



IT 검색 가이드

Windows 365 Enterprise 시작하기

기존 도구와 리소스를 사용하여 Windows 365 클라우드 PC를 쉽게 배포하고 관리하여 기술 투자를 극대화하고 어디서나 생산성을 높일 수 있습니다.

[입력 >](#)



Windows 365를 선택해야 하는 이유

Windows 365는 실제 PC를 프로비저닝하고 관리하는 데에 필요한 것 외에 특별한 IT 기술이 필요하지 않아 관리하기 쉬운 클라우드 PC 솔루션입니다.



클라우드 PC는 조직이 다른 DaaS 또는 VDI 환경에서는 무시될 수 있는 기회에 대응할 수 있도록, 작업 설정을 즉시 생성 및 해제할 수 있는 역량을 제공합니다.



ESG, "Exploring the Economic Benefits of Windows 365," 2022년

[더 알아보기 >](#)

쉬워진 관리

클라우드 PC에서 Windows를 신속하게 프로비전하고 배포합니다.

Windows 365 Enterprise 관리자는 다음과 같이 간단한 5가지 단계를 통해 Microsoft Intune을 사용하여 클라우드 PC를 관리합니다.

- 1 여러 사용자에게 라이선스 할당
- 2 Microsoft 호스팅 네트워크를 선택하거나 기존 네트워크 연결을 사용
- 3 프로비저닝 정책 생성
- 4 클라우드 PC에 정책 및 애플리케이션 할당
- 5 Windows 365 클라우드 PC에 연결

거버넌스는 비밀번호를 변경하고, 필요시 사용자를 잠그고, 컴퓨터를 다시 부팅하는 것만큼 간단합니다.

- 사용자는 프로비저닝 중에 자동으로 등록됩니다.
- 클라우드 PC를 관리할 사용자와 다른 관리 그룹에 부여해야 하는 권한을 결정합니다.
- 단일 Windows 365 클라우드 PC 또는 수천 대를 동시에 프로비전할 수 있습니다.

문제는 현재 인프라와 원활하게 작동하는 안전하고 간단한 솔루션을 친숙한 모양과 느낌으로 제공하는 것이었습니다. 우리는 기술로 사람들의 비즈니스를 지원하기를 원하며 그들이 기술 때문에 어려움을 겪지 않기를 원합니다. Windows 365는 어디를 가든 여러분과 함께하는 클라우드 PC와 같은 훌륭한 솔루션입니다.

Martin Joy 누나부트
정부 산하 지역사회 및
정부 서비스부 소속 정보
커뮤니케이션 및 기술 이사

설계에 따른 보안

Microsoft의 제로 트러스트 원칙은 산업별 요구 사항에 맞는 중앙 집중식 클라우드 기반 운영 및 보안 제어를 제공합니다. Windows 365와 통합되어, Microsoft의 최고 보안, ID 및 규정 준수 솔루션이 보안 요구 사항을 지원합니다.

[보안 기본 사항에 대해 자세히 알아보기 >](#)

Windows 365 및 Azure Virtual Desktop

IT 관리자와 사용자에게는 고유한 요구 사항이 있습니다. Windows 365 및 Azure Virtual Desktop은 이러한 기능을 충족하도록 구축되었습니다. 귀사 내부의 특정 하이브리드 직원 니즈에 맞는 올바른 솔루션을 결정합니다.

- Windows 365는 단순성과 편의성을 위해 최적화된 SaaS(Software as a Service) 솔루션입니다. 따라서 VDI(가상 데스크톱 인프라)를 설정하고 사용자 맞춤화할 필요가 없습니다. 필요에 따라 사용량을 확장 및 축소합니다.
- Azure Virtual Desktop은 유연성을 위해 최적화된 클라우드 VDI(가상 데스크톱 인프라) 플랫폼입니다. VDI 배포에 능숙한 IT 부서가 있고 VDI 솔루션을 직접 환경 설정, 배포 및 관리할 수 있는 IT 리소스가 있는 조직에 적합한 옵션입니다.

[Azure Virtual Desktop에 대해 자세히 알아보기 >](#)

Azure Virtual Desktop과 Windows 365를
모두 사용하여 데이터가 보호 환경에서
빠져나가는 것을

Greg Swift Grant Thornton
UK 최고 정보 책임자

Windows 365를 설정하는 방법

1 Windows 365 Enterprise 선택하기

이 버전은 Microsoft Intune을 활용하여 고객이 실제 PC를 배포하는 데 사용하는 것과 동일한 기술을 사용하여 클라우드 PC를 프로비전하고 관리할 수 있도록 합니다. Active Directory와 완전히 통합되어 있으며 Azure를 기반으로 합니다.

2 계획

성공적인 Windows 365 배포는 목표를 결정하는 것에서 시작됩니다. 여기에는 사용자가 액세스해야 하는 조직 앱 및 데이터를 결정하고, 사용자의 물리적 위치에 가장 짧은 대기 시간을 제공하는 여러 Azure 위치 중 하나에 클라우드 PC를 제공하는 것이 포함될 수 있습니다.

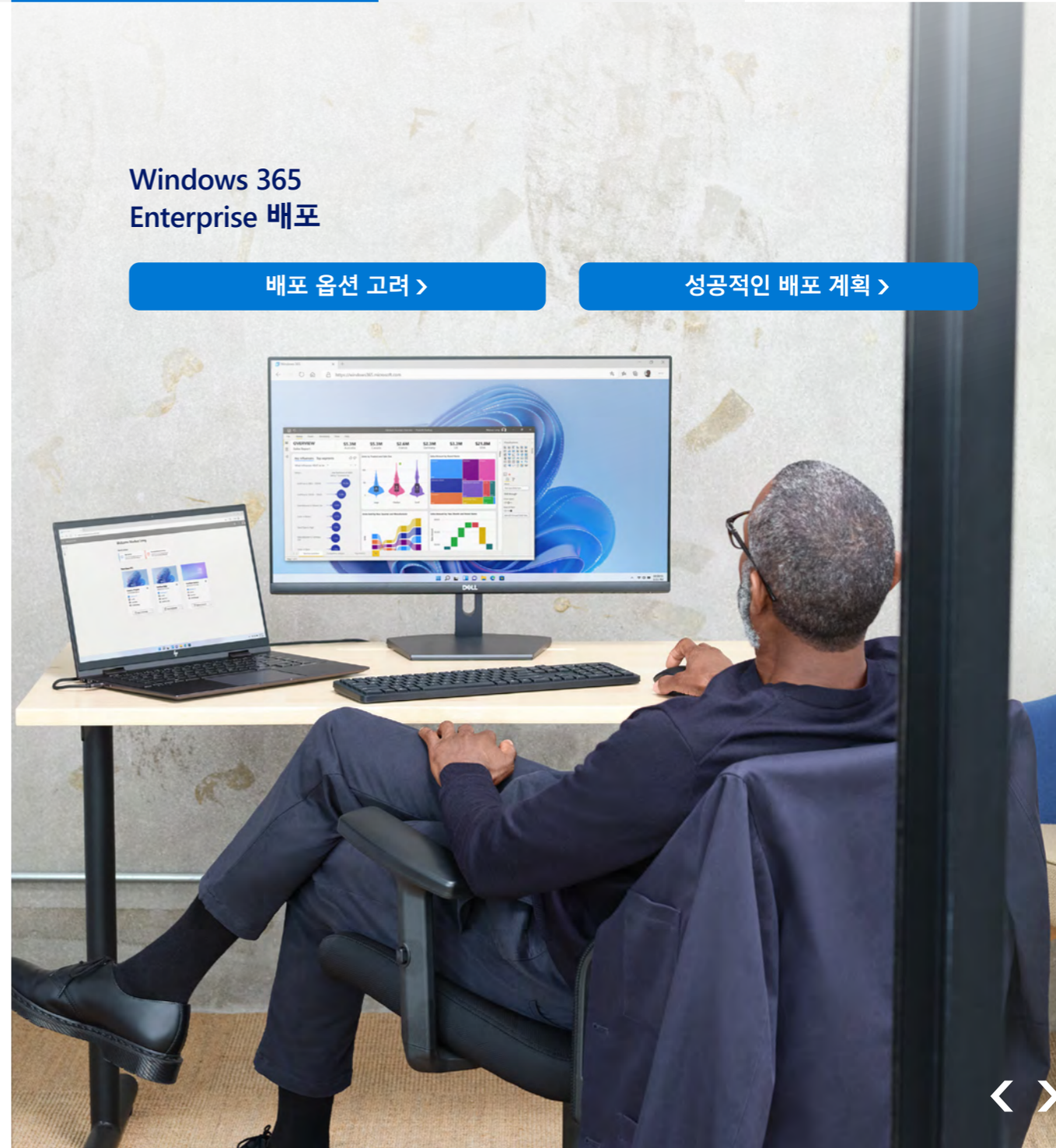
다음은 목표를 결정하고, 출시 계획을 만들고, 사용자에게 변경 내용을 전달하는 방법에 대한 몇 가지 팁입니다.

[이 단계별 계획 가이드를 준수하세요. >](#)

3 배포

원활한 배포를 위한 가장 좋은 방법은 사용자가 모든 변경 내용과 중단 사항을 인식하도록 하는 것입니다. 출시에 관한 소통 계획에는 중요한 정보, 사용자에게 알리는 방법 및 소통 시기에 대한 정보가 포함되어야 합니다.

언제, 무엇을, 어떻게 소통할 것인지에 대한 계획을 세우세요.



Windows 365 Enterprise 배포

[배포 옵션 고려 >](#)

[성공적인 배포 계획 >](#)

활용 방법 살펴보기

이 대화형 데모를 사용하여 라이선스를 구매 및 할당하고, 최종 사용자 환경을 이해하고, Windows 365 클라우드 PC 관리에 대한 질의 응답 내용을 확인할 수 있습니다.

Windows 365의 실제 사례 확인하기 >

Microsoft는 이미 엔드포인트 관리 기술을 사용하고 있거나, 생산성을 위해 주로 M365를 사용하는 사용자가 있거나, 주로 Azure 클라우드에 있는 워크로드에 액세스하는 기업을 위해 DaaS를 지원할 수 있는 독보적인 기업입니다.¹

IDC, "Desktop as a Service 2022-2023 Vendor Assessment," 2022년

더 알아보기 >



1. IDC MarketScape: Worldwide Desktop as a Service 2022-2023 Vendor Assessment, doc #US49857622, 2022년 12월



요금제, 기술 요구 사항, 무료 평가판 시작 방법에 대해 Windows 365 전문가와 상담해 보세요.

[Microsoft에 문의하기 >](#)

© 2023 Microsoft Corporation. All rights reserved. 이 문서는 "있는 그대로" 제공됩니다. URL 및 기타 인터넷 웹 사이트 참조를 비롯하여 이 문서에 기술된 정보 및 관점은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이를 사용함으로써 발생할 수 있는 위험은 사용자가 감수합니다. 이 문서는 Microsoft 제품의 지적 재산권에 대한 어떠한 법적 권리도 귀하에게 제공하지 않습니다. 이 문서는 복사가 가능하며 내부 참조용으로 사용할 수 있습니다.

