### 제로 트러스트 채택은 아직 초기 단계지만 많은 관심이 집중



공식적인 전략을 가지고 있으며 제로 트러스트 정책을 적극 채택했다고 주장



제로 트러스트 전략 개발을 계획 중이거나 연구 중

### 제로 트러스트를 위한 현대식 데이터 보호 방식



후원사 여러분께 감사드립니다.



451 Research 권고사항을 포함한 전체 보고서는 [cpl.thales-group.com/access-management-index](https://cpl.thales-group.com/access-management-index)에서 다운로드 가능합니다.