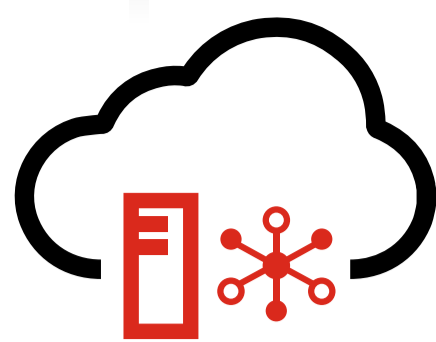


원하는 대로 클라우드 보안을 구축하는 데 어떤 어려움이 있으신가요?

AWS에서의 포티넷 다이나믹 클라우드 보안이 도움을 드릴 수 있습니다.



귀사의 환경은 클라우드 네이티브 애플리케이션을 도입할 수 있는 준비가 되어있나요?

88%

안전한 클라우드 네이티브 애플리케이션과 퍼블릭 클라우드 인프라 사용을 위해 사이버 시큐리티 프로그램이 개선되어야 한다고 생각합니다.



클라우드 서비스를 제공하려고 할 때, 현재 팀 내에서 보안 지식에 차이(gap)가 존재합니까?

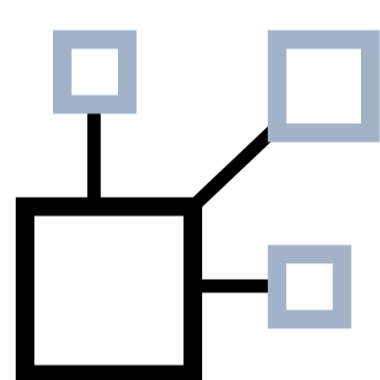
57%

클라우드 서비스를 제공하려고 할 때, 현재 팀 내에서 보안 지식에 차이(gap)가 존재합니까?

보안 이벤트에 대한 명확한 가시성이 부족한가요?

74%

가시성 부족으로 인해 보안 이벤트 모니터링에 어려움을 느낍니다.



클라우드 보안을 위해 수많은 솔루션이 필요한가요?

78%

클라우드 보안을 위해 단일 대시보드나 정책 구성과 일관적인 데이터 보호에 매우 유용하다고 생각하는 전문가 비율입니다.

보안이 DevOps 업무의 일부가 되었나요?

41%

소프트웨어 개발 수명 주기 및 CI/CD 도구와의 통합을 통해 컨트롤 및 프로세스 도입을 자동화하는 것이 가장 중요합니다.



필수 목록에서 무엇이 부족한가요?

클라우드 보안을 최적화하려면 다음이 필요합니다.



진화하는 사이버 보안 동향과 깊이 관련된 팀



클라우드 제공업체와 긴밀히 협력하여 새로운 문제를 해결하는 보안팀 또는 파트너



클라우드와 온프레미스에서 보안 이벤트를 확인하고 관리하는 단일 대시보드



실시간 인텔리전스를 시스템에 지속해서 업데이트 및 적용

클라우드 환경 안에서의 보안

FORTINET

고객 데이터			
플랫폼, 애플리케이션, ID 및 액세스 관리			
운영 체제, 네트워크 및 방화벽 구성			
클라이언트 측 데이터 암호화 및 데이터 무결성 인증	서버 측 암호화 (파일 시스템 및/또는 데이터)	네트워크 트래픽 보호 (암호화, 무결성, ID)	
소프트웨어			
컴퓨팅	스토리지	데이터베이스	네트워크
하드웨어/AWS 글로벌 인프라			
리전	가용 영역	엣지 위치	

클라우드 시스템 자체에 대한 보안

aws

포티넷과 AWS는 모든 단계에서 자신감 있게 클라우드 보안에 대한 책임을 다할 수 있도록 도와드립니다.

- 완전히 새로운 애플리케이션 구축
- 웹 애플리케이션 배포
- 온프레미스 또는 하이브리드 워크로드 마이그레이션

AWS에서 보안을 강화하는 방법을 알아보려면 [클라우드 보안 최적화의 주요 단계 e북](#)을 다운로드하세요.

