



온큐가 남들 보다 좋은 이유

Top 10

1

서비스 복구속도가 탁월합니다.

장애가 난 서버를 대신해서 서비스를 복구하는데 몇 분이면 됩니다.
25,000 IOPS의 속도로 정보서비스를 지켜줍니다.

2

처음부터 끝까지 책임지는 유일한 기술입니다.

백업에서 서버복구, 이중화, 재난복구(DR), 아카이브(archive), 자체 클라우드 DR(DRaaS)까지 모든 것을 하나의 기술로 제공합니다. 이것 저것 짜맞춘 제품이 아닙니다.

3

기본으로 백업데이터를 암호화 저장합니다.

백업데이터를 훔쳐가거나 훼손한다면 백업은 의미가 없습니다.
온규는 백업한 데이터를 암호화해서 저장합니다. 기본입니다.

4

백업 데이터 활용이 정말 쉽습니다.

백업했던 과거 어떤 시점의 데이터, 폴더, 아니면 아예 서버 모두를 드래그앤드롭(drag-and-drop)으로 간단하게 복구할 수 있으며 어떤 시점의 서버라도 몇 분 안에 즉시 가동해볼 수 있습니다.

5

서버 페일오버(fail-over)? 더 쉽습니다.

클릭 한 번이면 끝납니다. 페일오버하는데 몇 단계가 필요한지 주의 깊게 살펴보십시오. 몇 단계를 거친다는 것은 실수나 시스템 오류발생의 가능성이 많다는 것을 의미합니다.

6

원하시는 것으로 선택하십시오.

온큐는 다양한 모델의 장비(appliance)를 비롯하여 가상서버(virtual machine), DRaaS로도 이용할 수 있습니다.

7

다양하게 활용할 수 있습니다.

온큐의 서버 테스트 모드는 운영 중인 환경과는 완전히 별개입니다. 실제 서버에 패치나 업그레이드를 적용하기 전에 온큐에서 이상유무를 확인하십시오.

8

평소에 알아서 페일오버(Fail-over) 해봅니다.

조심하십시오. 서버에 장애가 생겨 실제로 페일오버를 해야하는 상황에서 페일오버가 제대로 안되는 경우가 많습니다. 온큐는 평소에 페일오버를 자동으로 해보고 문제가 있다면 알려줍니다.

9

안전 + 안전

데이터 누출 등에 극히 민감한 세계적인 금융기관과 의료산업계에서 인정한 국제규범을 모두 만족합니다. (PCI, HIPAA, SOC 2). 비교해보십시오.

10

현존 모든 기술의 집약체 - 온큐

최신 SRIOV(Single Root IO Virtualization) 설계 지원, 무한 증분백업, 글로벌 중복제거(global de-duplication), 압축(compression) 수행