

# 주요 인프라스트럭처 및 애플리케이션의 자동화와 통합으로 클라우드 서비스 제공

VMware Aria용 Dell Technologies Services

## 클라우드의 이점으로 온프레미스 워크로드 향상

IT 복잡성의 증가와 운영 노력은 밀접한 관련이 있습니다. 생산성을 높이고 운영을 간소화하려면 자동화와 관찰 기능이 핵심입니다.

Dell의 서비스는 멀티클라우드 인프라스트럭처 서비스의 구축, 맞춤화, 자동화를 제공하고 클라우드 환경 전반에 운영 관리 기능을 제공하도록 설계되었습니다. 주요 자동화 및 통합 기능을 갖춘 멀티클라우드 플랫폼의 이점을 살려 민첩성과 가치를 빠르게 증대하고 플랫폼의 성능 특성을 심층적으로 파악할 수 있습니다.

## Dell Technologies Services

- ◆ 10,000개 이상의 혁신 프로젝트 완료
- ◆ 모범 사례를 활용하여 유용하고 지속적인 변화에 집중
- ◆ 성과를 실현하는 검증된 접근 방식
- ◆ 비즈니스 및 IT 요구 사항 조율



자동화를 통해 일관된 클라우드 환경 생성



VMware Cloud 인프라스트럭처의 운영 및 성능에 대한 가시성 확보



운영 가능한 클라우드로 IT 서비스 제공

## VMware Aria Automation용 구축 서비스

### 자동화를 통해 일관된 클라우드 환경 생성

- 직관적인 셀프 서비스 소비 플랫폼을 통해 멀티클라우드 환경을 신속하게 설정하고 관리
- 고급 워크플로우 및 민첩한 템플릿 작업으로 수동 작업을 줄여 멀티클라우드 서비스 카탈로그 옵션 및 관리 통합 지점을 확장
- 퍼블릭 클라우드 하이퍼스케일러, 멀티 사이트 가용성, 플랫폼의 비용 가시성 및 관찰 기능 지원

## VMware Aria Operations용 구축 서비스

### VMware Cloud 인프라스트럭처의 운영 및 성능에 대한 가시성 확보

- 가상 인프라스트럭처 내에서 ROI를 높이고 예기치 않은 다운타임 감소
- 실행 가능한 통찰력을 활용한 사전 예방적인 성능 및 용량 관리, 계획, 운영으로 민첩성을 가속화하고 운영을 통합합니다.
- 규정 준수 가시성을 비롯한 여러 장애 도메인과 수집기 그룹 등 확장된 구성에서 기능 확장

## VMware Aria Automation용 통합 서비스

### 운영 가능한 클라우드로 IT 서비스 제공

- 수동/반수동 작업을 제거하여 생산성 향상
- 주요 시스템을 멀티클라우드 환경과 통합하여 예측 가능성 및 일관성 확보
- 클라우드 소비자가 원하는 리소스를 원하는 방식으로 제공하는 빠르고 민첩한 IT 서비스 제공으로 클라우드 소비자에게 대응

### Dell Technologies Services로 멀티클라우드를 향한 여정의 다음 단계로 도약

VMware의 Aria Suite를 활용하면 전체 클라우드 인프라스트럭처에 대한 자동화된 프로세스와 운영 가시성을 통해 클라우드 소비자에게 하이브리드 또는 멀티클라우드 서비스를 제공할 수 있습니다. Dell Technologies Services는 광범위한 포트폴리오를 제공하여 팀의 역량을 강화하고 멀티클라우드를 향한 비즈니스 성과를 실현하도록 지원합니다.



Dell [Consulting Services](#) 살펴보기



Dell Technologies 전문가에게 [문의](#)



[추가 리소스](#) 보기



대화에 참여:  
[#DellTechnologies](#)