

Here for CHANGE

Nutanix와 함께하는 금융 산업의 디지털 엔터프라이즈 설계

내용 요약



2 머리말

금융 산업이 디지털 혁신을 통해 대대적인 개혁을 진행하고 있습니다. 변화에 적응하는 일은 이제 일상 업무가 되었습니다.

4 개요

인프라를 현대화하여 금융 서비스를 혁신하십시오. 미래를 새롭게 구상하고 복잡성을 줄이십시오. 변화할 준비가 되셨습니까?

10 1장

고객 경험 향상

고객이 어디에 있든 일관적으로 탁월한 고객 경험을 제공해야 합니다.

11 2장

확장 가능한 솔루션으로 추진력 확보

상품과 솔루션을 신속하게 배포하고 확장하십시오. 그러지 못하면 더 효율적인 신생 유망 기업에게 밀려날 위험이 있습니다.

12 3장

최적의 데이터 관리 및 분석

적시에 데이터를 수집, 저장, 보안 적용, 액세스 및 분석하십시오.

13 4장

비용 효율성

인프라 상면을 줄이고 가치를 더하는 업무에 더 많은 시간을 배정하십시오.

14 5장

사이버 보안 향상

IT 혁신을 향해 나아가면서 사이버 보안도 함께 향상하십시오.

15 6장

직원 역량 강화

데이터 인프라는 디지털 네이티브의 비중이 점점 더 커지는 인력 구성의 변화와 보조를 맞추어야 합니다.



미래가 제시하는 과제를 해결하기 위한 준비

Nutanix를 인프라 파트너로 선택하고 디지털 혁신의 여정을 시작하십시오.



**변화할 준비가
되셨습니까?**

머리말

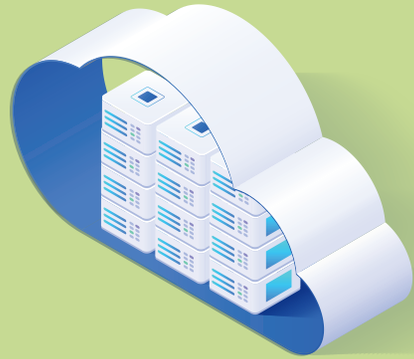
지금 은 금융 기관에게 변화의 시기입니다. 전 세계적인 디지털 혁신의 물결로 인해 지금까지 금융 산업을 새로운 신생 유망 기업으로부터 보호해주던 장벽이 무너졌습니다. 고객의 요구 사항 변화, 더 효율적인 핀테크나 인슈어테크의 위협 또는 새롭게 등장한 금융 서비스 관련 위험이나 사이버 범죄의 위험 등의 이유로 변화에 적응하는 일은 이제 금융 서비스 부문의 일상적 업무가 되었습니다.

하이퍼컨버지드 인프라(HCI) 분야에서 세계를 선도하는 Nutanix는 전 세계적으로 일어나고 있는 금융 서비스 부문의 이러한 변화를 목도해 왔습니다. 디지털 혁신은 지속될 것이며 새로운 비즈니스 수행 방식을 지원하는 IT 인프라로 전환하는 기업이 승자가 될 것입니다. 일부 기업은 기존 시스템의 장점을 보존하면서 새로운 시도의 여지를 남기는 하이브리드 IT 환경을 통해 성공을 이룰 수 있다고 생각합니다.

Nutanix는 구체적인 요구 사항에 맞게 구성된 솔루션의 가치를 믿습니다. 미래에 승리하는 금융 기관이 되려는 귀사의 전략과 Nutanix의 지원이 어떻게 맞아떨어지는지 알려드리기 위해 데이터를 면밀히 살펴본 후 귀사를 위해 이 eBook을 제작했습니다.

그러나, 이미 구체적인 요구 사항이 있으신 경우, 이 문서의 끝부분에 있는 연락처 정보를 바로 확인하십시오. 그러면 더 상세한 상담을 제공해 드리겠습니다.

곧 만나뵙게 되기를 바랍니다!



인프라를 현대화하여 금융 서비스를 혁신

Nutanix는 IT 인프라를 간소화하는 동시에 금융 서비스 혁신에 필요한 안전하고 클라우드 같은 데이터센터를 제공합니다.

금융 서비스 부문은 역사상 최대의 개혁에 직면하고 있습니다. 새로운 시장 모델, 변화하는 사업적 목표 그리고 새로운 고객의 기대치로부터 복합적인 영향을 받아 빠른 속도로 혁신을 진행하고 있습니다.

이러한 변화의 최전선에 있는 기업은 혁신을 위한 유연한 원동력을 제공하는 디지털 혁신 파트너의 즉각적이고 전문적인 지원을 필요로 합니다.

“디지털 혁신으로 인해 기술 인프라의 역할은 한계 효율을 끌어 올리는 동인에서 근본적 개혁, 혁신, **성장의, 조력자로 변화되고 있습니다.**”

더 중요한 것은 디지털 혁신을 통해 경쟁력을 유지하고 시대를 앞서가기 위해 절대적으로 필요한 원활한 멀티채널 고객 경험이 가능해진다는 점입니다.

오늘날의 금융 기업에게는 조직이 적절한 속도로 변화하고 혁신하면서 보안과의 균형을 유지하고 궁극적으로 비용을 통제하도록 여러 수준에서 지원을 제공하는 현대적이고 정교한 IT 전략이 필요합니다.

레거시 시스템을 기반으로 하는 금융 기관의 경우 기존 IT 시스템에 대한 의존성을 극복하면서, 신속하고 확장가능하게 여러 시장으로의 진출의 필요성을 균형적으로 충족하기가 어렵습니다.

이러한 과제를 해결하려면 새로운 IT 기술을 받아들여야 합니다. 사일로화된 비즈니스 애플리케이션을 사용하는 기존 데이터센터에서 민첩성과 디지털 지원 능력을 갖춘 환경으로 전환할 준비를 해야 합니다.

궁극적으로, 대다수의 금융 기관에게 이러한 IT의 진화는 “클라우드 우선 전략”으로 귀결될 것입니다. 이 전략은 하이퍼컨버지드 인프라(HCI)로 구현되고 단일 제어 창에서 관리되는 프라이빗 클라우드 플랫폼에 구축된 하이브리드 클라우드로 정의됩니다.

대부분의 금융 회사처럼, 귀사 또한 다음과 같은 여러 가지 중요한 비즈니스 및 기술 관련 우선 과제를 받아들여야 할 것입니다.



디지털 혁신을 가능하게 하는 클라우드 투자



포괄적인 사이버 보안의 필요성



인공 지능 및 향상된 자동화 기능 도입



블록체인과 같은 공공 거래 장부의 급부상



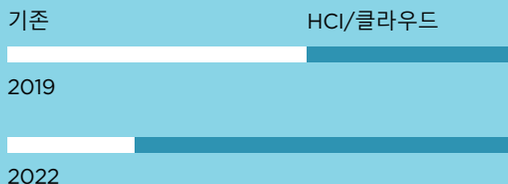
문화 혁신 -내부적 및 외부적

새로운 미래 구상 그리고 복잡성 해소

“오늘날, 경쟁력을 유지하고 데이터센터에서 클라우드를 지원하기 원하는 기업들 중에서 **하이퍼컨버지드 인프라(HCI)**를 선택하는 경우가 점점 더 많아지고 있습니다.”



일반적인 기업의 경우 IT 워크로드의 약 60%를 기존의 온프레미스 데이터센터에서 실행하고 있습니다. 이 수치는 2022년까지 **25% 가까이로 떨어질 것으로 예상됩니다.**



규제, 보안, 데이터 보호 및 기타 우려 때문에 금융 회사는 퍼블릭 클라우드와 클라우드 서비스 제공업체보다 온프레미스 인프라, 호스팅 방식의 IT 또는 프라이빗 클라우드를 선호하는 경향이 있습니다. 현재, 일반적인 금융 서비스 기업의 경우 IT 워크로드의 약 60%를 기존의 복잡한 3-티어 데이터센터에서 온프레미스로 실행하고 있습니다¹. 그러나, 이제 많은 기존 기업이 “도약”을 통해 하이퍼컨버지드 인프라(HCI)를 활용하여 데이터센터를 통합하고 효율화해야 할 필요성을 인식하고 있습니다. 이럴 경우 프라이빗 클라우드 플랫폼과 하이브리드 클라우드 제어 창을 구축하여 민첩성을 향상하고 더 효과적인 디지털 서비스를 제공할 수 있습니다. 2022년에는 금융 서비스 IT 워크로드 중 25%만 기존 데이터센터에서 실행될 것으로 예측됩니다.

차세대 인프라를 구축하려는 기업은 레거시 아키텍처를 넘어서 데이터센터 인프라를 현대화하여 온사이트 및 “클라우드 내” 운영의 균형을 이루어야 합니다. 기존의 3-티어 인프라는 더 이상 복잡한 IT 요구 사항을 충족할 수 없습니다. 기존 인프라는 통제하기 어렵고 DevOps를 위한 튼튼한 토대를 제공하지 못하며 대규모로 확장할 수 없고 병목 현상이 발생하기 쉽습니다. 오늘날, 경쟁력을 유지하고 데이터센터에서 클라우드를 지원하기 원하는 금융 기관 중에서 하이퍼컨버지드 인프라(HCI)를 선택하는 경우가 점점 더 많아지고 있습니다.

컴퓨팅, 스토리지, 네트워크, 가상화를 하나의 솔루션에 통합하는 HCI는 3-티어 인프라에서 발생하는 레거시 스토리지의 사일로 문제를 해소하여 복잡성을 줄이고 탁월한 성능과 탄력성을 제공합니다.

¹엔터프라이즈 클라우드 인덱스 보고서

귀사를 위한 디지털 혁신 파트너

“HCI는 클라우드처럼 사용할 수 있는
안전하고 민첩한 인프라를 제공한다는
점이 입증되었으며 IT 운영을
**간소화하고 가속할 하이브리드
IT 환경을 위한 토대를 마련할 수
있습니다.**”



Nutanix와 같은 엔터프라이즈 클라우드가 중요 지원에 대한 관리 능력을 저해하지 않고도 퍼블릭 클라우드의 민첩성을 제공한다는 사실을 깨닫는 금융 서비스 조직이 점점 더 많아지고 있습니다. 그러나, 이러한 클라우드로 하루 아침에 전환할 수는 없으며 주의 깊게 살펴보고 꼼꼼하게 이성적으로 생각해본 다음, 클라우드에서 실행할 애플리케이션과 서비스를 결정해야 합니다. 차세대 애플리케이션을 지원하고 고객의 기대치를 더 효과적으로 충족하면서 기존 애플리케이션을 유지할 수 있는 적합한 클라우드 환경을 만들어야 성공할 수 있습니다.

Nutanix는 금융 서비스 부문에서 폭발적으로 성장했으며 하이퍼컨버지드 인프라 시장에서 인정받는 선도 기업¹입니다. Nutanix는 기업이 미래에 대비할 수 있도록 지원하고 혁신을 위한 민첩한 플랫폼을 제공하는 동시에 증가된 고객 요구 사항과 규제 압박에 유연하게 대응할 수 있습니다.

안전하고 민첩한 클라우드 인프라를 제공하는 것으로 입증된 HCI는 IT 운영을 간소화하고 가속화하는 하이브리드 IT 환경의 토대를 마련할 수 있습니다. 이러한 플랫폼은 인프라 단편화를 방지하고 비즈니스 성장에 따른 확장성을 향상하며 필요에 따라 가용성을 조정하는 한편 비용을 절감하고 새로운 첨단 고객 경험과 혁신을 제공하는 데 집중하도록 리소스를 해방시킵니다.

¹하이퍼컨버지드 인프라 부문 가트너 매직 퀴드런트 보고서

새로운 미래 구상 그리고 복잡성 해소



Nutanix는 구체적인 요구 사항에 맞게 구성된 솔루션의 가치를 믿습니다. 다음 6개의 장을 통해 미래에 승리하는 금융 기관이 되려는 귀사의 전략에 Nutanix를 어떻게 적절하게 활용할 수 있는지 알아보겠습니다.

고객 경험 향상

오늘날 금융 서비스 부문 고객은 디지털 기술을 잘 알고 모바일 환경을 잘 활용합니다. 비료 대금을 납부하는 시골의 농부든, 개인 대출을 신청하는 대도시의 주민이든, 모든 고객은 자신이 위치한 장소나 수행하는 업무에 상관 없이 일관적으로 탁월한 고객 경험을 기대합니다.

IT 엔지니어에게 신뢰할 수 있고 민첩한 발판을 제공하여 고객 우선 솔루션을 개발하고 운영하도록 지원하십시오. 기존 VDI(virtual desktop infrastructure)의 막대한 비용이 걱정된다면 이제 그러지 않으셔도 됩니다. Nutanix HCI는 스토리지, 서버, 네트워킹, 가상화 소프트웨어를 합리적인 단일 예산으로 묶어서 제공합니다.

새로운 시도를 위한 기회

시스템을 망칠까봐 걱정하지 말고 전 세계에서 사용할 수 있는 고객 우선 애플리케이션을 개발하고 테스트하고 실행하십시오. Nutanix가 지원하는 클라우드 같은 배포 환경에서는 엔지니어가 혁신적이고 창의적인 결과물을 만들 수 있도록 신뢰성과 일관성 있는 플랫폼을 생성할 수 있습니다. 금융 기관과의 거래를 훨씬 더 쉽게 만드는 혁신적인 첨단 제품을 활용하여 모든 부문에서 고객 경험을 향상하십시오.

신뢰성 및 비즈니스 연속성 향상

기존 온프레미스 데이터센터의 신뢰성과 퍼블릭 클라우드의 원활한 기능성을 모두 갖춘 Nutanix HCI를 통해 손쉽게 가동 시간을 유지하면서 고객 경험을 관리하십시오.

다음: 확장 가능한 솔루션으로 추진력 확보



THIERRY PINART

Société Générale, 글로벌 인프라 그룹
최고기술책임자

“프라이빗 클라우드, 그리고 개발 환경 조성이 가능한 프라이빗 클라우드의 특징 덕분에 조직의 요구 사항을 더 빨리 해결하고 그 결과 고객의 요구 사항도 더 빨리 해결할 수 있습니다.

우리 회사는 클라우드와 관련하여 야심 찬 포부를 갖고 있으며 Nutanix와의 확고한 파트너십을 기반으로 계속해서 고객에게 가치를 전달할 것입니다.”

성공 사례 보기

확장 가능한 솔루션으로 추진력 확보

미래의 금융 기관은 이전에는 충분한 서비스를 받지 못한 상당수의 고객층에 적합한 서비스를 제공하려는 노력을 계속하는 과정에서 훨씬 더 다양하고 혁신적인 틈새시장 상품을 취급하게 될 것입니다. 고지서 납부 및 계좌 이체부터 대출 및 신용 한도 대출까지, 이러한 거래는 그 어느 때보다 더욱 디지털화된 방식으로 이루어질 것입니다. 따라서, 이러한 거래는 복잡한 데이터 사용 방식을 감당할 수 있는 민첩한 IT 토대를 바탕으로 이루어져야 합니다.

금융 서비스 부문의 선도 기업이라면 고객이 있는 곳에서 상품과 솔루션을 신속하게 구축하고 확장할 수 있어야 합니다. 그러지 못하면 더 효율적으로 운영되는 신생 유망 기업에게 밀려날 위험이 있습니다. Nutanix HCI를 사용하면 소규모로 시작한 후 필요에 따라 노드를 추가할 수 있습니다. 또한, Nutanix 소프트웨어는 대다수의 주요 서버 제품과 호환되므로 여러 지점에 위치한 개별 시스템을 하나의 관리 플랫폼으로 통합할 수 있습니다.

국내 및 국외로의 확장

디지털 역량을 국내외로 확장하려는 많은 금융 기관에게는 다양한 위치에서 여러 애플리케이션을 실행하기 위한 튼튼한 토대가 필요합니다. Nutanix HCI는 완전히 인터넷에 의존하므로 연결 상태가 좋지 않은 지역에서는 활용하기 어려운 퍼블릭 클라우드와, 안전하지만 통제하기 어려운 경우가 많은 온프레미스 데이터센터를 절충합니다.

규모에 따른 프로그램 실행

새로운 직원이 어느 위치에서나 액세스 가능한 가상 데스크탑을 활용할 수 있도록 지원하여 인사 관리와 관련된 주요 병목 현상을 해결하십시오. 또는, 중앙집중화된 데이터센터에서 프로그램을 네트워크 내의 모든 관련 장치로 푸시하여 규모에 따라 간편하게 실행하십시오. 이제 비용 효율적인 HCI로 VDI를 배포할 수 있으므로 무한한 가능성을 실현할 수 있습니다.

다음: 최적의 데이터 관리 및 분석



VIJAY LUTHRA
Northern Trust, 최고기술책임자

“Nutanix의 기술로 하나의 팀을 활용하여 지원 모델을 간소화하고 중앙집중화할 수 있었으며 이를 통해 엔드 유저 경험을 크게 향상하는 동시에 필요한 수준의 성능을 구현할 수 있었습니다.

우리는 하이퍼컨버지드 인프라가 시장 혁신의 다음 단계를 구성한다고 믿습니다. 또한, HCI는 우리 회사의 전반적인 플랫폼과 클라우드 전략에 매우 적합합니다. 하이퍼컨버지드 인프라에 투자한 결과 운영 민첩성과 효율성, 그리고 확장성이 향상되어 고객도 이득을 얻게 될 것입니다.”

성공 사례 보기

최적의 데이터 관리 및 분석

예측 가능한 수준에서 금융 범죄와 싸우기 위해 빅데이터 분석을 활용하는 사례는 적시에 데이터를 수집, 저장, 보안 적용, 액세스 및 분석할 수 있는 능력이 금융 서비스 산업에 필수적임을 보여주는 한 예에 불과합니다. Nutanix 플랫폼에서 데이터 기반, 자체 개발 및 서드파티 애플리케이션을 배포하여 경쟁 우위를 차지하십시오. 심층 분석을 적용하기 전에 현재 및 과거 데이터를 완벽하게 수집하여 의심스러운 거래를 탐지하거나 고객 행동을 예측하십시오.

콜 센터 기록, 범죄 기록, 신용 등급, 과거 클레임 기록, 거래 패턴 등 세분화된 데이터를 고속으로 처리할 수 있으면 거래를 정확하고 효율적으로 처리할 수 있는 역량이 더 커집니다. 한 단계 더 나아가, 과거 추세를 기반으로 시스템에서 지능적이고 예측적인 추측을 수행하도록 머신 러닝을 활용할 수도 있습니다.

간편한 관리와 신속한 프로비저닝이 가능한 DaaS(Data-as-a-Service)

자금 세탁이나 내부자 거래 억제 활동 등 데이터 집약적 문제를 해결하기 위해 별도의 소프트웨어 벤더 여러 곳을 활용하는 대신, 모든 데이터를 단일 플랫폼에 통합하고 세련된 데이터베이스 관리 솔루션 안에서 전사적 규범을 실행하십시오. 또한 Nutanix는 빌트인 보안 및 규제 준수 기능을 통합하며 기존 아키텍처보다 훨씬 더 빨리 비즈니스에 리소스를 프로비저닝할 수 있습니다.

더욱 효과적이고 시기적절한 분석

사이버 범죄자들은 날로 영악해지고 있습니다. 금융 범죄에 대해 선제적 접근 방식을 취함으로써 이들을 뒤쫓는 대신 앞서가야 합니다. 빅데이터를 활용하면 범죄자들이 전형적으로 보여주는 거래 패턴을 식별하여 금융 관련 위험을 완화할 수 있습니다. 더 나은 방법은 의심스러운 거래를 자동으로 차단하여 조사하는 것입니다. 그러면 범죄가 발생하기 전에 방지할 수 있습니다.

다음: 비용 효율성



Jake Yang
Nasdaq, 글로벌 시스템 및
스토리지 수석 디렉터

“IT 인프라 팀(모든 하드웨어 시스템과 OS를 관리하는 저희 팀), 보안 팀(Splunk를 가장 많이 사용하며 높은 데이터 유지율과 성능이 필요한 팀), 그리고 실제 Splunk 배포 환경을 관리하는 톨 담당 팀 모두가 결정에 참여했습니다.

그리고 이 세 그룹 모두가 만장일치로 우리의 요구 사항에 가장 적합한 솔루션은 Nutanix 엔터프라이즈 클라우드 플랫폼이라는 데 동의했습니다.”

성공 사례 보기

비용 효율성

업계 전반에서 디지털 상품과 서비스를 도입해야 한다는 압박감이 형성되면서 IT 인프라의 비용 효율성을 개선해야 한다는 의무적 과제가 생겨났습니다. HCI로 전환하면 온프레미스 환경에 대한 관리 능력을 유지하면서 운영 간소화를 달성하고 총 소유 비용(TCO)을 낮출 수 있습니다. 한편, 클라우드 환경으로 전환하면 백업 및 업그레이드와 같은 가장 일상적인 작업을 즉시 자동화할 수 있습니다. 또한, 원클릭만으로 광범위한 온라인 IT 리소스를 활용하는 것도 가능해집니다.

Nutanix는 이 두 가지 옵션의 이점을 모두 제공합니다. 일반적인 HCI 환경으로 인프라 비용을 절감하면서 클라우드와 같은 기능을 통해 생산성을 크게 높일 수 있습니다.

인프라 상면 감소

Nutanix는 귀사가 혁신을 통해 비용을 절감하고자 한다는 점을 잘 압니다. 이러한 목표를 달성하려면 유지 관리, 시스템 지원, 재해 복구와 같은 운영 활동과 반복적 작업을 자동화하여 지출을 대폭 줄여야 합니다. Nutanix의 빌트인 진단 및 인텔리전스 기능을 사용하면 배포 후 거의 즉시 인프라 상면을 감소시킬 수 있습니다.

가치를 더하는 작업에 더 많은 시간 배정

대부분의 회사는 IT 예산의 80%를 일상적 운영에 지출하고 나머지 20%만을 혁신을 위해 사용합니다. Nutanix는 귀사가 예산과 직원을 부가가치가 더 높은 새로운 프로젝트에 배정할 수 있도록 이 비율을 50/50에 가깝게 만드는 것을 목표로 합니다. 기술로 인해 금융 기관의 성장 능력이 억제되는 것이 아니라 개발되어야 한다고 생각합니다. IT를 비용 센터가 아닌 핵심 역량으로 여기십시오. 그러면 머지않아 수익 창출에 도움이 되지 않는 작업에서 다른 작업으로 리소스를 재배치하여 추가적인 수익을 얻을 수 있습니다.

다음: 사이버 보안 향상



KEVIN J. ARBOUR

Empire Life, 엔터프라이즈 서비스 및 기술 부문 전 부사장

“코어 인프라를 Nutanix 기반 솔루션으로 이전하기로 한 우리의 결정에 매우 만족합니다. 기업은 디지털 경제로 진입하고 있습니다. IT 산업화의 시대에서 새로운 비즈니스 모델에 따라 디지털 세상과 물리적 세상이 하나가 되는 디지털화의 시대로 이동하고 있습니다. 비즈니스 설계에 전례 없는 변화가 발생하고 있으며 기존 비즈니스 모델에 대대적인 혁신이 이루어지고 있습니다.

이러한 변화로 인해 새로운 기대와 IT 서비스에 대한 요구가 생겨납니다. 인프라 및 운영 부문 리더는 비즈니스를 지원하고 함께 성장하되 총 소유 비용을 관리할 수 있는 새로운 기술과 아키텍처의 패러다임을 받아들여야 합니다.

성공 사례 보기

사이버 보안 향상

금융 부문의 사이버 보안에 대한 전반적인 정서는 아마도 혁신과 안전성 사이의 줄다리기로 묘사할 수 있을 것입니다. 디지털 애플리케이션과 클라우드 컴퓨팅으로 서둘러 전환하는 과정에서 대개 보안 팀은 속도 및 민첩성 향상의 요구에 부응하느라 애를 먹습니다. 그러나 IT 혁신과 사이버 보안을 함께 향상시킬 수 있다면 어떨지 생각해 보십시오.

높은 규제 준수 장벽을 넘고 진화하는 보안 위협 환경이 제기하는 과제를 해결하려면 보안은 문화로 정착되어야 하며 보안 고려 사항은 조직의 의사결정 과정에서 필수적인 부분이 되어야 합니다. 인적 오류를 피하고 계속 변화하는 환경에서 보안을 저해하지 않고 완벽한 확장성을 제공하려면 기업은 인프라 보안을 유지하는 과정에서 자동화를 구현하기 위해 부단히 노력해야 합니다.

엔터프라이즈 보안 유지

Nutanix는 금융 서비스 기관에 통상적으로 적용되는 엄격한 요구 사항에 맞게 “보안 우선 설계” 및 “심층 방어” 등 광범위한 기능을 구현합니다. 기업 보안은 강력한 인프라 토대와 함께 시작해야 합니다. 이와 관련하여 Nutanix는 운영적 및 재무적 가치를 제공할 뿐만 아니라 중요한 영역에 초점을 맞추어 보안 태세를 강화하고 데이터 유출을 방지하도록 돕습니다.

클라우드 규제 준수 보장

클라우드의 취약점들을 원클릭으로 교정하여 여러 클라우드 환경의 보안을 지속적으로 유지하고 규제를 준수합니다. Nutanix는 잠재적 위협이 비즈니스 문제를 초래하기 전에 이러한 위협을 해결할 수 있도록 실시간으로 보안 취약점에 대한 유용한 정보를 제공합니다. 그밖의 다른 서비스로는 이벤트 기반 실시간 보안 모니터링, 정책 기반 자동화, 보안 제어 및 구성을 위한 원클릭 교정 등이 있으며 이 모든 서비스는 사용자 친화적인 퍼블릭 클라우드 환경 내에서 제공됩니다.

다음: 직원 역량 강화



PETER MARSHALL
Bottomline Technologies Inc.,
인프라 부문 전 책임자

“고객에 관한 한 지급 처리가 모두 클라우드에서 이루어지지만 퍼블릭 클라우드 플랫폼과 관련된 보안, 거버넌스, 규제 준수 문제는 발생하지 않습니다. 이는 매우 중요한 장점입니다. 우리의 고객층에는 바로 이러한 문제로 인해 퍼블릭 클라우드를 피하는 은행, 정부 기관 및 기타 기관이 포함되어 있기 때문입니다.

Nutanix 엔터프라이즈 클라우드 플랫폼 덕분에 지급 처리 방식을 혁신할 수 있었습니다. 고객들이 전환하는 속도를 보면 그들이 우리의 결정에 동의한다는 것을 분명히 알 수 있습니다.

성공 사례 보기

직원 역량 강화

직원을 만족시키십시오. 그러지 못하면 직원을 핀테크에 빼앗길 각오를 해야 합니다. 이것이 요즘 금융 서비스 부문 고용 시장의 현실입니다. 특히 인력 구성에서 디지털 네이티브의 비중이 큰 경우 더욱 그러합니다. 데이터 인프라는 연중무휴 액세스 가능한 IT 서비스에 대한 수요를 충족할 수 있는 준비를 갖추고 있어야 합니다. 또한, 전사적으로 탁월한 사용자 경험을 일관성 있게 제공할 수 있어야 합니다.

되찾은 주말

Nutanix는 중앙집중식으로 제어하고 모든 서드파티 애플리케이션을 단일 관리 콘솔로 통합할 수 있습니다. 관리해야 하는 비상 상황이 줄어들므로 데이터센터 직원은 위기에 대처하는 데 사용하는 시간을 줄이고 더 많은 근무 시간을 혁신과 여가를 위해 사용할 수 있습니다.

IT 인프라에 대한 액세스 향상

IT 인프라로 연결되는 셀프 서비스 포털을 제공하여 직원에게 더 큰 자율성과 액세스 가능성을 선사하십시오. Nutanix Prism 대시보드를 통해 쉽게 가상 머신을 생성하고 리소스를 할당하고 사용자 역할을 구성하십시오. 이를 통해 생산성을 향상할 뿐만 아니라 직원에게 자신이 맡은 프로젝트를 독립적으로 관리할 수 있는 자유를 부여할 수 있습니다.

연결된 하나의 회사

멀리 떨어진 지점에서 일하면 쉽게 고립될 수 있습니다. VDI 및 DaaS와 같은 엔드 유저 컴퓨팅(EUC)은 네트워크 내의 모든 장치에서 일관된 사용자 경험을 제공하므로 직원은 지구 반대편에서 근무하는 경우에도 원활하게 연결 상태를 유지할 수 있습니다.



BLAIR WRIGHT
London Capital Group,
최고정보책임자

“기회를 맞출 수 있었던 주요 이유 중 하나는 다른 벤더를 사용할 경우 요구되는 복잡한 설치 작업과 다양한 기술이 필요하지 않았다는 점입니다. 또한, 생각보다 훨씬 적은 인력으로 일을 마칠 수 있었고 스토리지 전문가를 고용하지 않아도 되었습니다.

성공 사례 보기

