

효율적인 재택/원격 근무 지원과 관련하여 확인해야 할 5가지 질문

솔루션 보기 >



지금과 같은 전대미문의 시기를 겪으면서 많은 고객분들이 원격 근무를 효율적으로 지원하는 방법에 대해 Dell Technologies에 문의하고 계십니다. 다음은 재택/원격 근무자의 효율적인 업무 처리를 지원하기 위한 필수 인프라스트럭처 구축과 관련하여 자주 제기되는 다섯 가지 질문과 답변을 정리한 내용입니다.

1 현재 재택 근무 중인 직원 대부분이 가능한 한 빠르게 생산성을 발휘하도록 지원하려면 어떻게 해야 하나요?

지금은 빠르고 효율적인 재택/원격 근무 역량을 구축하는 것이 비즈니스 연속성을 유지하는 데 필수적입니다. Dell Technologies Unified Workspace는 클라우드에서 디바이스를 배포, 보호, 관리 및 지원할 수 있는 가장 포괄적인 수준의 솔루션입니다. Dell Technologies는 필요한 모든 구성이 사전에 완료된 노트북 또는 데스크탑을 직원에게 직접 배송하므로 직원은 비즈니스 애플리케이션과 데이터에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

2 수많은 기밀 정보를 처리하고 강력한 컴퓨팅 성능을 필요로 하는 중요 원격/재택 근무자를 어떻게 지원해야 하나요?

보안을 유지해야 하는 데이터에 액세스하거나 대량의 컴퓨팅 리소스를 이용해야 하는 원격/재택 근무자는 원격/재택 근무 이니셔티브에 고유한 당면 과제를 제시합니다. 가상 데스크탑 및 애플리케이션을 활용하면 재택/원격 근무자들이 IT 비용을 절감하고 관리를 간소화하면서 보다 높은 생산성을 발휘하고 데이터 보안을 유지하도록 지원할 수 있습니다. Dell Technologies Cloud를 활용하면 Dell EMC VxRail 하이퍼 컨버지드 인프라스트럭처를 통해 온프레미스 환경에서 그리고 파트너사인 AWS 및 Azure를 통해 퍼블릭 클라우드 환경에서 가상 데스크탑 및 애플리케이션의 관리와 배포를 간소화할 수 있습니다.

3 이러한 원격 장비와 데이터의 보안을 어떻게 확신할 수 있습니까?

새로운 위치에서 새로운 디바이스를 사용하는 경우 새로운 보안 과제가 발생합니다. Carbon Black Security Cloud는 재택/원격 근무자들의 노트북 보안을 강화하여 이러한 문제를 해결합니다. 이 솔루션을 새 노트북에 배포하고 기존 노트북을 업그레이드하면 위협을 방지하고, 유용한 통찰력을 확보할 수 있으며, 직원들은 더욱 효과적으로 업무를 처리할 수 있습니다.

4 중요 근무자들을 위해 높은 수준의 네트워크 성능을 어떻게 보장할 수 있습니까?

재택/원격 근무의 급격한 증가 추세는 많은 기업 및 홈 네트워크에 부담을 가중시키고 있습니다. VMware 기반의 Dell EMC SD-WAN으로 병목 현상을 해소하십시오. 이 솔루션을 사용하면 기업 네트워크에 의존하지 않고 높은 신뢰성과 성능을 유지하며 재택 또는 지사에서 클라우드 서비스, 프라이빗 데이터 센터 및 SaaS 기반 애플리케이션에 액세스하도록 지원할 수 있습니다.

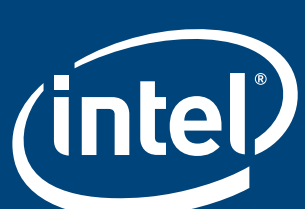
5 현장 작업자 없이 원격/재택 근무자를 위한 데이터 센터를 확장하려면 어떻게 해야 하나요?

Dell Technologies Cloud를 채택하면 데이터 센터를 손쉽게 확장하여 온사이트 리소스를 최소한으로 유지하면서 재택/원격 근무자들을 지원할 수 있습니다. Dell Technologies Cloud를 활용하면 온프레미스 인프라스트럭처를 매우 빠르게 구축하고 클라우드 환경 전반에 걸쳐 일관된 관리 경험을 제공할 수 있습니다. 애플리케이션 리팩토링을 수행할 필요 없이 VMware Cloud on AWS 또는 기타 클라우드 파트너에 온프레미스 워크로드를 마이그레이션하거나 새로운 워크로드를 구축할 수도 있습니다.

연결된 업무 환경을 구축하십시오. Dell Technologies가 도와드리겠습니다.

Dell Technologies는 전 세계 수만 곳의 조직에 있는 원격/재택 근무자의 요구 사항을 충족했습니다. 수많은 문제를 해결하고 기회를 확장하며 직원을 보호하고 운영을 유지할 수 있는 방법을 보여 드리겠습니다.

자세한 정보 >



Intel Innovation Built-In.