

Nutanix로 진화하는 EUC 요구 사항을 해결하세요

관리를 간소화하고, 보안을 향상하고, 배포를 가속화하고, 사용자 경험을 개선하는 Nutanix 하이브리드 멀티클라우드 솔루션

Nutanix EUC 솔루션

성능 저하 없이 수천 명의 사용자로 탄력적으로 확장 가능한 고성능 가상 데스크탑에 안전하게 원격으로 액세스

하이브리드 멀티클라우드

- Citrix Virtual Apps and Desktops
- Nutanix Frame

온프레미스

- VMware Horizon

변화하는 사용자 요구 사항과 작업 위치의 변경에 신속하게 대응할 수 있는 역량이 그 어느 때보다 중요해졌습니다. 초기 구축 및 기존 프로젝트의 가속화를 포함한 엔드 유저 컴퓨팅(EUC) 배포는 코로나19로 인해 지난 해 87% 증가했습니다.

오늘날, 가장 성공적인 EUC 배포 환경은 하이브리드 멀티클라우드인 경우가 많지만 많은 설치 환경은 클라우드에 맞게 설계되지 않았습니다.

EUC, 하이브리드 클라우드 인프라(HCI) 및 클라우드 솔루션을 공급하는 선도 기업인 Nutanix는 조직이 변화되는 EUC 환경을 헤쳐나가고 더 적은 노력으로 사용자 만족도를 높이도록 도울 수 있는 독보적인 입지를 차지하고 있습니다.

EUC 선도 기업이 제공하는 솔루션 중에서 선택

Nutanix는 다양한 혁신적인 EUC 솔루션을 통해 애플리케이션, 가상 데스크탑, 보호되는 데이터에 대한 원활한 액세스를 제공합니다. Nutanix 솔루션을 사용하면 단순성, 보안, 속도를 저해하지 않고 어디서나 디바이스와 상관없이 사용자에게 모든 클라우드에서 규모에 관계없이 모든 서비스를 제공할 수 있습니다.

Nutanix EUC 솔루션:

- **내재적으로 하이브리드 멀티클라우드 방식입니다.** EUC를 고객이 원하는 대로 클라우드로 이동합니다.
- **향상된 보안을 제공합니다.** 랜섬웨어 및 멀웨어로 인한 데이터 도난과 손실을 방지하고, 규제 및 데이터 프라이버시 요구 사항을 준수합니다.
- **EUC 운영을 간소화합니다.** 예측 가능한 비용으로 애플리케이션과 데이터에 일관적인 액세스를 제공하며 관리 복잡성을 가중시키지 않고 더 많은 사용자를 지원합니다.
- **더 빠른 배포를 지원합니다.** 요구 사항이 변할 때도 빠른 대응을 통해 일관적이고 만족스러운 사용자 경험을 제공합니다.



Hybrid & Multicloud



Enhanced Security



Simplified Operations



Faster Deployments

주요 이점

탁월한 확장성

온프레미스를 하이브리드 멀티클라우드로 확장합니다. 선형적 확장을 통해 사용자 경험을 저해하지 않고 사용자를 추가합니다. 여러 지역에서 탄력적으로 작동합니다.

사용자 기준 라이선스

업계 유일의 사용자 기준 라이선스 모델 덕분에 요구 사항이 증가함에 따라 인프라를 확장할 수 있습니다. 업그레이드 및 확장이 이동 가능하며 원활한 DR을 제공합니다.

제공 시간 단축

데스크탑을 8배 더 빨리 배포하고 프로비저닝합니다. 며칠이 아닌 몇 분 안에 신규 사용자, 애플리케이션, 서비스를 추가합니다.

탁월한 효율성

164%의 ROI와 6개월 미만의 투자 회수 기간을 달성합니다.

하이브리드 멀티클라우드 솔루션

팬데믹으로 인해 EUC가 중요한 임무에 필수적이라는 점이 그 어느 때보다 확실하게 드러났습니다. 많은 기업이 원격 근무로 빠르게 전환할 준비를 갖추지 못했었습니다. 레거시 인프라에 종속되었기 때문에 EUC를 실행하는 데 시간과 비용이 많이 들었으며 그 결과 사용자 경험이 저해되었습니다.

점점 더 많은 조직이 이러한 문제를 해결하고 다양한 요구 사항을 충족하기 위해 하이브리드 클라우드로 전환하고 있습니다. 현재 EUC 솔루션 중 45%가 하이브리드 방식을 활용하고 있지만, 많은 팀이 여전히 이러한 방식을 따르기 위해 어떻게 전환해야 하는지 잘 모르고 있습니다.

Nutanix 하이브리드 멀티클라우드 솔루션은 고객이 원하는 대로, 원하는 속도에 따라 EUC 솔루션을 클라우드로 이동하도록 지원합니다. Nutanix를 사용하면 다양한 지리적 위치에서 서비스를 제공하고 필요에 따라 탄력적으로 확장할 수 있으므로 모든 위치에서 사용자에게 일관적인 결과를 실현할 수 있습니다. Nutanix EUC 솔루션은 또한 필요에 따라 탄력적으로 클라우드 용량을 제공합니다.

Nutanix는 또한 제어 영역의 배포 및 관리 책임을 덜어내고자 하는 기업들을 위해 DaaS(desktop as a service)도 제공합니다.

그리고 Nutanix는 DRaaS(disaster recovery as a service)를 통해 EUC 환경의 가용성을 간편하게 보호하도록 지원합니다. 클라우드의 손쉬운 복구 기능으로 몇 분만에 사용자 환경에 대한 보호를 추가하십시오.

보안 강화

최근 설문조사에 따르면 조직 중 59%는 보안과 IT 효율성을 가장 중요한 EUC 구매 기준으로 간주하는 것으로 나타났지만, 원격 인력의 규제 준수 및 데이터 프라이버시 요구 사항을 충족하는 일은 어렵습니다. Nutanix는 향상된 보안을 위한 토대가 되는 보안 우선 접근법과 내장형 보안을 결합합니다.

Nutanix EUC 솔루션은 포괄적인 액세스 제어와 이동 중 데이터 및 미사용 데이터 암호화를 통해 로컬 디바이스에 대한 액세스를 제어함으로써 멀웨어 및 랜섬웨어의 확산을 예방하고 데이터 손실과 도난을 방지하는 데 도움을 줍니다.

단순한 운영

사용자가 어디서나 업무를 수행하고 있고 EUC가 빠르게 도입되면서 위치, 인프라, 엔드포인트가 무분별하게 확장되어 IT 리소스 활용도가 한계에 다다르고 있습니다. 많은 조직이 통제력 회복을 위해 밟아야 할 첫 단계는 EUC 제어 영역을 클라우드로 이동하여 일관적인 운영을 지원하는 것입니다.

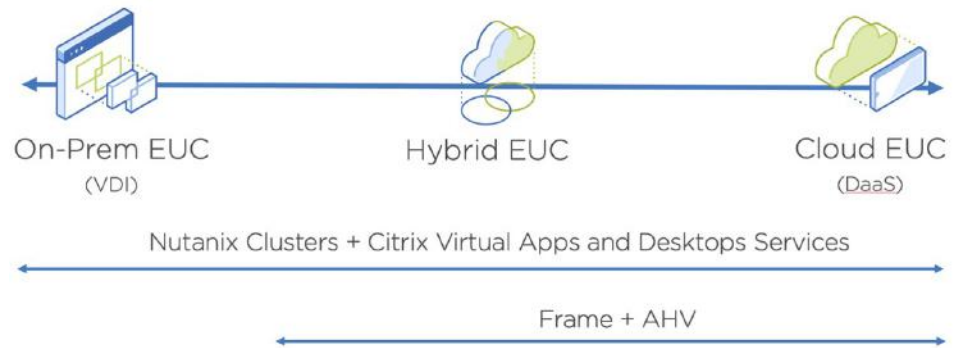
프라이빗, 퍼블릭 또는 하이브리드 클라우드 중 어디서 시스템을 운영하든, Nutanix를 사용하면 중앙집중식 관리를 통해 운영 복잡성을 감소시키면서 더 많은 사용자를 지원할 수 있습니다. 이러한 이점은 Nutanix가 **164%의 ROI라는 최고 수준의 투자 수익과 6개월 미만의 투자 회수 기간을 달성**할 수 있었던 이유 중 하나입니다.

빠른 배포

대부분의 회사는 향후 직원 배치와 관련하여 상당한 불확실성에 직면해 있습니다. 이 때문에 최대의 유연성과 빠른 대응 능력이 요구됩니다. 풀타임 또는 파트타임으로 사무실로 복귀할 사용자도 있지만 원격 근무를 계속 수행할 사용자도 있습니다.

비표준적이고 보안이 유지되지 않은 엔드포인트는 배포 속도를 느리게 하고 최적의 사용자 경험을 제공하지 못합니다. 최근 설문조사에서 조직 중 62%는 표준화된 EUC 환경이 배포 시간을 단축한다는 데 동의했습니다.

Nutanix를 사용하면 중앙집중식 관리를 통해 표준화된 안전한 환경을 신속하게 확장할 수 있으며, 위치에 상관없이 유연성을 향상하여 사용자 만족도를 향상하는 일관적이고 예측 가능한 사용자 경험을 제공할 수 있습니다. 며칠이 아니라 몇 시간만에 완전히 원격 업무 환경으로 전환할 수 있습니다. 최근 데모에서는 **두 시간 안에 수천 개의 클라우드 데스크탑을 추가**하는 방법을 보여주었습니다.



시작하기

Nutanix 전문가는 고객이 신뢰할 수 있는 방식으로 EUC 솔루션을 배포하고 운영할 수 있도록 조직을 위해 올바른 결정을 내리는 데 도움이 되는 기술과 전문 지식을 보유하고 있습니다. 앞으로 나아가야 할 올바른 방향을 선택하려면 Nutanix 담당자 또는 공인 판매자에 문의해 주십시오.

자세한 내용은 www.nutanix.com/kr/solutions/end-user-computing에서 확인할 수 있습니다.



T. (02)6001-3246 | F. (02)6001-3003
info@nutanix.com | www.nutanix.com/kr | [@nutanix](https://twitter.com/nutanix)

©2020 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix, Nutanix 로고 및 여기에 언급된 모든 제품 및 서비스 이름은 미국 및 기타 국가에서 Nutanix, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. 여기에 언급된 기타 모든 브랜드명은 구분을 위한 목적으로만 사용되었으며 각 해당 소유주(들)의 상표일 수 있습니다.