

## 클라우드 구독 부록

### 정보 보안 조치 부록

공급업체는 다음의 보안 조치를 구현하고 유지 관리합니다. 이러한 조치는 해당 구독 상세에 명시된 보안 조치와 함께 공급업체 오퍼링의 보안과 해당된 공급업체의 유일한 책임에 해당합니다. 본 문서에 달리 정의하지 않는 한 본 문서에 사용된 모든 대문자로 표기된 용어는 클라우드 구독 부록에서 부여된 의미를 가집니다.

기능	조치
정보 보안 프로그램	<p>공급업체는 다음을 목적으로 설계된 정보 보안 프로그램(내부 정책 및 표준의 채택 포함)을 구현했으며 지속적으로 유지할 예정입니다.</p> <p>(a) 공급업체의 통제하에 있으며 공급업체 오퍼링을 제공하는 데 데이터 센터, 서버, 네트워킹 장비, 방화벽 및 호스트 소프트웨어 시스템("공급업체 네트워크")의 일부에 대한 합리적으로 예측 가능한 보안 위험을 식별할 목적</p> <p>(b) 정기적인 위험 진단 및 테스트를 포함하여 적절하다고 판단되는 경우, 식별된 보안 위험을 완화할 목적</p> <p>공급업체는 정보 보안 프로그램의 조정, 모니터링 및 시행을 담당하는 한 명 이상의 보안 책임자를 임명했습니다.</p> <p>공급업체는 공급업체 네트워크의 취약성을 지속적으로 모니터링하는 위험 및 취약성 관리 프로그램을 유지할 것입니다. 취약성은 다양한 자료/방법(공급업체, 보안 연구원, 취약성 점검, 레드팀 활동, 침투 테스트 및 직원 신고 등이 포함될 수 있음)을 사용하여 식별합니다. 공개된 제 3 자 취약성을 공급업체 환경에 적용 가능한지 검토를 거칩니다. 취약성 점검 및 평가는 공급업체의 애플리케이션 인프라스트럭처에서 일상적이고 정기적으로 수행됩니다. 해당 프로세스는 공급업체의 규정 준수 및 규제 요건을 지원할 뿐만 아니라 취약성을 사전에 식별하고 해결할 수 있도록 설계되었습니다.</p>

<p>보안 개발 수명 주기 및 취약성 대응</p>	<p>공급업체는 공식 거버넌스 프로그램의 구조에 따라 오퍼링이 적절하게 설계, 개발 및 패키징되도록 취해야 할 단계를 정의하기 위해 보안 개발 수명 주기 프로그램을 구현하고 유지 및 관리합니다. 해당 프로그램은 공급업체의 정보 보안 프로그램과 더불어 공급업체 오퍼링의 개발 및 유지 관리 수명 주기 전반에 걸쳐 보안 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다. 공급업체는 보안 개발 및 취약성 대응 사례를 지속적으로 평가하고 개선하기 위해 엄격한 프로세스를 사용하며, 이를 업계 표준 사례와 정기적으로 비교 대조합니다.</p> <p>공급업체는 공급업체 오퍼링에서 판명된 취약성을 조사하고 검증한 후 공급업체에서 게시한 취약성 대응 정책(현재 <a href="#">Supplier Vulnerability Response Policy   Supplier US</a> 에서 확인 가능)에 따라 적절한 보상책을 식별, 개발 및 검증하고자 노력합니다. 해당되는 경우 공급업체는 보안 권고의 방식으로 고객에게 보상책을 안내합니다. 공급업체는 상업적으로 합당한 시간 내에 보상책을 제공하기 위해 노력을 기울입니다. 대응 일정은 취약성의 심각도, 보상책의 복잡성 또는 영향을 받는 구성 요소와 같은 여러 요인에 따라 달라질 수 있습니다.</p>
<p>자산 관리</p>	<p>공급업체는 공급업체 네트워크의 물리적 및 논리적 자산을 추적합니다. 공급업체가 추적, 관리 및 구현하는 자산의 예는 다음과 같습니다.</p> <p>(a) 소프트웨어 자산(예: 애플리케이션 및 시스템 소프트웨어)</p> <p>(b) 물리적 자산(예: 서버, 데스크탑/노트북, 백업/보관 테이프, 프린터 및 통신 장비)</p> <p>(c) 정보 자산(예: 데이터베이스, 재해 복구 계획, 비즈니스 연속성 계획, 데이터 분류, 보관 정보)</p> <p>공급업체는 비즈니스 중요도 및/또는 데이터 분류 민감도를 기준으로 자산을 분류합니다. 이러한 분류를 통해 해당 자산에 대한 액세스를 적절하게 제한하고 관리할 수 있습니다.</p>
<p>인적 자원 보안</p>	<p>고용 프로세스의 일환으로 공급업체 직원은 채용 시 NDA(Non-Disclosure Agreement)에 서명하고 관련 법률에 따라 심사 절차를 거쳐야 합니다. 공급업체는 단독 재량에 따라 자체 정책을 검토하고 직원 보안을 구현할 권한이 있지만, 현재 정책과 현지 법률 및 현지 사정에 따라 공급업체는 약물 사용 기록 조사, 사회 보장 기록 추적, 범죄 회보, 교육 및 취업 내역 확인, 취업 자격 확인 등과 같은 고용 심사 중 하나 이상을 수행합니다. 공급업체는 공급업체가 속한 업계의 여타 기업에서 현재 적용하는 업계 표준을 충족하려고</p>

	<p>노력하지만, 특정 고객의 특정 기대치를 충족하는 직원 보안 또는 심사 프로세스를 구축할 수는 없습니다.</p> <p>타사나 외부 계약자는 공급업체의 심사를 받거나, 계약 조건에 따라 심사를 받거나, 공급업체에서 승인한 심사 프로세스에 따른 계약자의 심사를 통해 검증받을 수 있습니다.</p> <p>공급업체는 정보 보안 프로그램 요구 사항을 준수하지 않는 직원에 대해 조치를 취하는 징계 절차를 유지합니다. 여기에는 보안, 가용성, 기밀 유지 약정 및 요건을 충족하기 위해 마련된 프로세스가 포함되나 이에 국한되지 않습니다.</p> <p>공급업체는 모든 관련 직원에게 연간 보안 인식 교육을 제공하며, 관련 하청업체에도 그 직원에게 동일한 교육을 제공할 것을 요구합니다.</p>
물리적 보안	<p>공급업체 네트워크의 물리적 구성 요소를 수용하는 시설(예: 데이터 센터)에는 위험 기반 통제 조치가 마련되어 있습니다. 액세스 제어 조치에는 보안 경비, 보안 기록, 모니터링, 경보, 보안 영역에의 액세스 제한, 액세스 경로 보호, 영상 관제, 키 카드 및/또는 2 단계 인증이 포함될 수 있습니다.</p> <p>이 조항은 공급업체가 관리하는 코로케이션 현장 및 퍼블릭 클라우드 서비스를 호스팅하는 판매업체 관리 데이터 센터에 적용됩니다.</p>
네트워크 보안	<p>공급업체 직원은 필요에 따라 공급업체 오퍼링을 제공하기 위해 공급업체 네트워크에 전자적으로 액세스할 수 있습니다. 공급업체는 각 연결을 통해 공급업체 네트워크에 대해 허용되는 액세스를 관리하기 위해 방화벽 사용 및 인증 통제를 비롯한 정책 및 액세스 제어 조치를 유지 관리합니다.</p> <p>공급업체는 위험을 기반으로 한 제어 조치의 구현을 통해 공급업체 네트워크에서 악의적인 자산 사용과 악성 소프트웨어를 방지합니다. 이러한 통제 조치는 보안 정책, 제한적 액세스 제어, 별도의 개발 및 테스트 환경, 서버, 데스크탑 및 노트북의 멀웨어 탐지, 멀웨어 이메일 첨부 파일 검사, 시스템 규정 준수 점검, 침입 방지 모니터링 및 대응, 의심스러운 주요 이벤트에 대한 로깅 및 알림, 데이터 유형별 정보 처리 절차, 전자상거래 애플리케이션 및 네트워크 보안, 외부 자산 사용, 시스템 및 애플리케이션 취약성 검사를 포함하되 이에 국한되지 않습니다.</p> <p>필요한 경우 및 정보 보안 프로그램에 따라 공급업체는 전송 중인 데이터 및 저장된 데이터의 암호화를 요구합니다. 공급업체는 고객 환경에 원격으로</p>

	<p>접속하는 경우나 공개 네트워크를 통해 고객 데이터를 전송하는 경우 암호화 및 적절한 프로토콜(예: TLS)을 사용합니다. 공급업체는 암호화 키가 사용되지 않을 경우 업계에서 인정하는 키 관리 방식을 제공하도록 설계된 공인 솔루션에 해당 키를 저장합니다.</p>
액세스 제어	<p>공급업체는 공급업체 네트워크에 대한 무단 액세스를 방지하기 위한 적절한 액세스 제어 조치를 구현합니다. 고의 여부와 관계없이 오용이나 기타 오용의 위험을 줄이기 위해 "최소 권한" 및 "인가 범위(need to know)"의 원칙에 따라 공급업체 네트워크에 대한 액세스를 제어합니다. 공급업체가 활용할 수 있는 액세스 제어에는 액세스 권한 검토, 애플리케이션에 대한 권한 있는 액세스 및 서비스 계정 유지 관리, 액세스를 위한 시스템 수준 설정 및 액세스 관련 보고서 생성이 포함됩니다.</p> <p>해당되는 경우 공급업체는 2 단계 인증을 비롯한 업계 표준 방식을 활용하여 공급업체 네트워크 사용자를 식별하고 인증합니다. 공급업체는 공급업체 네트워크 전반에서 강력한 비밀번호 사용을 요구합니다. 공급업체는 (a) 공급업체 네트워크 사용자가 비밀번호를 공유하거나, 기록하거나, 이메일로 보내거나, IM 으로 보내거나, 시스템에 암호화하지 않고 저장하는 것을 금지하며, (b) 잘못된 비밀번호를 연속하여 사용 시도할 경우 계정을 잠급니다.</p> <p>공급업체는 필요한 경우 업계 표준 관행을 활용하여 액세스 제어 조치를 강화합니다. 해당 조치에는 다음이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 유효 상태인 사용자 세션에 대해 자동 시간 초과 처리</li> <li>(b) 재개설의 경우 본인 확인 및 비밀번호 요구</li> <li>(c) 인터넷 연결(해당되는 경우)이 VPN 연결로 보호되는 공인 업계 표준 방화벽을 통해 외부 액세스로부터 보호</li> <li>(d) 적절하게 표시되거나 입력된 비밀번호를 마스킹 처리</li> <li>(e) 전송 시 비밀번호를 적절한 업계 표준에 따라 암호화</li> </ul>
사고 관리	<p>공급업체는 인시던트 대응 체계를 활용하여 보안 이벤트에 대비, 대처하고 이를 관리하며 해당 이벤트의 영향을 최소화합니다. 해당 체계에는 다음과 같은 절차가 포함되며, 보안 사고 발생 시에는 이를 따라야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 대응 담당자가 배치된 내부 사고 대응 팀</li> </ul>

	<p>(b) 근본 원인 분석을 수행하고 영향을 받는 당사자를 식별하는 조사 팀</p> <p>(c) 내부 보고 및 통지 프로세스</p> <p>(d) 대응 조치 및 문제 해결 계획 문서화</p> <p>(e) 사고 사후 검토</p>
비즈니스 연속성 관리	<p>공급업체는 합리적인 선에서 가급적 조속히 비즈니스 중단을 복구하고 정상적인 비즈니스 운영을 재개하기 위한 비즈니스 연속성 계획("BCP")을 유지 관리합니다. 공급업체는 공급업체의 고객에게 상당한 영향을 주는 비즈니스 중단 발생 시 상황에 따라 적절하고 신속한 방식으로 귀하에게 연락하려고 시도합니다.</p>