

# Citrix Solution Guide

Citrix 솔루션 가이드





보다 쉽고 간편한 솔루션 경험,  
이것이 바로 Citrix의 약속입니다.

Citrix는 전 세계 모든 비즈니스의  
성공적인 디지털 혁신을 지원하기 위해,  
미래의 디지털 업무환경을 끊임없이  
연구하여 구현하고 있습니다.

Citrix는 첨단 디지털 업무환경을 위해 솔루션들을 통합한 포트폴리오를 개발함으로써  
비즈니스의 생산성을 향상시키고, 보안을 손쉽게 강화하며, 하이브리드 및 멀티 클라우드의  
도입으로 인해 갈수록 복잡해지는 IT 환경을 단순화 시킵니다. Citrix는 기기와 네트워크의  
유형에 구애받지 않고, 언제 어디서든 간편하고 안전한 액세스를 제공하여 사용자에게 최상의  
사용경험을 선사합니다. Citrix와 함께라면 보다 쉽고 간편하게 한 단계 도약한 디지털 혁신을  
이룰 수 있습니다.





# 99%

## 포춘지 선정 500대 기업의 99%가 신뢰하는 Citrix

### 전문 리서치·연구 기관 인정의 마켓 리더 Citrix

#### IDC MarketScape 선정 마켓리더

**Citrix Workspace, Virtual Apps and Desktops, Managed Desktops**

월드와이드 가상 클라이언트 컴퓨팅 부문 2019 - 2020

**Citrix Workspace & CEM**

엔터프라이즈 모빌리티 관리 소프트웨어 부문 2017 - 2020

Ruggedized/IoT 장치 배포용 엔터프라이즈 모빌리티 관리 소프트웨어 부문 2019 - 2020

**Citrix Endpoint Management**

통합 엔드포인트 관리 소프트웨어 부문 2019-2020

#### Gartner Magic Quadrants 선정 마켓리더

**Citrix SD-WAN**

WAN Edge Infrastructure 부문 2019 - 2020

**Citrix ADC**

애플리케이션 딜리버리 컨트롤러 부문 2007 - 2016 연속

\*ADC부문은 2017년부터 리더를 발표하지 않습니다.

**Citrix Endpoint Management**

통합 엔드포인트 관리도구 부문 2019

**Citrix Content Collaboration**

엔터프라이즈 파일 공유 및 동기화 부문 2014 - 2018

#### Forrester Research 선정 마켓리더

**Citrix Endpoint Management**

통합 엔드포인트 관리도구 부문 2018-2019

**Citrix Content Collaboration**

엔터프라이즈 파일 공유 및 동기화 부문 2018

전 세계에서  
Citrix의 솔루션과  
함께하고 있습니다.

## 10,000

10,000개 이상의 파트너사

## 400,000

400,000개 이상의 고객사

## 1억

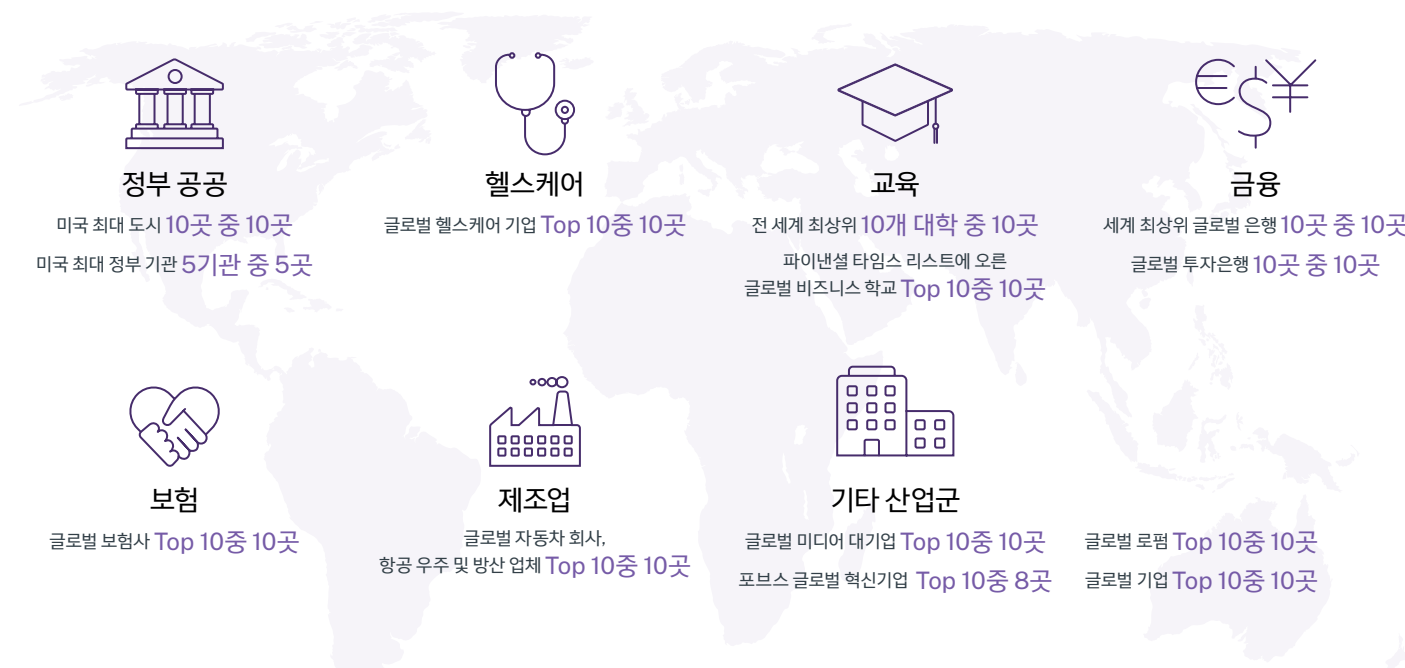
1억 명 이상의 사용자

Citrix는 애플리케이션과 데이터의 안전한 운용을 책임지는  
글로벌 리딩 기업으로서, 포춘지 선정 500대 기업의 99%를 포함하여  
세계 40만 개 이상의 고객사를 보유하고 있습니다.

가상화, 모빌리티, 네트워크 딜리버리, 클라우드, 웨어파일 솔루션을  
전면 통합한 포트폴리오를 제공하여 IT 부서가 최신 혁신 기술들을  
자유롭게 도입하여 보안 및 성능의 향상을 꾀하고 조직 및  
사용자의 요구사항에 맞추어 성공적인 디지털 혁신을  
이룰 수 있도록 지원합니다.

## Citrix Customer Momentum

Citrix 솔루션은 40만 개 이상의 조직에서 사용되고 있으며, 전 세계적으로 1억 명이 넘는 사용자가 있습니다.



## 400,000+

전 세계 40만 이상의 고객 조직에서  
Citrix 솔루션을 사용합니다.

## 98%

2015 포춘 500대 기업 중  
98% 기업

## 87%

2015 포브스 2000 기업 중  
87% 기업

\* Gartner는 자사의 연구 간행물에 거론된 업체, 제품 및 서비스에 대해 보증하지 않으며, 자사 연구결과에서 최고 등급 또는 기타 지명을 받은 업체 사용을 권고하지 않습니다. Gartner 연구 간행물에는 Gartner 연구소의 의견이 포함되어 있으며, 자사는 본 연구와 관련하여 상품성 및 특정 목적에 대한 적합성을 비롯한 일체의 명시적/묵시적 보증을 하지 않습니다.

# 애플리케이션 가상화 및 데스크톱 가상화

\*Citrix XenApp/ Citrix XenDesktop의 이름이 Citrix Virtual Apps/ Citrix Virtual Desktops으로 변경되었습니다. (2018.08.23 기준)

“  
Citrix Virtual Apps and Desktops를 사용하여 데이터 시스템을 중앙 집중화 했더니, 불필요한 여분의 인프라가 제거되고 비용을 절감하는 동시에 직원들이 각자 업무의 위치에서 실시간으로 데이터를 더욱 쉽게 공유하여 생산성이 매우 향상되었습니다.”

David Banger  
CIO, John Holland Group

## IT 비용 절감과 동시에 직원들에게 안전한 원격 액세스 제공

오직 Citrix만이 비즈니스의 모든 요구사항을 충족시키는 완벽한 가상 애플리케이션 및 가상 데스크톱 솔루션을 제공할 수 있습니다. 업무자에게는 원하는 곳에서 일할 수 있는 자유를, IT 부서에는 비용 절감 효과를 선사하십시오. 온프레미스 및 하이브리드를 비롯한 모든 클라우드에 Windows, Linux, Web, SaaS 앱 및 통합 데스크톱 가상화 솔루션을 제공합니다.

## Citrix Virtual Apps® (애플리케이션 가상화)

업계 최고의 Citrix 애플리케이션 가상화 솔루션을 사용하면 기기의 종류에 상관없이 가상 Windows, Linux, Web, SaaS 앱을 언제든지 안전하게 전달할 수 있습니다. 온프레미스 또는 클라우드 환경에서 Citrix Virtual Apps를 통해 중앙에서 앱을 간편하게 관리하기 때문에 보안과 관리를 극대화하는 동시에 사용자의 모빌리티를 확보할 수 있습니다.

## Citrix Virtual Apps and Desktops® (데스크톱 가상화)

Citrix Virtual Apps 솔루션의 전체 기능이 통합되어 강력한 통합 플랫폼인 Citrix Virtual Apps and Desktops로 확장됩니다. Citrix Virtual Apps and Desktops를 통해 가상 데스크톱과 앱 전체를 모든 종류의 장치에서 구현할 수 있으며, 이를 온프레미스 또는 클라우드 환경에서 중앙 집중 식으로 관리하여 안전하게 보호할 수 있습니다. Citrix Virtual Apps and Desktops의 강력한 관리 도구를 통해 간편한 확장, 인프라 유연성 향상, 앱과 데스크톱의 딜리버리 자동화 등 다양한 이점을 누릴 수 있습니다.

## Why Citrix Virtual Apps / Citrix Virtual Apps and Desktops?

BYOD부터 Windows 10에 이르는 주요 IT 과제를 한 번에 해결하는 방법은 애플리케이션/데스크톱 가상화입니다.

현대의 복잡하고 다양한 IT 환경에서 앱 및 데스크톱 가상화는 간단하고 효율적으로 IT를 관리할 수 있게 해줍니다. 앱 가상화 솔루션은 Skype for Business 또는 브라우저 기반 SaaS 및 웹 앱의 보안 제공과 같은 사용 유형에 적합하고, Windows 10 마이그레이션 및 BYOD를 포함한 더욱 포괄적인 사용 유형에는 전체 데스크톱 가상화 솔루션이 필요합니다.

Citrix Virtual Apps and Desktops는 최적화된 유연성을 제공하기 위해 Citrix Virtual Apps의 모든 기능을 포함하여 앱 및 데스크톱 가상화를 모두 제공합니다. FlexCast 관리 아키텍처를 기반으로 구축된 Citrix Virtual Apps and Desktops를 사용하면 통합 솔루션을 통해 원격 액세스, 업무 공간 이동성, 모든 기기의 생산성 등에 대한 모든 요구 사항을 해결할 수 있습니다. Citrix Virtual Apps and Desktops는 어떠한 상황에서도 Windows 앱과 데스크톱을 모바일화하는 완벽한 솔루션을 제공합니다.

간단한 VDI에서부터 Windows, SaaS 및 Web 애플리케이션까지 가능한 맞춤형 단일 솔루션을 사용하십시오.

- 데스크톱/ 앱 관리의 간소화 및 일원화로 관리 시간 절감
- 안전한 이동성 및 BYOD 채택 보장으로 생산성 향상
- 기존 PC 초기화 및 교체 주기 탈피
- 시스템 및 플랫폼을 간편하게 수용



# 데이터센터를 위한 가상화 플랫폼

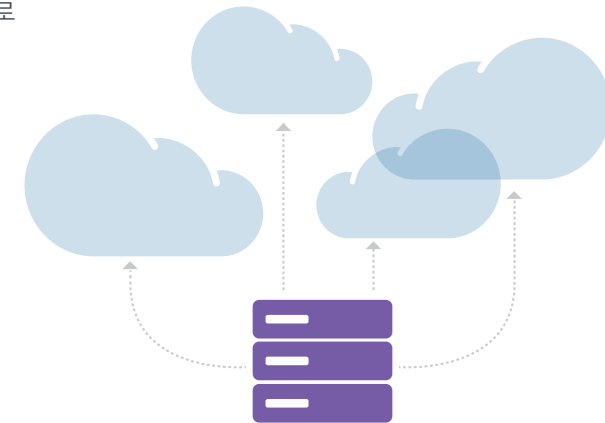
\*Citrix XenServer의 이름이 Citrix Hypervisor로 변경되었습니다. (2018.08.23 기준)

## Citrix Hypervisor® (서버 가상화)

### 모든 데이터 센터 워크로드에 최적화된 서버 가상화

Citrix Hypervisor는 애플리케이션, 데스크톱 및 서버 가상화 인프라에 최적화된 선도적인 가상화 관리 플랫폼으로서, 다양한 작업 부하 유형, 혼합 운영 체제 및 스토리지/네트워킹 구성을 쉽게 처리할 수 있는 엔터프라이즈급 기능이 내장된 플랫폼입니다. Citrix Hypervisor로 작업 부하를 통합 및 통제하면 산업과 조직의 규모에 관계없이 비즈니스를 위한 IT 인프라를 한 단계 도약시킬 수 있습니다.

- 오픈 소스 기반의 가상화 플랫폼으로 Gartner 평가 마켓 리더 제품
- Xen Project Hypervisor에 의해 구동
- 데이터 센터, 클라우드, 데스크 톱 가상화 인프라를 지원
- 전 세계 Citrix Virtual Desktops 배포의 60% 이상 Citrix Hypervisor 사용
- 전 세계 Cloud Platform 배포의 60% 이상 Citrix Hypervisor 사용
- Citrix SDX의 가상화 플랫폼으로 사용
- 전 세계 1,000,000 + 대 이상 사용 중



## Why Citrix Hypervisor?

### Citrix Virtual Apps / Citrix Virtual Desktops의 환경에 최적화되었습니다.

Citrix Hypervisor는 업계 최고 수준의 성능 및 확장성을 가진 Citrix Virtual Apps / Citrix Virtual Desktops의 배포를 수용할 수 있습니다. Citrix Virtual Apps / Citrix Virtual Desktops 라이선스 보유자는 Citrix Hypervisor에 보유한 라이선스의 적용이 가능하므로 별도의 Citrix Hypervisor 라이선스가 필요 없습니다.

### 데이터 센터의 서버를 통합시킵니다.

Citrix Hypervisor를 사용하면 여러 대의 데이터 센터 서버를 통합할 수 있습니다. 이를 통해 기존 하드웨어 리소스의 전체 활용도를 높이면서 인프라의 총비용을 절감할 수 있습니다. Citrix Hypervisor를 통한 포괄적인 서버 통합 및 컨트롤 기능을 통해, VM당 CPU 코어, 호스트 RAM, VM RAM 및 가상 디스크의 성능과 용량이 크게 향상될 뿐만 아니라, 번거롭던 Hypervisor agent 패치를 Microsoft Windows 업데이트 서비스를 통해 자동 업데이트가 가능합니다.

### 고성능 3D 그래픽을 지원합니다.

Citrix Hypervisor는 NVIDIA, AMD 그리고 Intel 사까지 모든 메이저 벤더사의 GPU를 지원하는 유일한 솔루션입니다. 벤더사가 제공하는 가상화 GPU 기능을 통해 3D 그래픽을 지원하는 고성능 하이퍼바이저입니다. Citrix Hypervisor는 추가 하드웨어가 필요 없는 GPU 내장형 CPU인 Intel의 GVT-g, NVIDIA GRID vGPU 및 AMD의 MxGPU를 통해 Linux 그래픽 어플리케이션 및 데스크톱용으로 확장되어 지원됩니다.

- 고가용성(HA) 지원 및 고가용성을 위한 다중 서버 관리(최대 64 호스트)
- 다양한 GUEST OS 지원 (Windows/ Linux- SUSE, Oracle, Red Hat, Scientific Linux, Debian, Core OS, Cent OS, UBUNTU, NeoKylin 등)
- 다운 타임이 없는 Live Migration (무 중단 마이그레이션)
- Intel, NVIDIA, AMD의 가상 GPU 지원
- 자동화된 Windows VM Driver Update 지원
- 워크로드 밸런싱 (자동 부하 분산)
- Direct Inspect API 보안

애플리케이션,  
데스크탑 및 서버  
가상화 인프라에  
최적화된 선도적인  
가상화 관리 플랫폼,  
Citrix Hypervisor





# 엔터프라이즈 모빌리티 관리 (EMM)

\*Citrix XenMobile의 이름이 Citrix Endpoint Management로 변경되었습니다. (2018.08.23 기준)

“Citrix Endpoint Management는 Citrix Virtual 기반 애플리케이션 및 데스크톱 딜리버리 아키텍처와 통합할 수 있는 EMM 플랫폼 중 가장 합리적인 선택입니다.”

IDC MarketScape  
월드와이드 엔터프라이즈 모빌리티  
관리 소프트웨어 벤더 평가



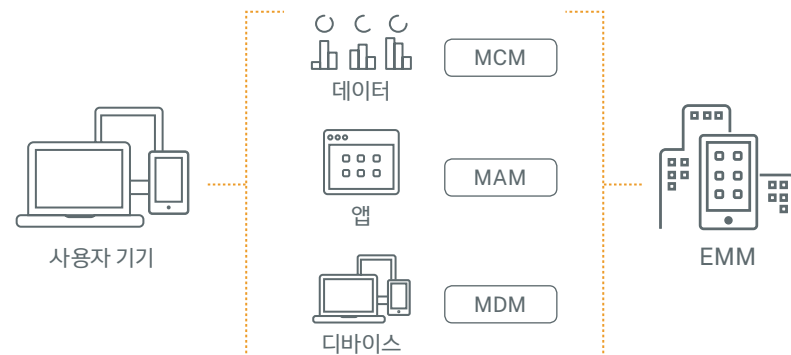
## Citrix Endpoint Management®

### 보안 디지털 업무 공간을 위한 통합 엔드포인트 관리

엔터프라이즈 모빌리티 종합 관리 솔루션(EMM)을 사용하면 앱과 데이터 및 모바일 장치를 안전하게 관리할 수 있습니다. EMM이란 모바일 기기 관리(MDM), 모바일 애플리케이션 관리(MAM), 모바일 콘텐츠 관리(MCM), 보안 네트워크 게이트웨이 및 엔터프라이즈급 모바일 앱을 하나의 포괄적인 솔루션으로 제공하는 것으로 생산성과 보안을 향상시킵니다.

Citrix Endpoint Management를 사용하면 규정 및 제어 요건에 맞추어 모바일 장치를 간편하게 구성할 수 있고, 기업용 통합 앱 스토어를 통해 클릭 한 번만으로 비즈니스 앱을 사용할 수 있습니다.

Citrix Endpoint Management에는 업계 최대 규모의 엔터프라이즈 생산성 앱이 포함되어 있으며, 이 앱은 전면 컨테이너화되어 사용자의 개인 앱과 별도로 관리됩니다.



## Why Citrix Endpoint Management?

### Citrix Virtual Apps / Citrix Virtual Desktops의 환경에 최적화되었습니다.

Citrix Endpoint Management는 다음과 같은 사용자 기기에 대한 보안 강화 및 생산성 향상을 제공합니다. 모바일 기기 관리(MDM)기술로 모바일 기기를 비롯한 기존 데스크톱, 노트북 및 IoT를 손쉽게 관리할 수 있으며, 모바일 애플리케이션 관리(MAM)기술로 기업 In-house 모바일 앱의 보안을 향상시키고, Citrix가 제공하는 모바일 보안 메일, 보안 브라우저, 문서 편집기 등의 Citrix Secure App으로 모바일 생산성을 향상시킬 수 있습니다.

- 앱 간 연동 제어
- 각 보안 앱 로깅 기능 제공
- 보안 앱에 대한 난독화, Signing 적용
- 각 보안 앱별 패스워드 설정
- Black/White List 기반 앱 제어
- 보안 앱의 데이터 암호화
- 관리자가 원격으로 데이터 삭제 가능
- 스크린 캡처 방지
- 탈옥/루팅 된 기기를 통한 앱 실행 통제
- 기업 전용 앱스토어
- 보안 앱에 대한 각각의 SSL 세션 생성

## 글로벌 마켓 리더 Citrix Endpoint Management

- Leader in the IDC MarketScape 2017-2020: Worldwide Enterprise Mobility Management Software Vendor Assessment
- Leader in Radicati Group's Unified Endpoint Management Market Quadrant report for 2018



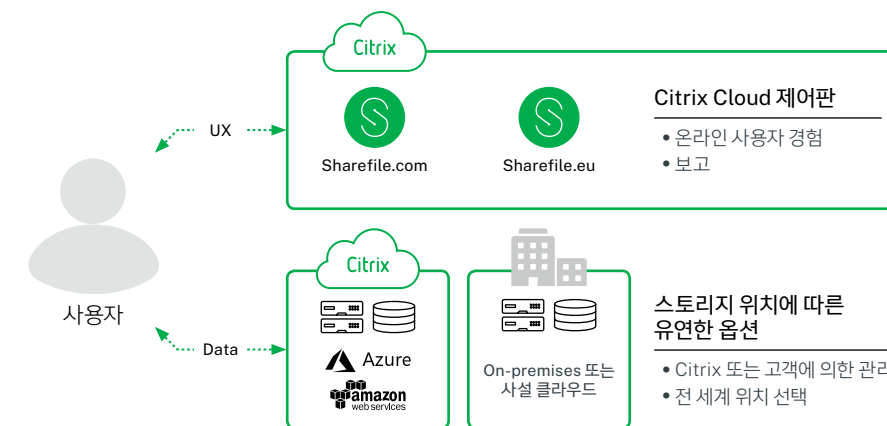
# 엔터프라이즈용 파일 동기화 및 공유

\*ShareFile이 Citrix Content Collaboration으로 통합되었습니다. (2018.08.23 기준)

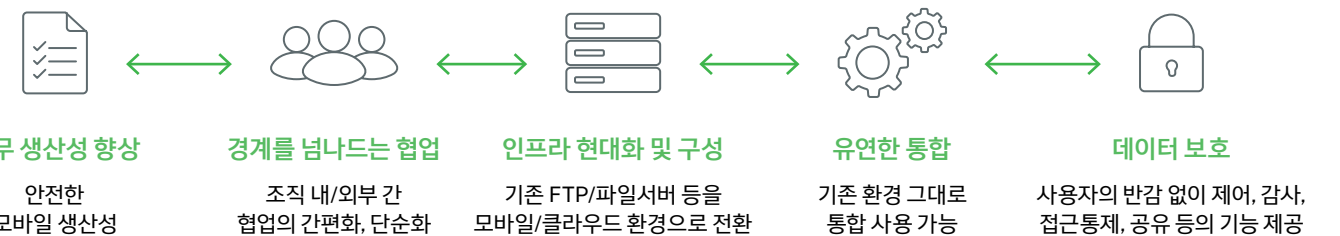
## Citrix Content Collaboration®

### 모바일 비즈니스를 위한 보안 파일 동기화 및 공유

엔터프라이즈용의 클라우드 기반 솔루션인 Citrix Content Collaboration을 통해 조직 내·외부의 사용자들과 파일을 안전하게 공유할 수 있으며, 비즈니스 또는 업계의 데이터 보안 및 규정 준수 요건을 충족하도록 데이터 저장 위치(온프레미스, 클라우드 또는 혼합)를 선택할 수 있습니다. 또한, 각종 장치에서 파일을 동기화할 수 있으므로 언제 어디서나 안전하게 접속할 수 있습니다.



## Why Citrix Content Collaboration?



Citrix Content Collaboration은 PC, 모바일 기기에 저장된 파일을 클라우드에 동기화하고, 사용자가 필요로 하는 디바이스에 동기화할 수 있으며, 파일 및 폴더를 다양한 방법으로 간편하게 공유 할 수 있습니다. 또한 문서 협업에 필요한 피드백 및 승인 과정에 필요한 워크플로우를 손쉽게 만들어 협업 생산성을 높입니다.

- Windows 및 Mac 데스크톱과의 동기화
- Citrix Content Collaboration 계정 내 문서 검색기능 지원
- 다양한 플러그인 제공(Outlook, Windows 탐색기 등)
- 다양한 모바일 장치 지원
- Dropbox, Sharepoint, 네트워크 드라이브 등 다양한 싱글포인트 연결 지원
- Office 365와 통합 기능 제공
- SAML 통합, 사용자가 AD 계정으로 Citrix Content Collaboration에 로그인 가능
- 폴더 계층별 접근 권한 적용 가능
- 알림, 파일 보관, 파일 버저닝, 패스워드 요구사항, 계정설정 등 상세한 컨트롤 가능

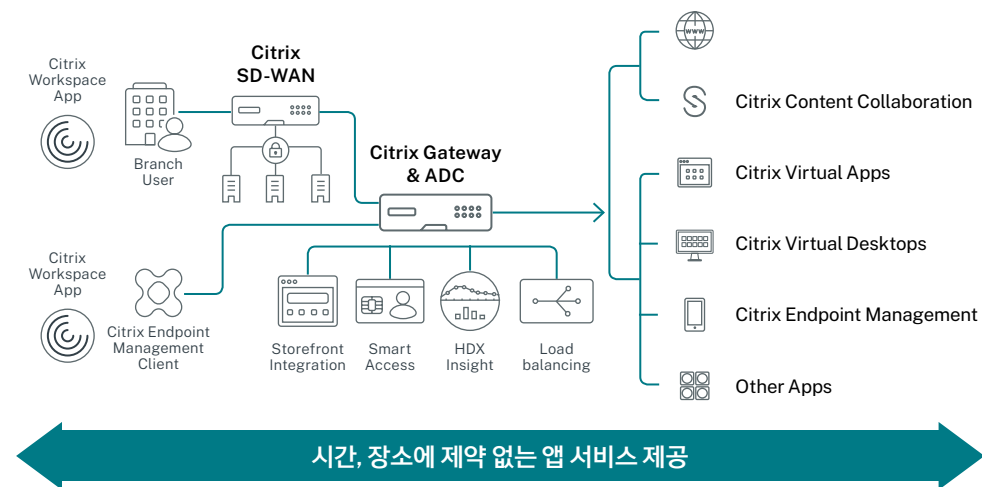
## Citrix Networking®

### 하이브리드 및 멀티 클라우드 네트워킹의 새로운 기준

Citrix Networking은 하이브리드 및 다중 클라우드의 전환으로 인한 복잡해진 IT 환경에서 네트워킹 및 보안을 단순화하는 데 도움이 됩니다. Citrix Networking은 여러 구성 요소를 통합하여 지능형 분석을 통한 통찰력 제공과 함께 강력한 보안 및 가시성으로 안정적인 앱 액세스 및 딜리버리를 보장합니다.

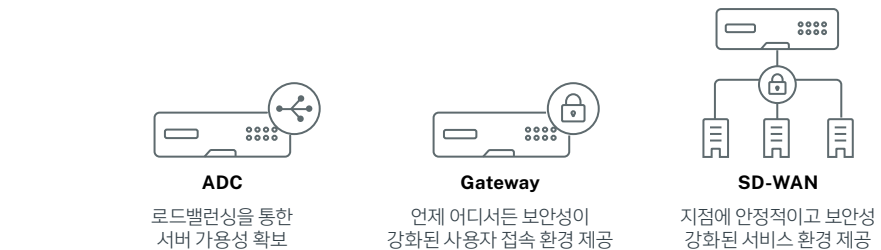
Citrix Networking은 데이터 센터 및 클라우드 환경, 모바일 환경을 비롯한 지점(Branch) 연결 서비스에 최적화된 고가용, 고성능의 확장형 네트워크 인프라입니다.

### 완벽한 앱 딜리버리 솔루션



### Networking 제품군

- **Citrix ADC** - 앱 딜리버리 및 부하 분산
- **Citrix SD-WAN** - Virtual WAN 및 WAN 최적화
- **Citrix Application Delivery Management** - 가시성 및 분석 관리
- **Citrix Web App Firewall** - 웹 앱 서비스 보호
- **Citrix Gateway** - 원격 액세스, SSO 및 VDI 모니터링



Management & Analytics System: 통합 관리 및 트래픽/사용자 분석 기능 제공

## Citrix ADC

### ADC마켓 부동의 리더, 안정적인 애플리케이션 가동 및 완벽한 성능 보장

Citrix ADC는 데이터 센터 및 클라우드의 컨테이너형/마이크로 서비스형 애플리케이션에 유연한 딜리버리 서비스를 제공하는 애플리케이션 딜리버리 컨트롤러입니다. 탁월한 보안, 우수한 L4-7 부하 분산, 안정적인 GSLB를 제공합니다. 또한, 필요에 따라 용량을 확장하고 줄임으로써 비용을 조절할 수 있으며, 데이터센터 또는 클라우드 간 상황에 따라 용량을 공유할 수도 있습니다.

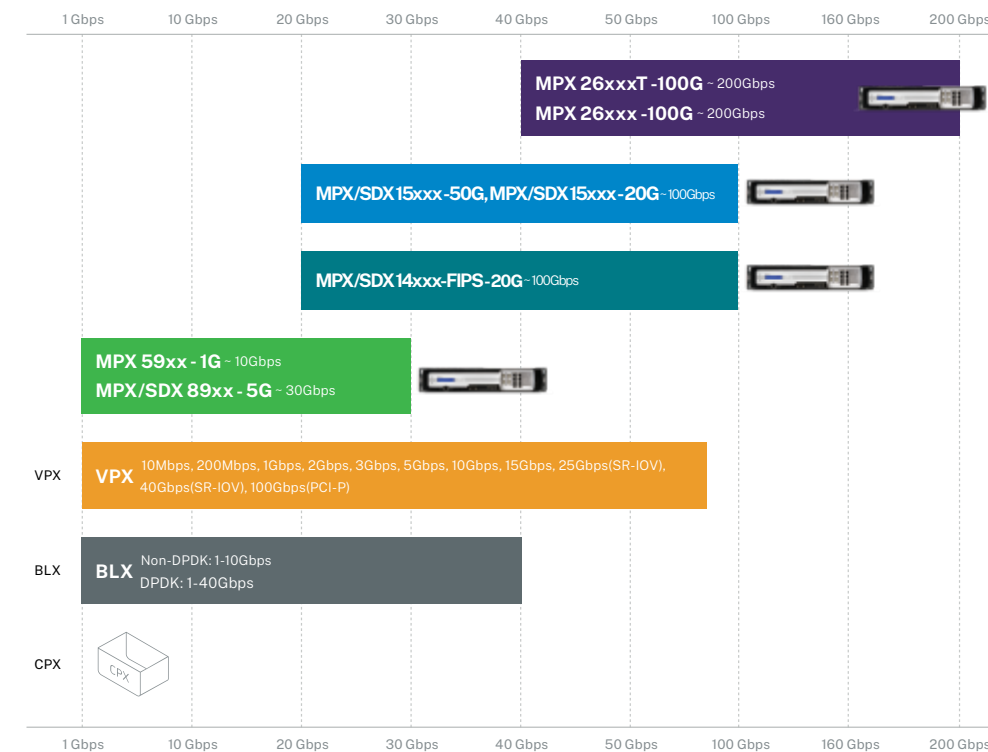


### Why Citrix ADC?

Citrix ADC가 마켓 1위의 제품으로서 수천 개의 엔터프라이즈 네트워크에서 사용되는 데에는 이유가 있습니다.

- **부하분산**: 다양한 가속 기법의 적용으로 트래픽을 최적화
- **보안**: Layer 2 - 7의 모든 계층에 대한 보안 기능을 통하여 애플리케이션의 가용성 증대
- **모니터링/관리**: 다수 장비에 대한 실시간 트래픽 모니터링 및 관리를 단일 콘솔을 통하여 제공
- **클라우드 오케스트레이션**: 업계에서 사용 중인 모든 오케스트레이션 컨트롤러의 연동 및 API 중계 기능 제공
- **대용량 NAT**: Large Scale NAT를 사용하여 안정적인 NAT 환경 구축
- **유연한 확장성**: Tri-Scale™ 기술을 적용하여 투자 비용을 최소화

### Citrix ADC 라인업



업계 최고의 애플리케이션  
딜리버리 컨트롤러  
Citrix ADC는 검증된  
L4-7 부하 분산 및  
GSLB를 제공하여  
최상의 앱 성능과  
안정성을 보장합니다.



### 수상내역

- Gartner ADC Report 2017
- TMC SDN Excellence Award 2015
- IT Brand Pulse Application Delivery Controller 2015 Brand Leader Report





## Citrix Application Delivery Management

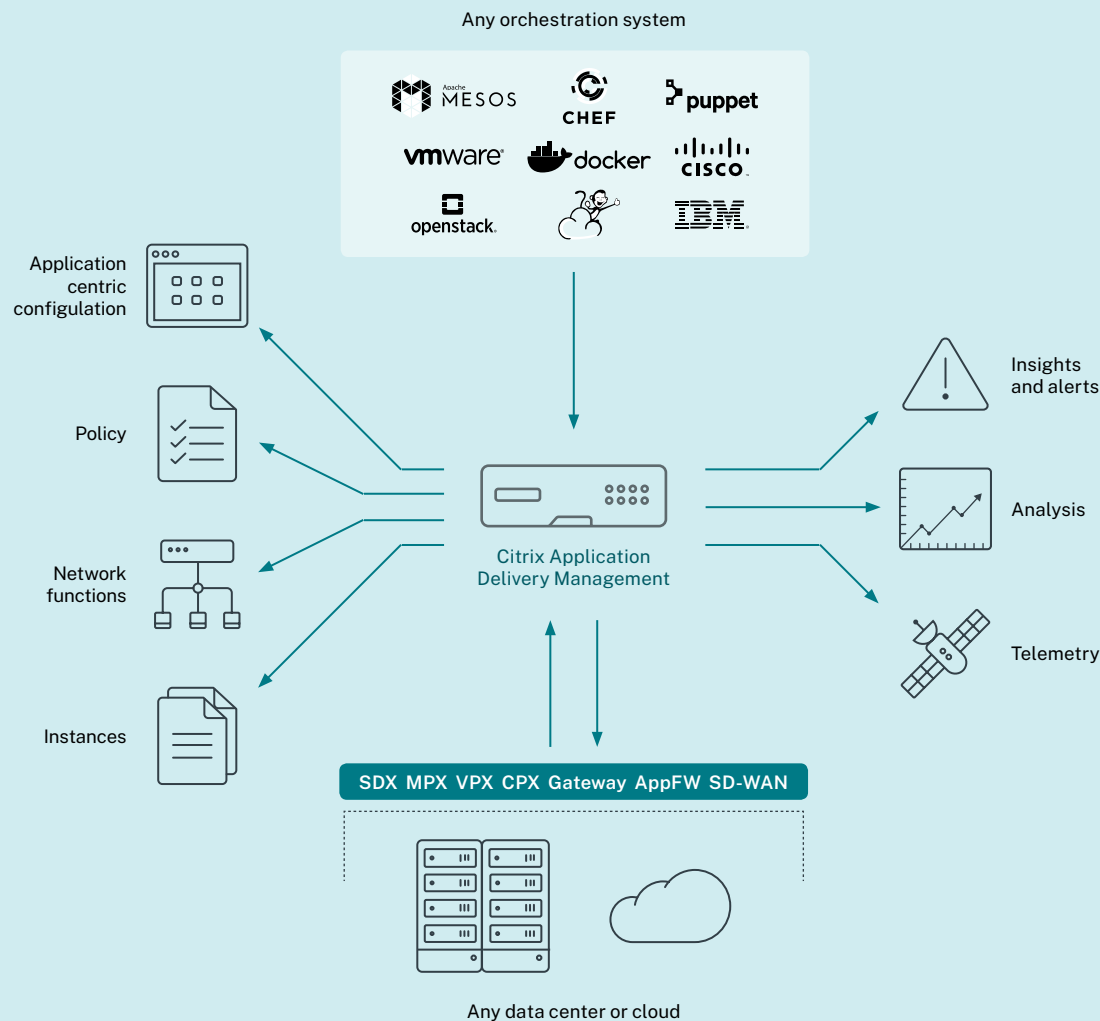
### 엔드투엔드 네트워크 및 애플리케이션의 관리, 강력한 가시성 및 자동화 지원

Citrix Application Delivery Management는 중앙 집중식 네트워크 관리, 분석 및 오케스트레이션 솔루션입니다. 관리자는 단일 플랫폼에서 스케일 아웃 애플리케이션 아키텍처용 네트워크 서비스를 확인, 관리 및 자동화할 수 있습니다. 네트워크 및 애플리케이션의 관리 및 분석 기능은 인프라 전반에 강력한 가시성을 전달하므로 성능 및 보안의 수준을 높입니다. 운영 비용을 절감시키고 작업을 단순화할 뿐만 아니라 실시간 분석을 제공하여 인프라 전반에 애플리케이션 성능 및 보안 문제를 식별하고 해결할 수 있도록 지원합니다.

### Why Citrix Application Delivery Management?

통합된 하나의 콘솔을 통해 전체 네트워크 인프라의 관리, 모니터링 문제를 한 번에 해결합니다.

- 구성 자동화를 통해 운영 비용 절감
- 엔드투엔드(end-to-end) 애플리케이션 딜리버리 모니터링 및 오케스트레이션
- 자동화 정책을 통한 SSL 인증서 관리의 단순화



## Citrix SD-WAN

### 증가하는 애플리케이션 트래픽을 위한 성능 확보 및 안정성 제공

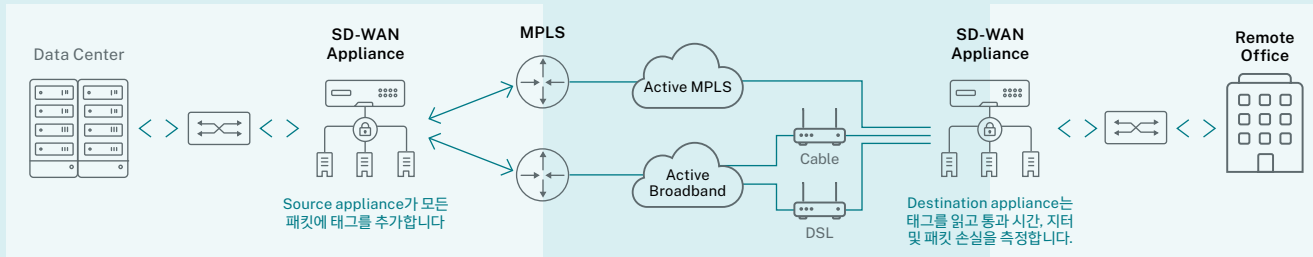
소프트웨어 정의 WAN(SD-WAN) 기술은 서로 다른 형태의 WAN 회선(MPLS, LTE, Metro 등)을 논리적으로 가상화하여, 물리적인 네트워크 위에 가상의 네트워크를 구성하는 기술로써 개선된 성능, 비용 절감 및 보안 강화의 큰 이점으로 현대 엔터프라이즈 네트워크를 재편하고 있습니다.

실시간 경로 선택, 에지 라우팅, 상태 기반 방화벽, 엔드투엔드 QoS 및 WAN 최적화를 결합한 Citrix SD-WAN 솔루션은 안정성과 효율성을 보장합니다.

#### 믿을 수 있는 Hybrid WAN

Citrix SD-WAN 어플라이언스는 대기 시간, 지터 및 손실을 측정하여 네트워크 언더 레이(Underlay) "지도"를 만듭니다.

이 지도는 각 응용 프로그램을 네트워크상 최상의 경로로 안내하고 사용자 경험이 높은지 확인하는 데 사용됩니다

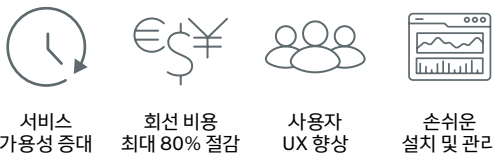


### Why Citrix SD-WAN?

Citrix SD-WAN은 확장이 가능하고 안정적이며 클라우드 지원 방식 또한 제공합니다. Citrix SD-WAN은 SaaS 애플리케이션, 가상 데스크톱 또는 기존 데이터 센터에 액세스할 때 상시 접속 및 고품질의 경험 제공을 비롯하여 보다 간단하고 민첩한 지점 네트워크를 보장합니다.

- 다른 네트워크(F/W 설정변경, QoS, Network monitoring)에 영향을 주지 않는 기존 인프라와의 호환성
- 자동설치(Plug & Play)로 신속하고 간편한 설치 및 간편한 유지보수로 인한 비용 절감
- 장비 설치가 불가능한 지역에는 Software로 설치의 유연성 제공
- Citrix Virtual Apps사용자의 경우 ICA가속 지원
- Virtual WAN 기능 지원으로 MPLS 회선 비용 절감과 동시에 최적화 제공

#### Best in Class



### Citrix SD-WAN 라인업

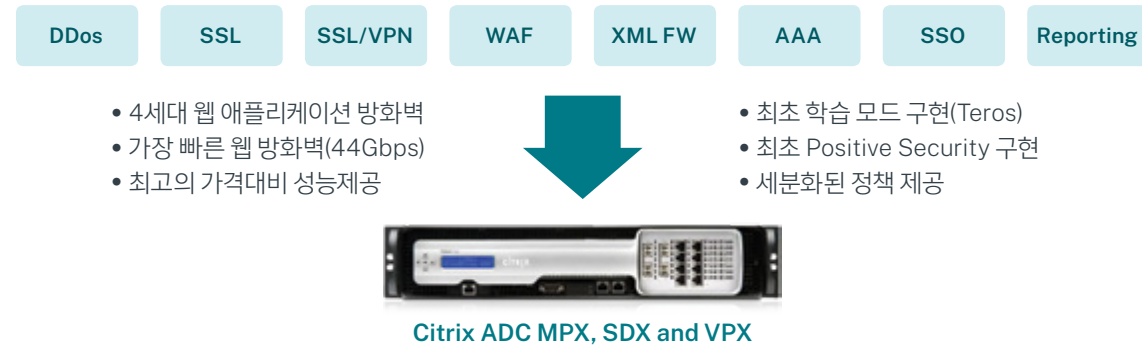
모델	Throughput (Mbps)	Virtual Path Capacity (Fixed / Dynamic)	형태
6100 SE	8,000 / 10,000 / 12,000	550 / 32	
4100 SE	4,000 / 6,000	550 / 32	
2100 SE	600 / 1,000 / 2,000 / 4,000	256 / 32	
1100 SE	400 / 600 / 1,000	64 / 32	
410 SE	100 / 200 / 400 / 600	24 / 8	
210 SE / LTE SE	40 / 100 / 200 / 400	16 / 4	
110SE	40 / 100 / 200	8 / 4	
VPX SE	40 / 100 / 200 / 400 / 1,000 / 2,000	16 / 8	Software

\*NetScaler App Firewall의 이름이 Citrix Web App Firewall으로 변경되었습니다. (2018.08.23 기준)

## Citrix Web App Firewall

### 모든 위협으로부터 네트워크를 보호하는 업계 최고 성능의 WAF

Citrix Web App Firewall은 모든 앱 계층 보안 및 제로 데이 위협을 비롯한 알려지지 않은 공격으로부터 웹 앱과 사이트를 보호하는 최고 등급의 웹 애플리케이션 방화벽(WAF)입니다. 최근 심각한 문제로 떠오르고 있는 보안 위협 이슈에도 Citrix Web App Firewall을 사용한다면 처리량 및 앱 응답 시간의 저하없이 완벽한 보호가 가능합니다.



### Why Citrix Web App Firewall?

- 업계 최고 성능의 WAF: 독립 실행형 WAF 모델의 경우 500Mbps ~ 44Gbps(기본)의 처리량
- PCI DSS v3.1 규제 준수 사용 가능
- 최고의 가격 대비 성능
- “Pay as you grow” 라이선스 적용
- 업계 내 가장 다양한 방화벽 라인업

### 수상내역

- Recommended by NSS Labs in the Web Application Firewall test. NSS labs

- Leader in security effectiveness with the lowest TCO by NSS Labs Testing of WAFs in 2017.



\*NetScaler Unified Gateway의 이름이 Citrix Gateway로 변경되었습니다. (2018.08.23 기준)

## Citrix Gateway

### 하이브리드 클라우드 및 SaaS에 대한 포괄적인 원격 보안 액세스 솔루션

Citrix Gateway는 여러 원격 액세스 솔루션을 통합하고 싱글사인온(SSO), 다단계 인증, 모든 애플리케이션 트래픽에 대한 엔드투엔드 모니터링, 온프레미스 VDI, 웹, Cloud 및 SaaS 앱 전반의 상황별 액세스 컨트롤을 제공합니다. 비용 절감, 관리 단순화 및 사용자 환경 개선에 도움이 됩니다.

### Why Citrix Gateway?

현재 우리는 어디에서나 다양한 기기를 통해 앱에 액세스하고 있습니다. Citrix Gateway는 모든 데이터 센터 또는 Cloud에서 호스팅 되는 엔터프라이즈, VDI, 웹 또는 SaaS 앱 전반에 보안 액세스 및 싱글사인온(SSO)을 제공함으로써 동급 최강의 보안 및 원활한 사용자 환경을 제공합니다. 이렇게 하면 단일 URL을 통해 모든 기기에서 모든 앱에 액세스 할 수 있습니다.

- VDI, 웹 및 SaaS 애플리케이션에 대한 싱글사인온(SSO)
- 모든 데이터 센터 또는 클라우드의 모든 애플리케이션에 대한 원격 액세스
- ICA 프록시 및 VDI 애플리케이션의 보안 딜리버리

## Citrix 통합 솔루션

### Citrix Workspace™

### 분산된 업무환경을 간편하게 통합해주는 인공지능 기반 지능형 디지털 워크스페이스 솔루션

### Citrix Workspace가 Intelligent Workspace로 더욱 강력해졌습니다.

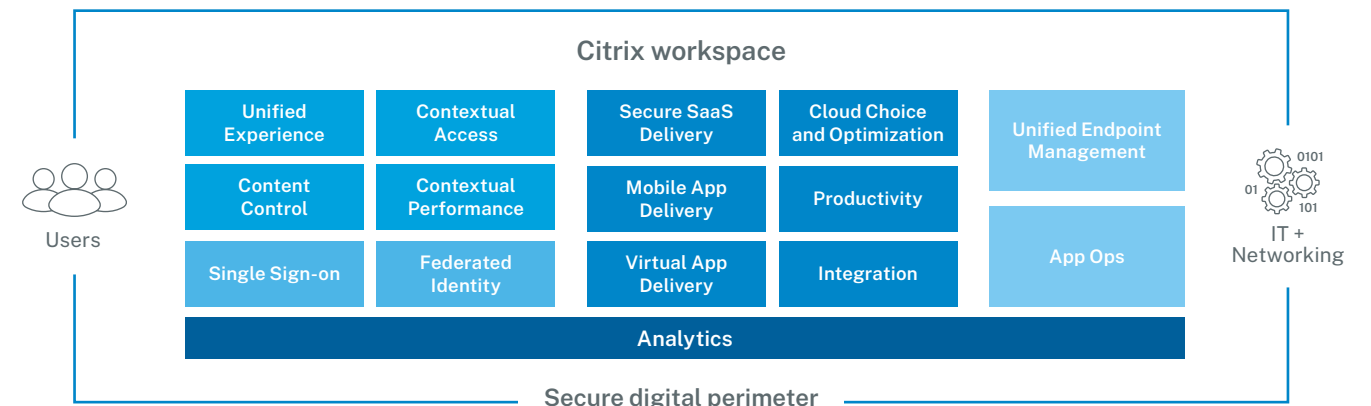
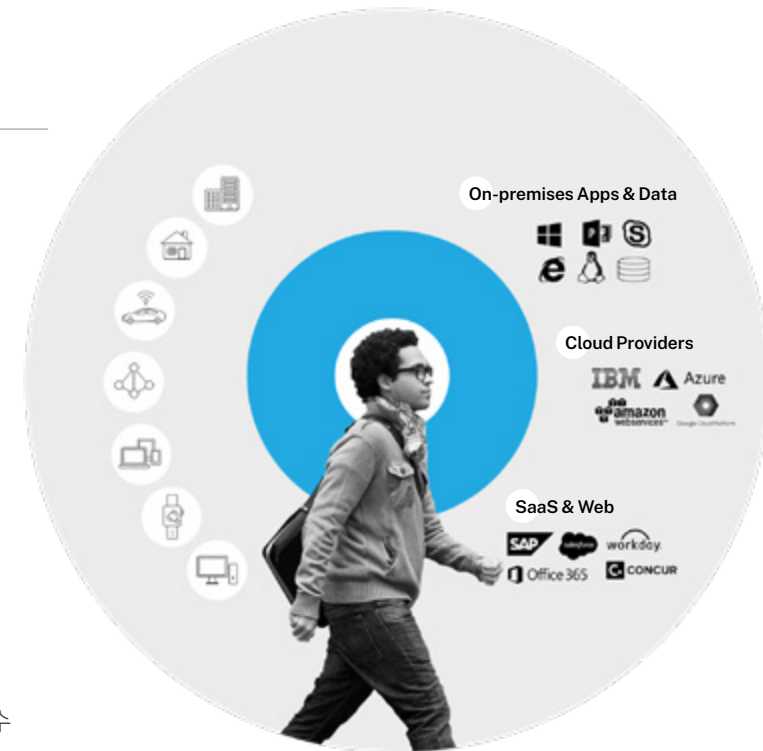
Citrix Workspace는 Citrix의 핵심 솔루션들을 통합한 것으로, 조직 내 모든 사용자에게 안전한 디지털 업무 공간을 제공합니다.

오직 Citrix에서만 제공하는 통합된 디지털 업무공간을 통해 사용자는 언제 어디서든 앱, 데스크톱, 데이터 및 SaaS앱까지 액세스할 수 있습니다. Citrix Workspace 앱을 사용하면 기업 자체의 SaaS 및 웹 앱을 사용하는 것보다 더욱 강력한 IT 보안 및 제어 기능을 유지할 수 있으며, 사용기기, 클라우드 및 네트워크를 완벽하게 선택할 수 있습니다.

더욱 강력해진 Citrix Intelligent Workspace는 AI기반으로 시트릭스의 주요 솔루션들(Citrix Virtual Apps and Desktops, Citrix Endpoint Management, Citrix Content Collaboration 및 Citrix Networking)을 통합하여 제공함으로써, 스마트워크 환경을 더욱 편하고 쉬우며, 안전하게 구현해줍니다.

Citrix Intelligent Workspace 는 그동안 각각의 앱에 묶여있었던 업무들을 시트릭스가 제공하는 웹기반 UI에서 통합하여, 모든 업무를 뉴 피드 형태로 한눈에 확인할 수 있게 해줍니다.

각 어플리케이션의 소수 기능만 사용하는 파편화된 업무의 형태를 벗어나, 해당 기능들을 통합할수 있도록 마이크로 서비스화 시켜서 마치 SNS에서 새로운 글을 읽고 답장을 하는 것처럼 업무가 매우 간편하고 신속해 집니다. 직원들은 이제 어플리케이션 사용 법을 잘 알지 못하더라도 Citrix Workspace를 통해 바로 업무가 가능하며, Intelligence 기능으로 사용자의 행동패턴을 파악하여 알림도 제공합니다.



ANYTIME.  
ANYWHERE.  
ON ANY DEVICE.  
ON ANY CLOUD.

### Why Citrix Workspace?

오직 Citrix만이 사용자 환경, 보안 및 IT선택권을 갖춘 안전하고 단일화된 지능적 업무 공간 솔루션을 제공합니다. 기기 및 네트워크 종류에 상관없이 일관적이고 통합된 업무환경을 제공하여 언제 어디서나 생산성을 향상 시킬 수 있습니다. 지금 바로 비교해보십시오.





## Citrix Workspace 구성 솔루션



### 지능형 워크스페이스 (Intelligent Workspace)

기존의 분산된 환경에서 사용할 수 밖에 없던 기업용 앱, 콘텐츠 및 중요한 비즈니스 정보 등을 통합하여 각각의 사용자에게 Microapp actions을 통해 직관적으로 전달합니다. 100 여개가 넘는 Microapp actions이 제공되며, 기업내 온프레미스 앱도 연동 가능합니다. 이를 통해 사용자는 불필요한 시간 소모를 줄이고 생산성을 높일 수 있습니다.

### 앱 및 데스크톱 딜리버리

현재 전 세계 1억 명이 넘는 사용자가 사용하고 있는 업계 최고의 가상화 솔루션인 Citrix Virtual Apps 및 Citrix Virtual Desktops를 제공합니다. Citrix Workspace를 사용하면 Windows 앱 및 데스크톱뿐만 아니라 모든 유형의 기기 및 네트워크를 통해 Linux, 웹 및 SaaS 애플리케이션에 안전하게 원격 액세스 할 수 있습니다.



### 엔터프라이즈 모빌리티 관리

Citrix Endpoint Management 기술을 통해 하나의 포괄적인 솔루션에서 모바일 기기 관리(MDM), 모바일 애플리케이션 관리(MAM), 모바일 콘텐츠 관리(MCM), 보안 네트워크 게이트웨이 및 엔터프라이즈급 모바일 생산성 앱에 대한 모든 액세스 권한을 얻으십시오.



### 파일 동기화 및 공유

Citrix Workspace는 전체 IT 컨트롤을 유지하면서 모든 기업 및 개인용 모바일 기기에서 엔터프라이즈급 데이터 서비스를 제공합니다. Citrix Content Collaboration을 사용하여 모든 기기에서 파일을 액세스하고, 동기화하고 안전하게 공유할 수 있습니다. 오프라인 액세스는 이동 중에도 직원의 생산성을 끌어 올립니다.



### 지점 네트워킹 및 WAN

Citrix Workspace에는 애플리케이션 가속화, 데이터 감소 및 프로토콜 제어를 제공하여 WAN에서 애플리케이션을 최적화하는 Citrix SD-WAN WANOP 에디션이 포함되어 있습니다.



### 안전한 외부/내부망 접속 톨 제공

Citrix Workspace에는 Citrix Gateway가 포함되어 있어 원격 액세스 인프라를 통합하고 데이터 센터, 클라우드 또는 SaaS로 제공되는 모든 애플리케이션에서 싱글사인온을 제공합니다.



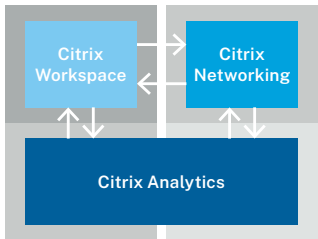
### 사용자 위협 패턴 분석 및 모니터링

Citrix Analytics는 인공지능 및 기계 학습을 사용하여 Citrix Workspace 전반의 사용자 동작을 기반으로 위협을 탐지하고 분석합니다. 사용자, 기기, 네트워크, 앱 및 파일에서 데이터를 수집하고 상호연관시키는 어려운 작업은 자동화됩니다. Citrix Analytics는 악의적인 내부자의 데이터 유출을 방지하고, 의심스러운 랜섬웨어 활동을 발견하고, 비준수 기기를 탐지하는 등의 작업을 지원하도록 설계되었습니다.



“  
Citrix Workspace는  
모바일 데이터 액세스를  
위한 가장 통합적이고  
성숙한 솔루션을  
제공합니다.  
Citrix Workspace를  
통해 비즈니스 생산성이  
크게 향상되고 있습니다.”

IT 매니저  
U.S. 주 정부



# Citrix Cloud™

## Citrix Cloud™

### 모든 클라우드에서 앱과 데이터를 안전하게 전달하기 위한 통합 클라우드 서비스 플랫폼

단일 클라우드 서비스의 플랫폼을 통해 Citrix의 모든 솔루션을 간편하게 관리할 수 있습니다. Citrix Cloud를 사용하면 공용/사설/하이브리드/ 자체 데이터 센터의 모든 클라우드에서 워크로드를 매우 유연하게 배포 및 관리할 수 있습니다. 중앙 집중식 제어를 통해 IT 운영 비용을 최대 40%까지 절감시키고, 신규 서비스 배포와 업데이트 자동 설치를 쉽고 빠르게 실행할 수 있습니다.



### Why Citrix Cloud?

#### 다양한 환경에서도 간편하게 지원되는 편리한 디지털 업무 공간

Citrix의 모든 솔루션을 클라우드 방식으로 서비스하도록 지원합니다. Citrix가 직접 관리 서버의 유지, 관리, 업그레이드를 제공하며 고객은 클라우드를 구독(Subscription) 방식으로 이용할 수 있습니다. 워크로드를 고객이 직접 관리함으로써 온프레미스, 클라우드, 하이브리드 등 다양한 환경을 지원합니다.

- **배포의 신속성:** 단 몇 시간 안에 앱 및 데스크톱 구축, 서비스 배포, 보안 디지털 업무 공간 완성이 가능
- **모든형태의 클라우드 연계:** 클라우드, 가상 인프라 또는 하이브리드 방식 구축 가능, 모든 클라우드에서 앱 관리 가능
- **보안을 위한 통합 분석:** 보안을 위한 웹 로그 기반 분석, 애플리케이션/데스크톱/데이터의 모든 독점적 정보를 통제
- **하나의 통합된 UI:** 단일 관리 창을 통해 완벽하게 통합된 Citrix 포트폴리오를 구현하여 관리를 간소화

citrix						
Workspaces	Virtual Apps & Desktops	Mobility	Content Collaboration	Networking	Analytics	For Service Providers
<b>Citrix Workspace Service</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Citrix Virtual Apps 및 Citrix Virtual Desktops Service</li><li>Citrix Endpoint Management Premium Service</li><li>Citrix Content Collaboration Advanced Service</li><li>Citrix Gateway Service</li></ul>	<b>Citrix Virtual Apps 및 Citrix Virtual Desktops Service</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Citrix Virtual Apps Service</li><li>Citrix Virtual Desktops Service</li><li>Secure Browser Service</li><li>XenApp Essential Service</li><li>XenDesktop Essential Service</li></ul>	<b>Citrix Endpoint Management Standard Service</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Citrix Endpoint Management Advanced Service</li><li>Citrix Endpoint Management Premium Service</li></ul>	<b>Citrix Content Collaboration Service</b>	<b>Citrix Gateway Standard Service</b> <b>Citrix Web App Firewall Service</b>	<b>Citrix Analytics</b> <b>Citrix Application Delivery Management Service</b>	<b>License Usage Insight Service</b> <b>SD-WAN Cloud Management Service</b>

## About Citrix

Citrix의 사명은 사람, 조직 그리고 사물이 안전하고 긴밀하게 연결되어, 상상을 뛰어넘는 특별한 것을 실현 가능케 하는 힘을 세상에 나누는 것입니다. 이에 필수적인 디지털 혁신을 위해 Citrix는 애플리케이션, 데이터, 서비스를 통합하고, 복잡한 클라우드 환경을 간편하게 관리할 수 있게 하여 가장 통합적이고 편리한 기능을 제공하는 안전한 디지털 업무환경 (Digital Workspace)을 제공하고 있습니다.

Citrix Digital Workspace를 통해 조직은 생산성을 향상시키고, 소비자와 보다 원활히 소통할 수 있으며, 각 사용자에게 알맞은 권한을 부여할 수 있습니다. 유연하고 안전한 플랫폼을 갖춘 조직은 애플리케이션, 기기 및 네트워크에 상관없이 언제 어디서나 원활히 연결되어 협업과 혁신을 꾀할 수 있습니다.

이것이 바로 미래의 업무환경이며 Citrix와 함께라면 바로 지금 미래를 현실로 당겨올 수 있습니다.

자세한 정보는 [Citrix.com/ko-kr/](https://Citrix.com/ko-kr/)에서  
확인하실 수 있습니다.



제품 문의 및 상담  
대표전화 | +82 2-6137-4200

한국 오피스 | 서울시 영등포구 국제금융로 10, Three IFC, 53F, Citrix Korea

©2020 Citrix Systems, Inc. All rights reserved. Citrix, Citrix 로고 및 이 자료에 언급된 기타 마크는 Citrix Systems, Inc. 및 그 자회사의 자산이며, 미국 특허청 및 기타 국가에 등록되어 있을 수 있습니다. 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.