

SaaS attached to HPE Alletra Storage*

1. 서비스 개요

- 1.1. SaaS attached to HPE Alletra Storage("서비스")는 HPE 플랫폼("플랫폼")에서 제공되는 서비스형 소프트웨어 솔루션으로, 고객은 플랫폼을 사용하여 어디서나 데이터 인프라를 관리할 수 있어 데이터 인프라의 관리 방식이 간소화됩니다.
- 1.2. 이 서비스는 HPE Alletra Storage 5000, HPE Alletra Storage 6000, HPE Alletra Storage 9000 을 관리하고 사용할 수 있는 서비스 기능에 액세스할 수 있는 기능을 제공합니다.
- 1.3. HPE 는 서비스의 일부로 고객이 계약에 따른 기간 동안 서비스에 액세스할 수 있는 권리를 부여합니다. 계약 기간이 종료되면 고객은 더 이상 서비스 기능 및 업데이트에 액세스할 수 없습니다. 법적으로 필요한 경우 HPE 는 보안 업데이트를 지속적으로 제공합니다.
- 1.4. 이 서비스는 HPE Alletra Storage 구성으로 구성됩니다.
- 1.5. 서브스크립션을 구매하면 계약에 따른 기간에 한하여 고객에게 HPE Alletra Storage OS, HPE Data Ops Management 및 블록 스토리지 애플리케이션에 대한 액세스 권리와 지원을 제공합니다.

* 이전에는 "HPE Alletra Software and Support SaaS" 브랜드로 제공되었습니다.

2. 핵심 서비스 특징점

- 2.1. 호환되는 하이브리드 클라우드 인프라 전반에서 데이터 인프라 시스템을 관리할 수 있는 셀프 서비스 클라우드 관리.
- 2.2. 설정 서비스는 신규로 설치된 HPE Alletra Storage 를 설정 및 초기화할 수 있는 클라우드 기반 마법사를 제공합니다.
- 2.3. HPE Data Ops Management 는 여러 장치에서 리소스/용량 사용률에 대한 상세한 가시성을 제공합니다.
- 2.4. HPE Data Ops Management 대시보드에서는 특정 시점의 볼륨에 대한 읽기 전용 이미지의 스냅샷 관리 및 시각화를 제공합니다.
- 2.5. 블록 스토리지는 블록 프로비저닝, 네이티브 복제, 스냅샷 기반 데이터 보호를 위한 스토리지 라이프사이클 관리 기능을 제공합니다. 이 서비스를 사용하면 볼륨과 볼륨 세트를 편리하게 프로비저닝, 보호, 관리할 수 있습니다.
- 2.6. 인텔 기반 프로비저닝은 시스템 및 메타 데이터를 파악하여 리소스 헤드룸에 대한 실시간 컨텍스트를 파악함으로써 워크로드가 항상 올바른 HPE Alletra Storage 리소스(장치)에 배포되도록 보장하여 스프레드시트를 사용하여 수동 계획을 수행할 필요가 없습니다.

- 2.7. 용량 및 성능 추세는 스토리지 시스템, 볼륨, 포트, 호스트에 대한 대화형 시계열 그래프에서 용량에 대한 주요 성능 지표를 사용하여 HPE Alletra Storage 의 리소스 사용량을 보여줍니다.
- 2.8. 경고 및 알림을 통해 고객은 플릿(여러 장치 구축) 전체에 대한 경고 및 알림을 수신하고 그에 따른 조치를 취하여 HPE Alletra Storage 를 대규모로 관리할 수 있습니다. 예외 기반 모니터링 기능으로 대규모 모니터링을 수행하고 적절한 해결 단계와 함께 문제가 강조 표시되어 보고됩니다.
- 2.9. AIOps 를 활용한 고급 보고, 모니터링, 지원 - 플랫폼 내에서 예측 분석을 수행하여 문제를 예측, 예방, 해결할 수 있습니다.
- 2.10. 씬 프로비저닝은 설치된 HPE Alletra Storage 용량을 온디맨드 방식만 사용하여 HPE Alletra Storage 를 효율적으로 활용할 수 있도록 합니다.
- 2.11. 데이터 축소는 중복 제거와 압축을 결합하여 데이터를 효율적으로 저장할 수 있도록 합니다.
- 2.12. HPE Alletra 9000 장치에서 제공되는 적응형 공간 확보 기능을 통해 SSD 를 효율적으로 사용하여 사용 가능한 드라이브 용량을 늘리고 광범위한 쓰기를 수행하여 SSD 내구성을 향상할 수 있습니다.
- 2.13. 지속성 기술은 불필요한 중단 시간을 방지하여 계획된 중단뿐만 아니라 예기치 않은 중단이 발생하는 경우에도 가용성과 성능 수준을 유지할 수 있습니다. HPE Alletra 9000 장치의 경우 여기에는 포트, 캐시, 시스템 수준 지속성이 포함됩니다.
- 2.14. HPE Alletra 9000 스냅샷용 가상 복제본은 가상 볼륨의 특정 시점에 대한 가상 복제본을 생성합니다.
- 2.15. 복제 기능은 재해 방지 솔루션의 설계를 위해 사용되는 기능으로, HPE Alletra Storage 장치에 따라 동기식, 비동기식, 주기적 비동기식 모드로 사용할 수 있습니다.
- 2.16. 중요도 최적화를 사용하면 초당 I/O 및 대역폭에 대한 최소 목표를 할당하고 특정 테넌트 또는 애플리케이션의 성능이 보장되도록 지연 시간 목표를 할당하여 HPE Alletra 장치 내에서 다양한 서비스 수준을 생성할 수 있습니다.

3. 요구 사항

- 3.1. 이 서비스는 고객이 HPE Alletra Storage 하드웨어에 대해 유효한 HPE 브랜드 지원 계약을 체결한 경우에만 해당 기간 동안 제공됩니다.
- 3.2. 갱신 시, HPE Alletra Storage MP 에 대한 활성 HPE 브랜드 지원 계약이 필요하며 이 계약은 갱신 기간과 일치하거나 해당 기간을 초과해야 합니다.

4. 고객 책임

- 4.1. **플랫폼 연결성:** 고객은 인터넷 연결, 관리, 데이터/개체의 관리 등 플랫폼 연결에 대한 책임이 있습니다.
- 4.2. **하드웨어 환경:** 고객은 서비스가 적용되는 하드웨어의 설치(플랫폼 연결 포함)를 조달하고 활성화할 책임이 있습니다. 고객은 이러한 하드웨어 자산을 HPE 가 게시한 최신 구성 및 개정 수준으로 유지 관리해야 합니다.

5. 적용되는 약관

약관	링크
데이터 개인 정보 보호 및 보안 계약	hpe.com/psnow/doc/a50009396enw
데이터 처리 및 보안 수단	해당 사항 없음
HPE 지원 및 프로페셔널 서비스 하위 처리자 목록	hpe.com/psnow/doc/a50000947enw
고객용 HPE aaS 약관(변경 주문서 양식에 달리 명시된 경우는 예외)	hpe.com/psnow/doc/a50009054enw

Visit HPE.com

[지금 채팅하기](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 이 문서의 모든 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. 변경 사항은 이 문서를 참조하는 유효한 계약에는 영향을 미치지 않으며 발효일에 새 버전으로 게시됩니다. 이 문서의 이전 버전에는 계속 접속이 가능합니다. Hewlett Packard Enterprise 제품과 서비스에 대한 고유한 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 보증서에서 명시적으로 규정하는 사항에만 적용됩니다.

이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하는 것으로 해석해서는 안 됩니다.

Hewlett Packard Enterprise 는 이 설명서에 포함된 기술적 오류나 편집상의 오류에 대해 책임을 지지 않습니다. 상표 승인(필요한 경우). 모든 타사 상표는 각 해당 상표권자의 자산입니다.

a50009574ENW, V3 – a50009574KOP, V3
HEWLETT PACKARD ENTERPRISE
Hpe.com

