



대상 독자:

엔드포인트 환경을 평가하고 안전한 하이브리드 업무 솔루션을 구현하여 기존 기술 투자를 극대화 해야 하는 IT 의사 결정권자

목차

- 1 모든 것에 대비
- 2 새로운 가능성의 세계를 연 클라우드 PC
- **3** 지상에서 클라우드로의 보안
- 4 손쉽고 민첩한 확장
- 5 더 적은 시간으로 리소스 관리
- 6 클라우드에서 만나는 Windows
- 7 변화하는 세상에 대비하는 민첩성 및 대응성

모든 것에 대비

최근 역사가 우리에게 무엇인가를 가르쳐 주었다면, 그것은 모든 것에 대비해야 한다는 점입니다. 진화하는 글로벌 경제에서 느끼는 압박감으로 인해 조직은 하이브리드 업무의 세계로 계속해서 전환함에 따라 비용을 절감하고 운영을 최적화해야 합니다.





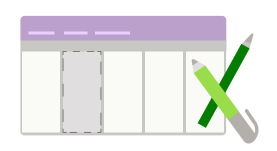
하이브리드 업무에 대한 새로운 기대치, 인력 이동, 보안 강화에 대한 압박감으로 인해 새로운 기술이 빠르게 채택되었습니다. 이미 하이브리드 업무는 전년 대비 7% 증가해 38%가 되었고, 직원 중 53%는 내년에 하이브리드 업무 방식으로 전환하는 것을 고려할 가능성이 높습니다.¹ 진화하는 비즈니스 목표는 매일의 의사 결정을 형성합니다.



보안 및 규정. 조직 및 고객 데이터를 보호하는 동시에 생산성 저하 없이 점점 복잡해지는 규정 준수 문제를 해결하는 것이 중요합니다.



온보딩 및 프로비저닝. 비즈니스는 직원, 공급업체, 계약자가 다양한 디바이스와 장소에서 시작하고 실행할 수 있는 간단한 방법이 필요합니다.

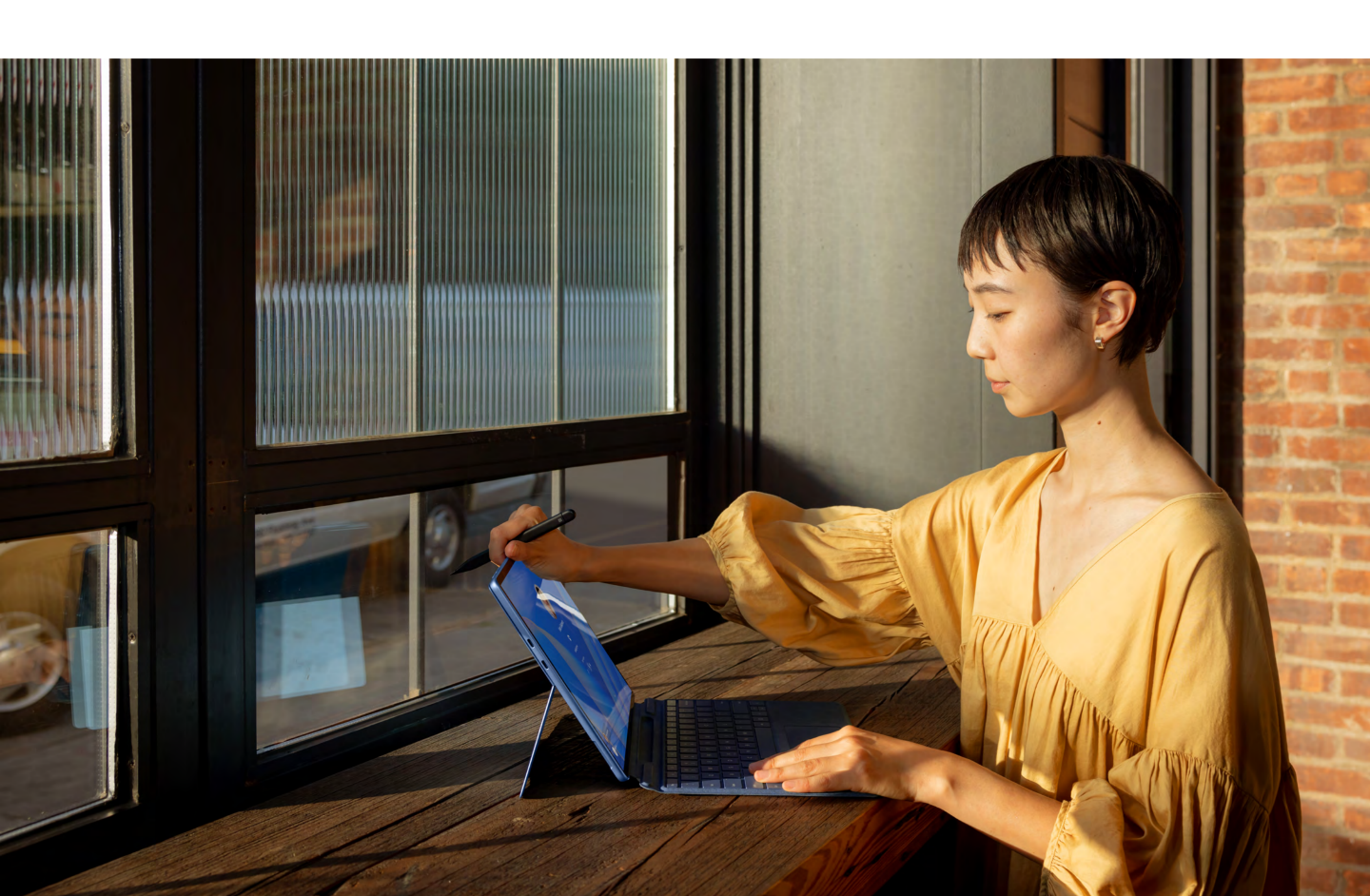


비즈니스 연속성. 조직은 부정적인 영향을 완화하기 위해 변화하는 워크플레이스 상황에 신속하게 대응하는 동시에 다양한 하이브리드 업무 시나리오에서 더 많은 디바이스 유형을 관리해야 합니다.

비용을 절감하고 기술적 개선을 실현하는 것이 그 어느 때보다 중요해졌습니다. PC에 간단하고 안전하게 액세스해야 하는 직원들을 위해 Microsoft의 Windows 365는 친숙하고 개인화된 보안 Windows 환경을 모든 디바이스에 스트리밍합니다.

Windows 365는 중복되는 솔루션을 제거하고, IT 관리를 간소화하고, 디지털 보호를 강화하여 기업이 더 적은 비용으로 더 많은 성과를 달성할 수 있도록 지원함으로써 기업의 적응과 성장을 지원하는 고유한 위치에 있습니다.

수십 년 동안 Microsoft는 비즈니스 혁신과 생산성의 원동력이었습니다. Office를 클라우드로 마이그레이션한 것처럼 Microsoft는 이제 각 사용자를 위한 클라우드 PC를 만드는 SaaS(Software as a Service) 솔루션인 Windows 365를 사용하여 Windows를 클라우드로 마이그레이션했습니다.



새로운 가능성의 세계를 연 클라우드 PC

조직이 하이브리드 워크플레이스를 활성화하는 가장 좋은 방법을 모색함에 따라 새로운 비즈니스와 제품을 수용하기 위해 확장 및 변경도 관리해야 합니다. 조직은 글로벌 경제 변화에 신속하게 대응하고 복잡성 높은 사이버보안 요구 사항을 해결해야 합니다.

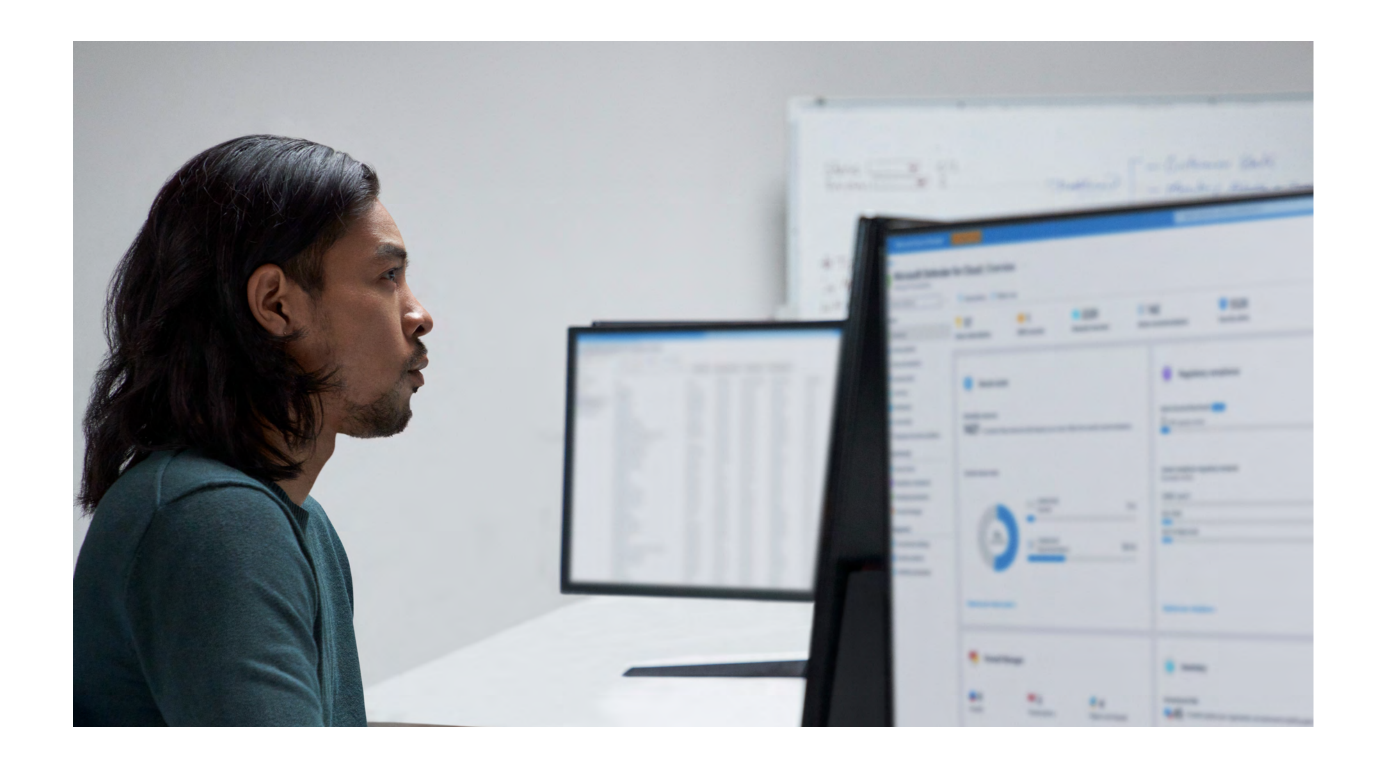
Windows 365는 Microsoft Cloud에서 Windows 365 클라우드 PC로 개인화된 Windows 환경을 제공하며, 직원이 어디에 있든 모든 디바이스에서 액세스할 수 있습니다. 쉽게 사용자 맞춤화하고 배포하며 관리하고 안전하게 보호할 수 있으므로 Windows 365 Cloud PC를 사용하면 조직은 기술 투자를 최대한 활용하는 동시에 근로자의 요구 사항을 해결할 수 있습니다.

뛰어난 가용성을 자랑하고 최적화된 확장 가능한 서비스인 Windows 365는 Azure를 기반으로 구축되고 Microsoft Cloud에서 호스팅됩니다. 모든 규모의 조직에서 유용합니다.

Windows 365를 사용하면 조직은 원격이든 대면이든 업무 방식과 관계없이 정규직 직원, 컨설턴트, 임시 직원(예: 제품 테스터 및 인턴), 모바일 팀원을 비롯한 다양한 업무 유형에 대한 보안 클라우드 PC를 프로비저닝할 수 있습니다. Windows 365는 현장 서비스 근로자 및 교대 근무자에게 배포하는 것과 같이 정보 근로자에게 손쉽게 효과적으로 배포될 수 있습니다.

지상에서 클라우드로의 보안

Windows 365는 중앙 집중식 클라우드 기반 운영 및 보안 제어를 통해 산업별 요구 사항을 지원하기 위해 Microsoft 제로 트러스트에 맞춰 안전하게 설계되었습니다. 디바이스에 로컬로 정보를 저장하는 것과 달리 정보는 클라우드에 안전하게 저장됩니다.



Windows 365는 Windows의 강력한 기능 및 보안과 클라우드의 효율성 및 확장성을 결합하여 지원되는 모든 디바이스에서 클라우드 PC에 안전하게 액세스할 수 있도록 지원합니다. Windows 365는 항상 최신 상태로 유지되며 포괄적인 Microsoft Security 기능의 강점을 기반으로 구축되어 보안 위험으로부터 보호하고 데이터를 보호하며 규정 준수를 보장합니다.



엔드포인트 보안 위험을 완화합니다. 하이브리드 업무로 인해 위험이 꼭 높아질 필요는 없습니다. Windows 365에서는 앱과 데이터가 Microsoft Cloud에 저장되어 하이브리드 또는 원격 인력을 지원하면서 데이터 손실 위험과 랜섬웨어 공격의 위협을 줄일 수 있습니다.



제로 트러스트를 통해 사전 예방적 보안을 수용합니다. Windows 365는 중앙 집중식 클라우드 기반 운영 및 보안 제어를 통해 산업별 요구 사항을 지원하기 위해 제로 트러스트에 맞춰져 있습니다.



데이터 보안 격차를 해소하여 규정 준수 및 IP 보호를 개선합니다. Windows 365는 데이터 중앙 집중화를 제공하여 IT 부서에서 회사 데이터를 제어하고 유출을 줄이는 데 도움이 됩니다.



다중 인증을 사용하여 비밀번호 위험을 최소화합니다. 다중 인증을 통해 비밀번호 보호를 보완하여 개인 인증 정보 도난으로부터 직원에 대한 보호를 높입니다.



효과적인 재해 복구를 통해 비즈니스 연속성을 유지합니다. 클라우드에서 모든 디바이스로 스트리밍되는 통합형 Windows 환경을 통해 조직의 회복탄력성과 다양성을 개선합니다.



Windows 365를 사용하면 인프라에 대한 보안 액세스를 간소화하고 커뮤니티에 필요한 전문가 리소스를 보다 효율적으로 제공할 수 있습니다."

— Dean Wells, 누나부트준주 정부 기관 최고 정보 책임자

손쉽고 민첩한 확장

Windows 365는 클라우드 민첩성과 디바이스의 기능을 일치시켜 클라우드 PC에 생명을 불어넣습니다. 원활한 온보딩을 위한 신속한 배포 기능을 사용하면 추가 작업 없이 원하는 수의 클라우드 PC를 동시에 프로비저닝할수 있습니다. 또한 직원을 손쉽게 오프보딩할 수 있으므로 인력 요구 사항이 변동함에 따라 쉽게 축소할 수 있습니다.

모든 디바이스에서의 생산성

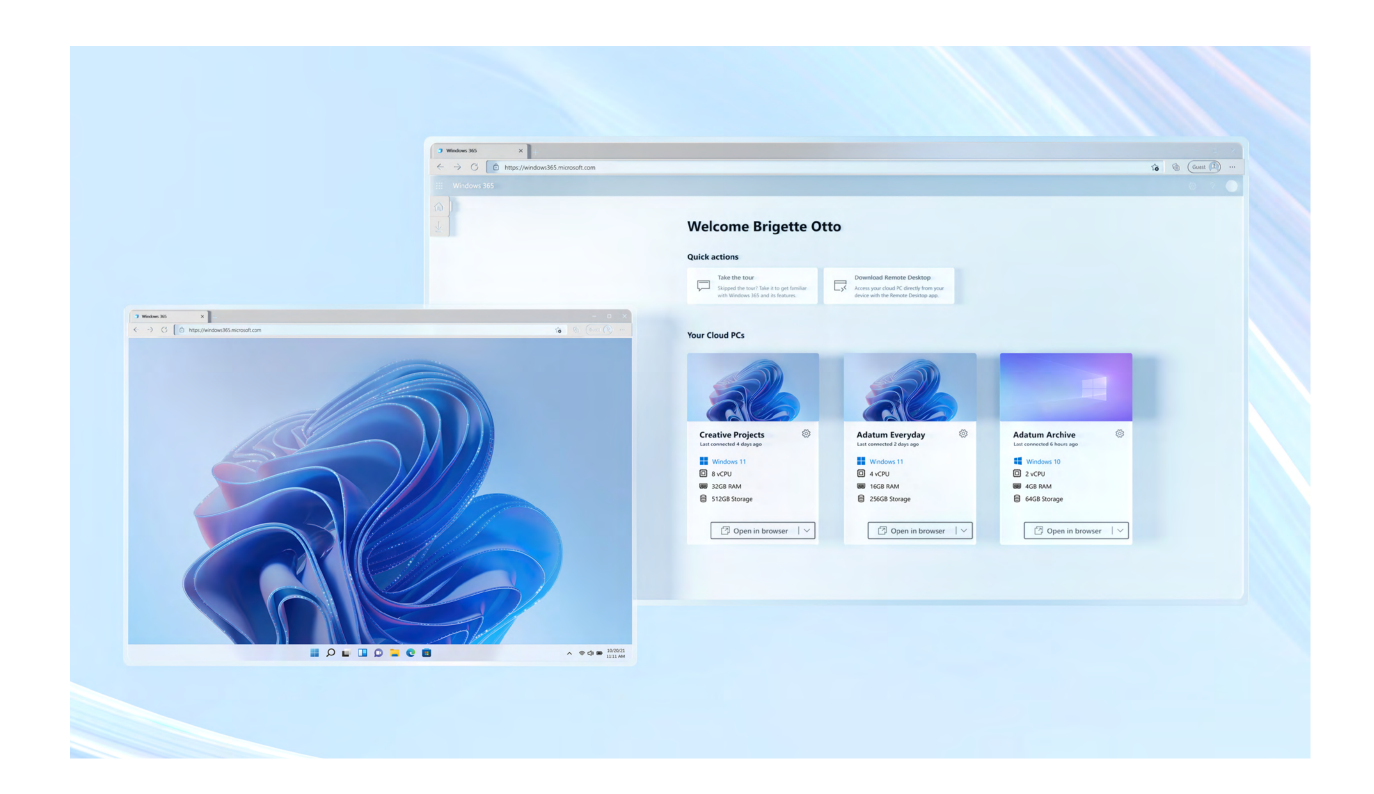
Windows 365 클라우드 PC를 통해 직원들이 Windows, iOS, Android 시스템을 포함한 모든 디바이스에서 빠르게 온보딩하고 작업할 수 있도록 준비할 수 있습니다. 클라우드 PC를 통해 직원들은 어디서나 맞춤화된 Windows 콘텐츠, 앱, 데스크톱, 설정에 액세스할 수 있습니다.

직원들에게 일관된 경험 제공

팀원들은 어떤 디바이스를 사용하고 있든지 동일한 Windows 환경을 사용할 수 있어 전체 조직에서 비즈니스 연속성을 보장합니다. 원격 및 대면 방식으로 근무하는 직원, 컨설턴트, 계약자, 임시 직원, 모바일 팀원을 직접 만날 필요 없이, 신속하게 온보딩 또는 오프보딩합니다.

IT 관리 간소화

기존 IT 리소스를 사용하여 클라우드 PC를 환경 설정합니다. Windows 365는 새로운 인프라나 전문 기술 없이도 간단하게 설정하고 확장할 수 있으므로 조직에서 이미 수행한 투자를 극대화할 수 있습니다.

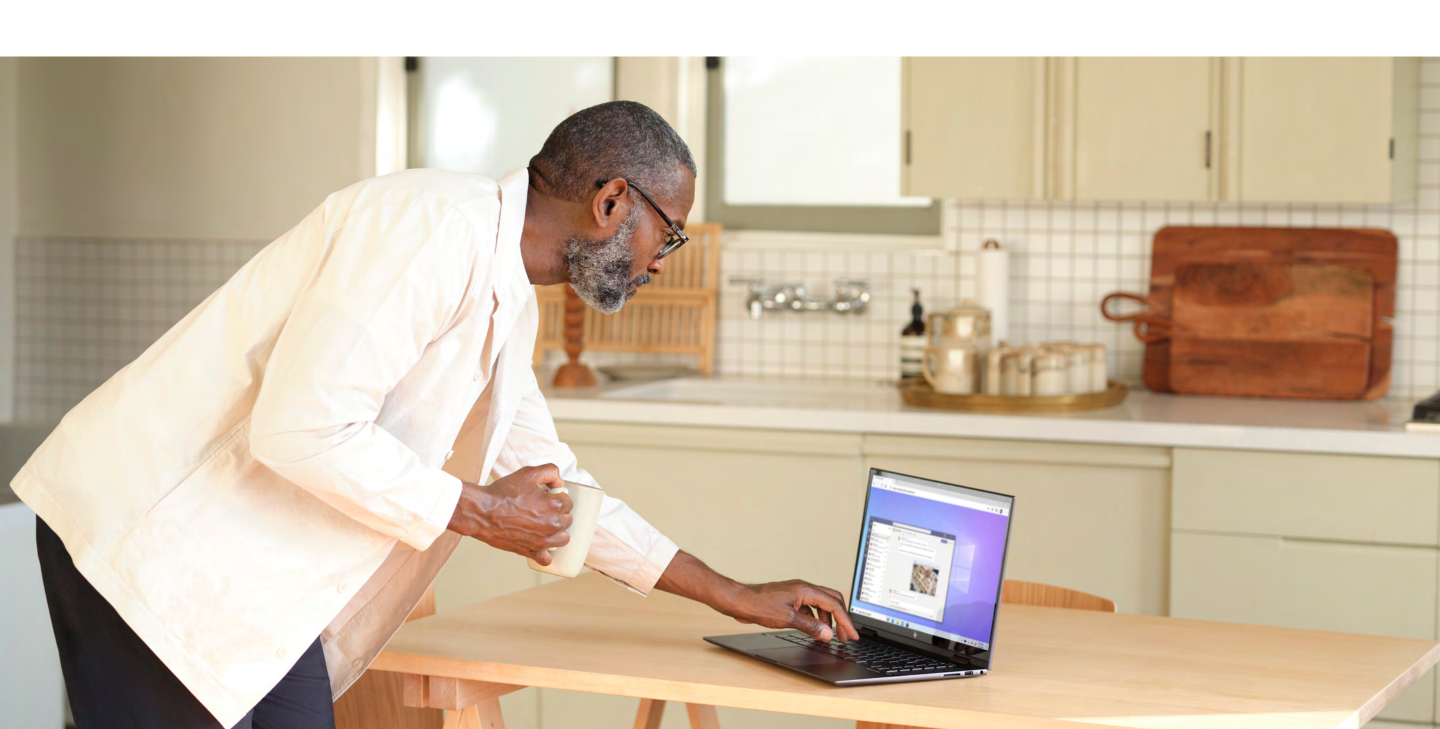


더 적은 시간으로 리소스 관리

단일 콘솔에서 간단하게 배포 및 관리할 수 있기 때문에 IT 부서는 Microsoft Intune에서 직접 클라우드 PC에 Windows를 프로비저닝하고 배포할 수 있습니다. IT 부서의 요구 사항을 염두에 두고 설계된 Windows 365를 사용하면 IT 부서가 중요한 전략적 우선순위에 집중할 수 있습니다.

Windows 365는 새로운 인프라나 전문 IT 기술 없이도 간단하게 설정하고 확장할 수 있습니다. 온-프레미스 VDI(Virtual Desktop Infrastructure) 또는 DaaS(Desktop as a Service) 제품과 비교했을 때 기업은 최대 40%의 비용 절감² 효과를 누릴 수 있습니다.

조직은 기존 도구와 기술을 활용하여 실제 PC와 클라우드 PC를 관리할 수 있습니다. 단일 Windows 365 클라우드 PC 또는 수천 대의 PC를 동시에 프로비저닝하여 **엔드포인트 환경 설정 시간을 최대 75%, 새 소프트웨어 배포시간을 최대 25% 줄일 수 있습니다.**³



Windows 365에서는 다음과 같은 이점을 제공합니다.



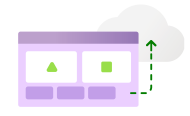
예측 가능한 사용자별 월 가격 책정으로 **클라우드 PC를 쉽게 구매 인프라를 사용할 수 있으므로** 가능



IT 부서에서 기존 관리 도구 및 새로운 교육이 필요하지 않음



Microsoft Entra ID, Microsoft Defender for Endpoint(엔터프라이즈급 에디션용), Microsoft 365 애플리케이션, Intune 간의 **기본** 통합



다른 솔루션과 달리 백그라운드에서 가상화를 사용할 지속적인 통합을 통한 유동적이고 수 있어 간소화된 조달, 배포, 관리, 일관된 경험 업데이트



클라우드 및 PC 운영 체제 간의



BYOPC(Bring Your Own PC) **전략을 지원**하여 직원이 개인 디바이스에서 회사 애플리케이션, 회사 서비스, 데이터에 액세스할 수 있도록 허용

클라우드에서 만나는 Windows

Windows를 가져오는 방법으로는 실제 PC 및 디바이스에서, Windows 365가 탑재된 Microsoft 클라우드에서, Azure Virtual Desktop에서 클라우드 VDI(가상 데스크톱 인프라)를 로컬로 가져오는 세 가지 방법이 있습니다.

각 솔루션은 다양한 상황에 매우 효과적이며 조직에서는 특정 요구 사항에 맞게 Windows 365 및 Azure Virtual Desktop을 모두 채택할 수 있습니다. Windows 365 및 Azure Virtual Desktop은 Microsoft Azure를 기반으로 하며, 둘 서비스 모두 어디서나 안전한 원격 Windows 환경을 제공합니다.

Microsoft는 Windows 365 인프라를 관리하여 실제 PC를 프로비저닝하고 관리하는 것 외에 특별한 IT 기술이 필요하지 않은 클라우드 PC 솔루션을 제공합니다.

Azure Virtual Desktop은 인프라의 전체 사용자 맞춤형 기능과 및 이를 지원하는 리소스의 관리를 제공하는 클라우드 VDI 솔루션입니다. Azure Virtual Desktop을 사용하면 기업은 전체 Windows 환경을 제공할 수 있으며 다중 사용자 가상 시나리오에서 실행되도록 최적화되어 있습니다.

Windows 365 클라우드 PC Azure Virtual Desktop 클라우드 VDI

OS 지원	Windows 11 또는 Windows 10	Windows 11, Windows 10, 단일 또는 멀티 세션, Windows Server
관리자	 Microsoft Intune(엔터프라이즈급) 웹 셀프 서비스(비즈니스) 	 Azure Portal VMware 또는 Citrix 관리 패널
서비스	SaaS: 완전한 엔드 투 엔드 Microsoft 서비스	PaaS: 환경 설정 및 관리에 대한 세부적인 제어
요금제	사용자별 월	소비 기준
규모	구독에 따라 무제한	소비에 따라 무제한
최종 사용자	전체 Windows와 같은 로컬 환경	단일 또는 다중 사용자, 풀링, 원격 앱

변화하는 세상에 대비하는 민첩성 및 대응성

직원들이 필요로 하는 PC를 제공하세요. 기존 기술 리소스를 극대화하는 동시에 강화된 보안 및 생산성을 지원합니다. 팀은 원하는 디바이스를 통해 어디서나 개인 맞춤형 Windows 앱, 설정, 데스크톱, 데이터에 액세스할 수 있습니다. Windows 365는 끊임없이 변화하는 비즈니스 환경을 위한 간단하고 안전한 솔루션을 제공합니다.

Windows 365—클라우드에서 만나는 Windows

windows365.com에 대해 자세히 알아보기 >

출처

©2023 Microsoft Corporation. All rights reserved. 이 문서는 '있는 그대로' 제공됩니다. URL 및 기타 인터넷 웹사이트 참조를 포함하여 이 문서에 표현된 정보 및 견해는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 문서를 사용하여 발생하는 위험은 사용자가 감수합니다. 이 문서는 Microsoft 제품의 지적 재산권에 대한 어떠한 법적 권리도 귀하에게 제공하지 않습니다. 이 문서를 복사하여 사용할 수 있으며 내부 참조용으로만 활용할 수 있습니다.

¹ <u>높은 기대감: 하이브리드 업무</u>, Microsoft.com, 2022년 3월 16일.

² Nathan McAfee, Exploring the Economic Benefits of Windows 365, TechTarget, 2022년 6월.

³ <u>The Total Economic Impact™ of Microsoft 365 E3</u>, Forrester Consulting에서 수행한 위탁 연구, 2022년 10월. 해당 결과는 관련된 연구에 명시된 바와 같이 15개의 조직으로 구성된 어떤 복합 조직에서 조사된 내용을 기반으로 작성되었습니다.