


A man with short dark hair and glasses, wearing a light blue shirt and a green sweater, is shown in profile, looking towards the left. He is standing in a server room, with rows of server racks visible in the background. The lighting is dim, with blue and purple hues, and some server lights are glowing. The overall atmosphere is professional and technical.

ProDeploy Infrastructure Suite

DELLTechnologies

맞춤 설계된 배포 지원으로 기술 채택 가속화



더 적은 IT
작업으로 더
빠르고 더
효과적으로
구축.

이제 첫날부터 신기술의
활용도를 극대화할 수
있습니다.

귀사의 팀은 기술의 잠재력에 대해 매우
기대하고 있으며, 비즈니스를 한 차원 더
발전시킬 준비가 되어 있습니다.

당면 과제는
혁신에 리소스를 집중하면서 새로운 기술의 성능을
극대화하는 것입니다.

ProDeploy Infrastructure Suite는 모던
인프라스트럭처에 맞게 조정되어 모든 예산 및 운영
모델에 맞는 다양한 제공 옵션을 통해 하드웨어 및
소프트웨어에 대한 실용적인 옵션을 제공합니다.

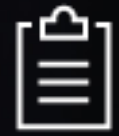
엣지, 코어 및 클라우드에서 35년 이상 제공한 모범
사례를 활용하여 계획부터 운영까지 구축 속도를
높여보십시오. 최신 IT 요구 사항에 맞게 조정된
ProDeploy Plus를 사용하면 사내 관리자보다 3배 더
빠르게 구축할 수 있습니다.

전문가 제공 및 구성으로 첫날부터 기술을 최대한
활용할 수 있습니다. 비즈니스 성과에 중점을 둔
ProDeploy는 고객의 요구 사항을 충족하고 모던
인프라스트럭처 기술의 요구 사항을 가장 잘
충족하도록 맞춤화되었습니다.

통계

Dell Technologies Services는 본연의 역할을 충실히 수행하여 고객이 비즈니스에 집중할 수 있도록 돕습니다.

Dell Technologies는 광범위하고 심층적인 지식을 갖춘 엘리트 전문가의 지원을 받아 동급 최고 수준의 구축 관행과 틀을 마련하는 데 35년 이상 투자해 왔습니다. Dell Technologies는 글로벌 규모의 탄탄한 조직을 기반으로 일관된 구축을 추진하여 전 세계에서 24시간 비즈니스 성과를 향상할 수 있도록 지원합니다.



3X

내부 관리
대비 구축
시간 단축*1



115개

내부 관리
대비 절약된
시간*2



58%

처음 90일 내
감소한 지원
요청 비율*3



30년 이상 축적된 기술력을 바탕으로 하는 동급 최고의 프로세스

ProDeploy Infrastructure Suite 개요

코어에서 클라우드 엣지에 이르는 모든
비즈니스 요구 및 예산을 충족하기 위한
구축 방식

필요에 따른 최적의 제품 선택

서버, 스토리지, 네트워킹, 데이터 보호,
CI/HCI를 위한 대부분의 데이터 센터
인프라스트럭처 구축에 적합하도록
설계되었습니다.

모듈형 서비스

고객의 작업 요구에 맞춤형 방식으로 구축할
수 있도록 설계되었습니다. 현장 배포, 출고 시
구성 및 원격 구축 옵션 중에서 이용 가능하며
선택 가능한 기능도 포함되어 있습니다.



Basic Deployment
ProDeploy
ProDeploy Plus

ProDeploy Flex

현장 기반

현장 및 출고 시

ProDeploy Plus

시장에서 가장 완벽한 수준의 구축 서비스

계획 수립에서부터 지식 전달까지 ProDeploy Plus는 오늘날 복잡한 IT 환경에서 까다로운 배포를 성공적으로 실행하는 데 필요한 기술과 규모를 제공합니다. 먼저 현장 준비 상태 검토, 계획 수립 및 권장부터 시작합니다. 현지화된 프로젝트 관리를 위해 현지 단일 연락 담당자가 상황을 추적하며 온라인 협업 플랫폼을 통해 진행 상황을 추적하고 제공 전문가와 계속 협업할 수 있습니다.

그런 다음에는 APEX AIOps Infrastructure Observability를 위한 사이버 보안 모범 사례의 지침 및 구현과 함께 현장 하드웨어 및 소프트웨어 배포를 통해 고객의 경험을 향상합니다.

프로젝트 관리를 위한 현지 단일 연락 창구를 통해 구축 과정을 추적하고 온라인 협업 플랫폼으로 진행 상황을 추적하고 제공 전문가와 계속 협업할 수 있습니다.

고객이 누리는 이점

- 현지 단일 연락 창구를 통한 프로젝트 관리
- 구현 계획
- 연중무휴 현장 하드웨어 및 소프트웨어 설치
- APEX AIOps Infrastructure Observability를 위한 사이버 보안 모범 사례 구현
- 프로젝트 설명서 및 지식 이전



"ProDeploy Plus를 통해 새로운 PowerProtect 어플라이언스를 전문적으로 구축하여 기술 도입을 가속화할 수 있었습니다. 전문가가 온프레미스로 와서 모든 설치를 처리했고, 심지어는 새로운 기술에 대한 지식도 공유해 주었습니다."

Dimitris Mataftsis
Backup Administrator,
National Bank of Greece

ProDeploy

첫날부터 신기술 활용 극대화

고객의 기대치는 높고, 직원들의 요구 사항이 빠르게 변화할 수 있는 현재, 리소스를 가장 잘 활용하고 새로운 기술의 가치를 극대화하는 인프라스트럭처를 구축하려면 어떻게 해야 할까요?

새로운 기술을 신속하게 도입하고 전문 계획 및 구현, 설치 및 지식 전달을 통해 조직의 성공을 지원하십시오.

ProDeploy는 인증된 배포 엔지니어가 유연한 하드웨어 설치 옵션과 원격 소프트웨어 배포를 안내합니다. Dell Technologies는 고객이 비즈니스에 집중하고 다가올 미래에 대비할 수 있도록 지원하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

고객이 누리는 이점

- 단일 연락 창구를 통한 프로젝트 관리
- 구현 계획
- 24x7 현장 하드웨어 구축 및 원격 소프트웨어 배포*
- 프로젝트 설명서 및 지식 이전

* 일부 하드웨어는 원격 안내로 하드웨어를 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 Dell 담당자에게 문의하십시오.

"지금 수준의
인프라스트럭처를
구축한 후 기존 시스템과
통합하는 데 일주일도
채 걸리지 않았어요.
운영에 대한 어떠한
영향도 없었고요. 정말
인상적이었습니다."

Nicolas Varrin
IT Infrastructure Engineer,
GLOBAZ



Basic Deployment

숙련된 기술 지원 담당자를 통한 일관된 하드웨어 설치 지원

Dell Technologies와 함께 하드웨어를 신속하고 정확하게 설치하여 직원들의 시간을 절약하십시오. Basic Deployment는 Dell Technologies 제품을 속속들이 알고 있는 숙련된 기술 지원 담당자가 서버, 스토리지 데이터 보호 및 네트워킹 시스템을 안심하고 전문적으로 설치할 수 있도록 지원합니다. 현장이 한 곳이든 여러 위치든 Dell Technologies 또는 파트너의 구축 전문가에게 까다로운 작업을 맡기면 시간을 절약할 수 있을 뿐만 아니라 유지 보수의 필요성을 줄이고 향후 제품을 간소화할 수 있습니다.

고객이 누리는 이점

- 업무 시간 중 현장 하드웨어 설치
- 현장 시설 및 재활용 장소에서 포장재 폐기



언제 어디서나 연결 가능

TechDirect를 통한 구축 및 추가 정보 참고

Dell Technologies 전문가와 온라인으로 협력하여 TechDirect의 포괄적인 관리 포털에서 배포 프로젝트를 계획, 추적 및 제공합니다. Dell Technologies 하드웨어가 운영 상태가 되면 Dell Technologies의 서비스 기술을 사용하여 자동화된 적응형 디지털 경험을 시작하십시오. 자산 폐기를 통해 데이터 센터를 구동하는 시스템을 최적화할 수 있도록 지원합니다.

ProDeploy Flex

모든 배포 작업이 동일한 것은 아닙니다.

비즈니스 요구 사항이 더 큰 다기능성을 필요로 하는 경우 ProDeploy Flex는 작업에 맞춤화된 구축을 제공합니다. 원격 또는 현장 배포, 출고 시 구성 및 랙 통합을 통해 하드웨어 또는 소프트웨어에 대한 유연한 제공을 가능케 합니다.

ProDeploy Flex는 데이터 센터 외부 환경에 대한 구축 옵션, 타사 네트워킹 하드웨어 제공, 소프트웨어 애플리케이션 설치 옵션 등 Dell Technologies의 다른 서비스를 넘어선 선택지를 제공합니다 (예: 엣지, AI 등).

고객이 누리는 이점

- 프로젝트 관리를 위한 단일 연락 창구, 보다 전문화된 옵션으로 안심하고 사용
- 출고, 원격 및 현장 서비스 제공 방식을 혼합하여 큰 가치 실현
- 대규모 구축을 위한 규모의 경제
- 더 까다로운 배포에 선택 가능한 옵션
- Dell Native Edge 플랫폼을 구축하도록 설계



원하는 제공 옵션 선택

현장 배포 강화

기존 데이터 센터 외부에 배포할 때 보다 까다로운 설치 및 위치에 맞게 구축된 선택 가능한 기능이 포함되어 있습니다. 안전과 보안이 중요한 경우 사이트 액세스 프로토콜 또는 프로세스를 지원합니다. 타사 네트워킹 하드웨어 및 타사 소프트웨어 설치를 지원합니다.

출고 시 구성

ProDeploy Flex를 사용하면 Dell Technologies가 출고 시 프로세스의 일부로 개별 서버를 사전 구성하므로 고객은 PowerEdge 서버를 설치할 준비가 된 상태로 수령합니다. 또한 사용자는 자산 태그 지정, 시스템 설정 및 이미지 로드를 쉽게 설정할 수 있습니다. 후속 주문에는 반복 가능한 동일 구성이 포함됩니다. 많은 수량을 구성하는 경우에도 일관된 결과를 얻으면서 시간을 절약할 수 있습니다.

Rack Integration

Dell 시설에서 랙에 장착하고 구성한 제품을 수령하여 즉시 사용할 수 있으므로 시간과 리소스가 절감됩니다. 엔터프라이즈 시스템 기술이 탑재된 모든 랙은 서로 다르며, 올바른 통합이 성공의 핵심입니다. Dell Technologies 엔지니어는 고객과 협력하여 일관된 기술 빌드에서 전력 및 냉각, 케이블 레이아웃 및 네트워크 구성을 최적화하는 솔루션을 정의합니다.

AI를 위한 배포

GenAI 워크로드 고유의
요구 사항으로 인해 AI
인프라스트럭처의 배포
프로세스는 상당히 복잡합니다.

Dell Technologies는 정확한 처리와 경험을 토대로 이러한
과제를 해결함으로써 AI 플랫폼을 최고의 성능으로 배포,
제공 및 최적화하도록 도와드립니다.

세심하게 구성되고 안전하며 검증된 솔루션을 통해 이제
안심하고 배포하십시오. 확장 가능한 AI 애플리케이션을
지원하고 혁신을 추진하도록 설계된 솔루션입니다.

고객이 누리는 이점

- GenAI의 엄격한 요구 사항에
맞춰 인프라스트럭처를 준비할
수 있도록 데이터 센터를
포괄적으로 평가
- 랙 레이아웃 설계, 컴퓨팅 및
스토리지 계층 설계, GPU 서버
구성
- 최첨단 네트워킹 설계, 스위치
구성 및 케이블 설치
- 모든 시스템이 최고 효율로
작동하고 성능 기준을
충족하는지 확인하는 여러
차례의 테스트 실시
- 즉시 운영을 위해 전용 구축 및
설정 서비스 제공
- 지식 전달(요청 시)





ProDeploy 관련 추가 서비스

ProDeploy Suite 외에도 기업에서의 도입 속도를 높이는 추가 서비스가 제공됩니다.

- Additional Deployment Time
- 데이터 보호를 위한 운영 지원
- Data Migration Services
- Residency Services
- 교육 인증
- 기타 제공 서비스

Data Migration Services

데이터는 조직의 가장 중요한 리소스이며 비즈니스 성장을 가속하기 위해서는 이러한 데이터가 필요합니다.

그러나 분산된 데이터로 인해 귀중한 통찰력을 확보하는 것이 어려울 수 있습니다. 이에 Dell Technologies 전문가들은 데이터를 기존 위치에서 혁신을 이끌어낼 위치로 효율적으로 이전하는 작업을 지원합니다. Dell Technologies는 매일 전 세계, 모든 환경에서 데이터를 마이그레이션합니다. 기술 업그레이드, 폼 변경, 클라우드 활용 등 모든 분야에서 Dell 전문가들이 검증된 툴을 사용하여 마이그레이션을 간소화하고 가치 실현 시간을 단축할 수 있도록 지원합니다.

Dell Technologies의 Data Migrations Services는 계획, 실행 및 지식 전달에 있어 표준화된 프로세스를 통해 더 강력한 제어, 보안 및 가치를 제공합니다. Dell Technologies는 30년 동안 데이터 마이그레이션을 성공적으로 수행해 온 전문가들이 제공하는 신뢰할 수 있는 모범 사례를 통해 관련 위험을 낮춥니다. Dell Technologies의 목표는 데이터 무결성을 향상하여 데이터 가용성을 개선하고 데이터를 효율적으로 마이그레이션하는 것입니다. Dell Technologies가 혁신의 모든 수준에서 마이그레이션을 가속화할 수 있도록 도와드립니다.



기능

- 24/7시간 운영
- 원격 프로젝트 관리
- 원격 기술 리소스
- 통합 제공 프로그램 매니저
- 검증된 여러 강력한 툴
- 원격 모니터링 및 상태 보고 서비스를 위한 현장 옵션

데이터 보호를 위한 운영 지원

기업은 데이터와 관련하여 끊임없이 진화하는 과제에 직면합니다.

데이터는 기회와 이점을 창출할 수 있지만 복잡성과 위험을 초래하기도 합니다. 새로운 데이터 보호 솔루션을 도입하려면 필수 요구 사항을 충족하기 위한 복잡한 구성을 거쳐야 합니다.

Dell Technologies 전문가는 기술 투자 수준을 높이고 더욱 신속한 운영 전환을 지원합니다. 따라서 중요한 데이터 보호 솔루션이 고유한 환경과 일치하고 비즈니스를 위한 최적의 경험을 제공하도록 보장합니다. Dell Technologies Services의 전체 포트폴리오는 운영까지 걸리는 시간을 크게 단축합니다.



기능

- 업계 규정별 데이터 보호
- 미션 크리티컬 데이터 손실 방지
- 재해 복구와 통합
- 데이터 백업 중앙 집중화
- 경제적인 대규모 데이터 보존

Additional Deployment Time

ProDeploy Plus, ProDeploy 또는 Basic Deployment는 대부분의 신기술 설치에 적합하도록 설계되었습니다.

기간, 복잡성 또는 범위 면에서 더 큰 배포 요구 사항을 가지고 있는 경우에는 원격 또는 현장 지원 블록을 통해 성공에 도달할 수 있도록 Additional Deployment Time을 선택하십시오.

Additional Deployment Time을 ProDeploy Suite의 확장 서비스로 이용하거나 별도로 사용하여 첫날에 바로 새로운 기술을 구축할 수 있습니다.

기능

- 손쉬운 ProDeploy 제품군 확장
- 공인 전문가의 전문적인 지원
- 원격 또는 현장 배포 지원 중에서 선택

Residency Services

새로운 기술은 비즈니스를 위한 경쟁 우위를 창출하지만, 고유한 요구에 적합한 방식으로 솔루션을 도입해야 합니다.

상주 서비스는 고객이 미래 성공과 성장을 위한 토대를 마련하도록 지원합니다. 대규모 혁신 이니셔티브 및 통합 추진 신기술을 더 빠르게 도입
고유의 비즈니스 환경에 맞는 솔루션을 능숙하게 추천
IT 인프라스트럭처를 최상의 상태로 유지

독보적인 전문성

Dell Technologies의 인프라스트럭처 제품 전반에 걸쳐 검증된 전문 지식을 보유한 전문가들은 IT 및 애플리케이션 혁신과 업무 환경 생산성 목표를 지원하는 플랫폼 및 솔루션을 제공합니다.

개별화된 서비스

상주 직원은 Dell Technologies의 우선 순위와 시간에 따라 관리되며, 고객의 개별 요구 사항에 맞는 리소스를 선택할 수 있는 광범위한 리소스 선택 프로세스를 제공합니다. 탁월한 리소스 유연성을 갖춘 광범위한 글로벌 네트워크를 기반으로 서비스가 제공됩니다. 상주 서비스는 백여 개 국가에서 직접 또는 가상으로 제공될 수 있으며, 특정 계약의 경우 1주부터 시작하는 단기 옵션이 포함됩니다.

향상된 기술 및 측정 가능한 결과

최근 IDC 연구에 따르면, 상주 직원이 배포 및 통합부터 운영 및 최적화에 이르는 IT 도입 주기의 여러 단계를 지원함으로써 다음과 같은 유의미한 결과가 확인되었습니다.

- 기술 성능 50% 향상
- 기술 활용률 47% 달성
- IT 서비스 제공 비용 40% 감소
- IT 직원 업무 효율성 45% 향상
- 월별 인시던트 23건 감소
- 기술 전환 기간 9주 단축

Dell Technologies의 차별화된 서비스 경험

고객을 최우선으로 하는 원칙에 기반하는 Dell Technologies는 엣지에서 코어 그리고 클라우드에 이르기까지 일관된 서비스를 제공할 수 있는 독보적인 입지를 구축했습니다.

Dell Technologies는 투자를 혁신하고 조직의 변화를 주도할 수 있는 역량을 부여하도록 설계되었습니다.

새로운 기술을 추가하든 기존 시스템을 통합하든 데이터 센터를 처음부터 구축하든지에 관계없이 공장에서부터 시작되는 Dell Technologies의 효율적인 배포 문화를 믿어도 좋습니다. 가장 복잡한 프로젝트도 처음부터 효과적으로 계획, 구성, 통합 및 테스트되고 미래에도 지원된다는 확신을 가져도 좋습니다. Dell Technologies가 고객의 구축 프로젝트를 처리해 드리므로 고객은 본인의 비즈니스를 관리하고 디지털 기술의 신속한 도입을 추진할 수 있습니다.

*1 2023년 6월 Principled Technologies 연구 "Using Dell ProDeploy Plus Infrastructure can improve deployment times for Dell technology" 기준

*2 2023년 5월 Principled Technologies 연구 "Faster and easier server installation with Dell ProDeploy Factory Configuration or ProDeploy Plus Infrastructure services" 기준

*3 2022년 2월부터 2022년 7월까지의 지원 데이터에 대한 2022년 7월 내부 분석 기준.

Copyright 2024 Dell Inc. or its subsidiaries.

All Rights Reserved.

Dell 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. Dell은 본 문서의 정보가 해당 발행일 현재 정확한 것으로 간주합니다. 모든 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

All rights reserved.

2024년 10월 ProDeploy Infrastructure 브로셔 | Rev 5

Dell Technologies

DellTechnologies.com/ProDeploy로 이동하여 자세한 내용을 확인하거나 Dell Technologies 어드바이저에게 문의하십시오.