

IBM Cloud Virtual Private Cloud

아래에서 달리 명시한 사항을 제외하고, IBM Cloud 서비스 명세서(Service Description)의 조건들이 적용됩니다.

1. 클라우드 서비스

1.1 오퍼링

고객은 사용 가능한 다음 오퍼링 중에서 선택할 수 있습니다.

1.1.1 IBM Cloud Virtual Private Cloud

IBM Cloud VPC(Virtual Private Cloud)를 통해 고객은 IBM 퍼블릭 클라우드에서 격리된, 완벽한 사용자 정의가 가능한 소프트웨어 정의 가상 네트워크를 작성할 수 있습니다. IBM Cloud VPC 는 맞춤형 네트워크 토폴로지, 유연한 서브넷 크기 및 향상된 보안을 제공합니다.

여기에는 다음과 같은 기능이 포함됩니다(단, 이에 한하지 않음).

- 유연한 네트워크 토폴로지, 서브넷 크기 및 전용 IP 가져오기
- 인터넷 액세스를 위한 공용 게이트웨이 또는 부동 IP
- 서브넷 또는 가상 서버 인스턴스의 트래픽을 제어하는 액세스 제어 목록 및 보안 그룹
- 동일한 리전 내의 서버 인스턴스 간에 트래픽을 배분하는 로드 밸런서
- 고객이 안전한 보안 형식으로 사설 네트워크를 연결할 수 있도록 하는 가상 사설망(VPN)
- 워크로드 및 스토리지 볼륨을 실행하여 데이터를 저장하는 가상 서버

2. 데이터 처리 및 보호 데이터 시트

이 서비스에 적용되는 데이터 시트 및 이 조항의 조건들은 본 서비스에 사용에 관한 고객 책임을 포함하여 세부사항들을 규정합니다. 다음 데이터 시트(들)은 이 서비스에 적용됩니다.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=9F860BC0BDB211E7A229E0F52AF6E722>

3. 서비스 레벨(Service Levels) 및 기술 지원

3.1 SLA(Service Level Agreement)

기본 IBM Cloud 서비스 명세서에서 설명된 서비스 레벨이 이 서비스에 적용됩니다.

3.2 기술 지원

기본 IBM Cloud 서비스 명세서에서 설명된 지원 조항이 이 서비스에 적용됩니다.

4. 요금

4.1 청구 체계

클라우드 서비스에 대한 과금 체계는 거래서류에 명시됩니다.

이 클라우드 서비스에는 다음 청구 체계가 적용됩니다.

- 전송된 기가바이트(GB)는 클라우드 서비스 간에 전송되는 데이터의 각 GB(2 의 30 승 바이트)입니다.
- 아웃바운드로 전송된 기가바이트(GB)는 클라우드 서비스로부터 전송되는 데이터의 각 GB(2 의 30 승 바이트)입니다. 본 클라우드 서비스의 목적상, Egress 가상 프라이빗 클라우드 데이터 전송은 가상 프라이빗 클라우드에서 아웃바운드로 전송되는 데이터의 기가바이트입니다.

- 항목(Item)은 클라우드 서비스에서 관리하거나 처리하거나 클라우드 서비스 사용과 관련된 특정 항목의 발생을 의미합니다. 본 클라우드 서비스에서 항목은 유동 IP(floating IP)입니다.
- 인스턴스-시간(Instance-Hour)은 클라우드 서비스의 특정 구성에 대한 액세스를 의미합니다. 대금 청구 기간 동안 존재하는 클라우드 서비스의 각 인스턴스의 각 시간(시간 전체 또는 일부)에 대해 고객에게 대금을 부과합니다.
- 기가바이트-월(Gigabyte(GB)-Month)은 1 개월 동안 클라우드 서비스에서 분석, 사용, 저장 또는 구성된 GB(2 의 30 승 바이트)입니다.
- 연결-시간은 클라우드 서비스를 이용하거나 포함하는 네트워크상의 두 지점 사이의 네트워크 링크 또는 연결입니다. 대금 청구 기간 동안 클라우드 서비스에 각 연결이 존재하는 각 시간(전체 또는 일부)에 대해 고객에게 대금을 부과합니다.