

#4 Cloud Security

#4 Cloud Security

클라우드의 코드의 마지막 및 최종 레이어로, 코드가 개발되고 컨테이너화되고 클러스터를 거쳐 클라우드 배포를 위해 준비되었을 때입니다. 이로써 클라우드 보안은 프로세스에서 가장 복잡하고 번거로운 부분이자 가장 중요한 부분이 됩니다. 그러나 클라우드 보안의 바다 같은 세계로 깊이 파고들기 전에, 클라우드 보안은 공유 책임 모델을 필요로 한다는 점을 이해해야 합니다. 이 모델에 따라 클라이언트 또는 고객 기업은 온프레미스 또는 오피스 자산의 보안에 대한 책임을 질 수 있으며, 파트너는 모델의 포함 범주(IAAS, PAAS, SAAS)에 포함된 모든 클라우드 관련 자원의 보안을 책임지게 됩니다.

클라우드에서의 보안 서비스는 무엇인가요?

이메일 보안, 데이터 유실 방지, 식별 및 액세스 관리, 웹 보안 및 침입 탐지는 가장 일반적인 클라우드 보안 서비스 중 일부입니다. 보안 정보 및 이벤트 관리 (SIEM), 데이터 암호화, 업무 연속성 및 재해 복구, 네트워크 보안은 클라우드 보안 서비스의 범주에 속합니다.

어떤 종류의 클라우드 보안 솔루션이 있나요?

클라우드 보안 솔루션의 종류는 공급업체마다 다릅니다. Cloud4C에서는 보안 컨설팅, 관리 보안 서비스, 고급 관리 탐지 및 응답(MDR), 관리 SOC, DevSecOps, 데이터 센터 보호, 고급 위협 감지, 네트워크 트래픽 및 중요 자산의 보안을 프로액티브하게 검출하고 클라우드 리소스 및 클라우드 환경에 360도 보안을 제공하기 위한 광범위한 클라우드 보안 솔루션을 제공합니다.

가장 효과적인 클라우드 보안은 무엇인가요?

"가장 효과적인" 클라우드 보안은 없지만 암호화, 제로 트러스트, 신형 위협 지능 및 보안 메커니즘, 잠재적인 위협을 검사하기 위한 정기적인 취약점 스캔과 같은 기업들이 알려진 및 알려지지 않은 위협으로부터 가장 약한 링크, 인프라 및 클라우드 네이티브 애플리케이션을 보호하기 위해 채택하는 최상의 방법 중 일부입니다.

관리 클라우드 보안 서비스는 무엇인가요?

관리 클라우드 보안 서비스는 클라우드 관리 서비스 제공 업체 (MSP)가 기업의 클라우드 보안 요구 사항의 종단간 관리를 제공하는 용어 및 서비스 모델입니다.

🔄Revision #1

★Created 2023-09-02 12:12:19 UTC by Admin

✎Updated 2023-09-02 12:14:11 UTC by Admin