

플랫폼 평가 서비스

생태계 변화가 유리한지
아닌지를 파악



클라우드 생태계 변화로 조직의 역량 강화

멀티클라우드 전략이 현재 온프레미스 클라우드 환경을 확장하는 것이든, 완전히 새로운 환경으로 전환하는 것이든, 원하는 결과를 달성할 수 있다는 확신이 필요합니다. 전환 과정에 신중하게 접근하면, 의사결정 요인과 사용 사례에 가장 적합한 클라우드 생태계를 매칭할 수 있어, 탁월한 유연성, 회복탄력성 및 혁신을 경험할 수 있습니다.

알고 계신가요?

89%

여러 하이퍼바이저 옵션의 사용/평가가 전략적 필수 과제라고 응답한 조직의 비율¹

1 Enterprise Strategy Group Research Report, "Navigating the Cloud and AI Revolution", The State of Enterprise Storage and HCI, 2024년 3월.

비즈니스, 기술 및 재무 요구 사항을 기반으로 플랫폼 옵션 이해

온프레미스 클라우드 생태계 확장 또는 생태계 변경을 고려할 때 IT 조직은 현재 상태와 희망 상태에 대한 포괄적인 평가에 집중하고 비용 절감 영역을 파악하는 데 집중해야 합니다. Dell Technologies Services는 고객의 기존 클라우드 플랫폼 아키텍처를 평가하고, 비전, 지침 원칙 및 제약 조건을 파악하고 이를 바탕으로 전문가 지침을 제공합니다. 여기에는 비용 효율성, 확장성, 사용자 경험 및 기술 지원과 같은 종속 요인 및 중요한 비즈니스 기준에 대한 자세한 분석이 포함됩니다.

Dell Technologies는 기존 서비스에 미치는 영향을 검토하고, 당면 과제를 파악하고, 비즈니스 타당성 및 재무 모델을 통해 명확한 전환 로드맵을 수립하는 세 가지 적합한 생태계 플랫폼을 추천합니다. 이 프로세스는 전략적 목표에 부합하도록 하고, 리소스의 우선순위를 지정하며, 성공적인 구현을 위해 필요한 활동과 투자를 간략하게 설명합니다.



새로운 생태계로 전환하거나 클라우드 생태계를 더 추가할 수 있는 경로 개발



제안된 생태계 전환을 위한 비즈니스 타당성 및 재무 모델을 생성합니다.

서비스 방법론

인터뷰와 기존 환경 검토를 통해 정보를 수집하고, 현재 상태, 미래 상태 제안 및 대략적인 디지털 계획에 대한 관점을 작성합니다.

| 현재 구성 | 문제 | 비전 | 목표 구성 | 로드맵 | 이점 |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 검토 중인 환경 요소에 대한 현재 상태 파악 | 현재 비용 또는 서비스에 영향을 미치는 환경의 주요 문제 파악 | 전략적 비전과 아키텍처 원칙 파악 | 검토 중인 요소에 대해 제안된 미래 상태 구축 | 현재 상태에서 목표 상태로 마이그레이션하기 위한 이니셔티브 로드맵 개발 | 제안된 ROI 기간의 비용 파악 |

전략적 비전 및 기본 원칙

비전을 수립할 때 고려해야 할 세 가지 주요 기본 원칙 영역:

업무 중단 최소화

- 자동화 및 최적화 유지
- 진행 중인 프로그램 보호
- 전략적 비즈니스 관계 유지

공급업체 및 솔루션 관리

- 생태계 공급업체에 종속되는 위험 완화
- 시장 기반 솔루션 우선순위 지정
- 솔루션에 엄격한 평가 적용
- 가능한 경우 오픈 소스 솔루션 선호

기술 및 재무 최적화

- 기술적 객관성 유지
- IT 비용 및 지출 최적화
- 프라이빗 클라우드 우선 전략 도입

플랫폼 결정 툴

향후 최적의 미래 목표 상태 결정에 도움이 되도록 Dell에서 개발한 추천 엔진을 사용하여 입력값을 바탕으로 데이터가 필터링되고, 제시된 비즈니스 목표와 요구 사항을 충족하는 플랫폼 제안이 제공됩니다.

1 원하는 플랫폼을 기준으로 필터링

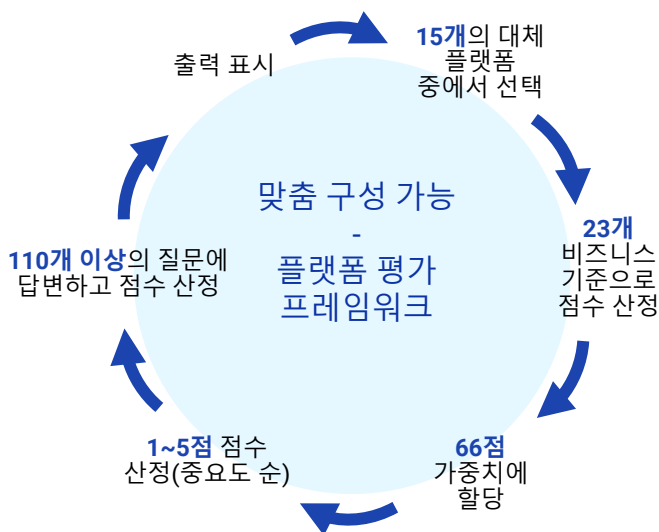
권장 사항 출력에 포함될 플랫폼 중에서 선택

| 다음을 포함한 15가지 플랫폼 중에서 선택: | 권장 사항에 포함?* |
|--------------------------|-------------|
| Microsoft | 예 |
| Nutanix | 아니요 |
| 오픈 소스 | 아니요 |
| Red Hat | 예 |
| Broadcom의 VMware | 예 |
| 기타 | 아니요 |

Reset **제출**

*가능한 고객 선택 예시

2 독점 점수 산정 엔진을 통한 평가



3 플랫폼 결정 툴 샘플 출력

| 요구 사항 | 선택 A | 선택 B | 선택 C | 선택 D |
|---------|------|------|------|------|
| 요구 사항 1 | ● | ● | ● | ◐ |
| 요구 사항 2 | ○ | ◐ | ◐ | ◐ |
| 요구 사항 3 | ● | ● | ● | ● |
| 요구 사항 4 | ○ | ◐ | ◐ | ◐ |
| 요구 사항 5 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ |
| 연계 수준: | 전체 | 중간 | 낮음 | 없음 |

4 적합한 플랫폼 시각화

플랫폼 결정 툴은 편향되지 않은 입력을 기반으로 적합한 플랫폼을 표시합니다.

| 후보자 | 선택 A | 선택 B | 선택 C | 선택 D |
|-----|------|------|------|------|
| 훌륭함 | | | | |
| 양호 | | | | |
| 보통 | | | ✓ | ✓ |
| 불량 | | ✓ | | ✓ |
| 부적격 | | | | |

- 가중치 기반 비즈니스 기준 할당
- 플랫폼의 역량을 점수로 산정
- 비즈니스 요구 사항, 기능 및 아키텍처 선호도에 따른 고객 응답

Dell Technologies Services를 본질적인 멀티클라우드 파트너로 활용

Dell Technologies의 성과 중심 접근 방식은 비즈니스와 IT 전략을 조화롭게 통합하여 설계 기반 멀티클라우드 구축 역량을 가속화해 비즈니스 성장을 이끕니다. 신뢰할 수 있는 파트너 Dell Technologies와 함께라면, 고객은 기업에 서비스를 제공하는 데 더 집중할 수 있으며, 기업은 혁신과 성장에 집중할 수 있습니다.



NUTANIX



vmware[®]
by Broadcom



[멀티클라우드용 Dell Technologies Services](#)
살펴보기



Dell Technologies
전문가에게 [문의](#)



대화에 참여:
[#DellTechnologies](#)