

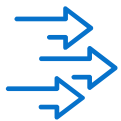


엣지 구축 간소화

Dell ProDeploy Flex

조직은 엣지에서 디바이스의 잠재력을 극대화하면서도 IT 리소스에 미치는 영향을 최소화하는 데 주력하고 있습니다. 가장 큰 영향을 미칠 수 있는 곳에 엣지 기술을 일관되고 경제적이면서 안전한 방식으로 구축하려면 어떻게 해야 할까요?

엣지의 당면 과제를 이해하고 있는 ProDeploy 전문가는 예산과 요구 사항에 맞는 다양한 옵션으로 빠르게 성공을 거둘 수 있도록 ProDeploy Flex를 개발했습니다. 다목적으로 조합된 제공 방법과 선택 가능한 구축 기능을 함께 활용함으로써 규모의 경제를 활용하고 적응성을 제공하여 성공을 촉진합니다.



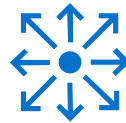
56%

엣지를 구축/운영할 수 있는 내부 기능 부족¹



62%

구축 비용을 관리 당면 과제로 간주하는 엣지 고객의 비율¹



63%

새로운 사이트/솔루션의 확장에 어려움을 겪고 있는 엣지 고객의 비율¹

유연한 구축으로 엣지 기술 최대한 활용

이점:

- 엣지 구축의 일반적인 당면 과제를 해결하도록 구축
- 예산 및 비즈니스 요구 사항(현장, 원격, 사전 구성된 서버 또는 완전히 구성된 랙)에 맞는 제공 방법 선택
- 성공적인 엣지를 구현하도록 설계된 모듈형 서비스 기능
- 규모의 경제 활용



엣지용으로 설계된 구축 서비스

Dell은 전 세계 주요 소매업체, 제조업체 및 지역에 대한 수준 높은 엣지 구축 경험을 보유하고 있습니다. ProDeploy Flex는 엣지 구축 및 기타 새로운 기술 분야에 대해 35년 이상의 경험을 통해 연마된 모범 사례를 제공합니다.

엣지 당면 과제를 해결하도록 구축

- 대도시 지역 외부의 외딴 지역
- 운영 환경이 더 까다로운 현장
- 특별한 프로토콜을 통해 출입해야 하는 장소
- 정식 IT 직원이 없는 지역

혁신적인 엣지 애플리케이션을 위한 구축

- Dell은 오케스트레이터 및 Edge 엔드포인트가 포함된 Dell NativeEdge 플랫폼을 구축합니다.
- Dell은 고객을 위한 주요 엣지 플랫폼 및 애플리케이션을 설치합니다.

안심하고 사용할 수 있도록 구축

- Dell은 모든 규모의 구축에서 고객이 어떤 제공 방법을 선택하든 안심할 수 있는 포괄적인 엣지 프로젝트 관리를 제공합니다.
- Dell은 고객이 Dell을 통해 구매하거나 고객이 제공한 Dell 또는 주요 타사 공급업체 중 고객이 선호하는 네트워킹을 구축합니다.

예산 및 비즈니스 요구 사항에 가장 적합한 제공 방법 선택

공장에서 구축

Dell은 완전히 구성되거나 구성되고 랙에 장착되어 바로 설치할 수 있는 기술을 제공합니다.

원격 구축

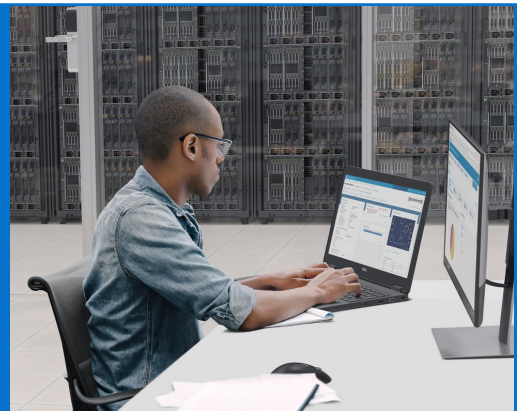
Dell은 원격으로 소프트웨어를 구성하거나, 하드웨어 설치 중에 안내하거나, 또는 둘 다를 제공합니다.

온사이트 구축

Dell은 하드웨어와 소프트웨어를 필요한 위치에 구축합니다.

TechDirect의 포괄적인 관리 포털에서 온라인으로 Dell의 전문가와 협업하여 구축 프로젝트를 계획하고 추적하며 실행

Dell 하드웨어가 운영 중이면 적응형 AI 및 분석 기반 권장 사항을 기반으로 자동화된 지원을 위한 보안 연결 게이트웨이 기술을 계속 사용하십시오. Dell의 유연한 셀프서비스 허브인 TechDirect 및 MyService360을 사용하여 맞춤형 분석, 풍부한 데이터 및 더욱 스마트한 AI를 통해 규모에 맞게 엔터프라이즈 IT 서비스를 간소화하고 진화하는 우선순위를 전문적으로 관리할 수 있습니다.



자세한 내용은 Dell 담당자에게 문의하거나 [Dell.com](https://www.dell.com)에서 확인하십시오.

¹Forrester 연구 'Power New Edge Use Cases and Momentum in Evolving: Four Recommendations To Drive Success' 기준, 2022년 10월. <https://tinyurl.com/zsz7vs7u>

© 2023 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 회사의 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. 2023년 5월-LC | ProDeploy 데이터 시트 20230413