



# Dell Hybrid Client

하이브리드 클라우드 관리 기능을 갖추고 있어, 클라우드와 데이터 센터에서 제공되는 애플리케이션과 데이터는 물론, 바로 배포할 수 있는 커머셜 솔루션에서 로컬로 제공되는 애플리케이션과 데이터에도 원활하게 액세스할 수 있는 선도적인 클라이언트 컴퓨팅 소프트웨어입니다.<sup>1</sup>

자세한 정보: [Dell.com/DellHybridClient](https://Dell.com/DellHybridClient)



# 최신 클라이언트 솔루션

Dell Hybrid Client는 프라이빗 클라우드 및 퍼블릭 클라우드와 로컬 리소스로 구성된 하이브리드 환경에서 탁월한 유연성을 갖춘 클라이언트 컴퓨팅 솔루션을 제공하여 사용자 생산성을 높입니다.<sup>2</sup>

## 다양한 옵션과 일관성을 제공하는 Dell Hybrid Client

조직과 업무 환경에 다양한 옵션, 유연성 및 간편성을 제공합니다. 언제 어디서나 액세스할 수 있도록 설계된 Dell Hybrid Client는 업무 시간 내내 탁월한 보안과 접근성, 일관성을 제공합니다.

Dell Hybrid Client는 클라우드 기반 관리 기능을 개인화된 사용자 경험, 그리고 IT 관리자들이 기대하는 비즈니스 민첩성 및 보안 이점과 결합합니다. 사무실에서 업무를 수행하던 재택/원격으로 업무를 수행하던 관계없이 Dell Hybrid Client에서 모든 클라우드 리소스에 액세스할 수 있습니다.

## 클라우드 업무 환경 강화

로그인, 작업, 리소스 검색이 손쉽게 이루어집니다. Dell Hybrid Client는 사용자의 앱 및 데이터가 퍼블릭 클라우드에 있는 프라이빗 클라우드에 있는 관계없이 액세스할 수 있게 해주므로 업무 생산성을 높게 유지할 수 있습니다.

파일 액세스가 용이하며 IT 팀에서 결정한 애플리케이션 제공 모드(클라우드, VDI 또는 로컬)에서 자동으로 파일이 열리므로 가용성이 높아지며 보안이 강화되고 클라우드 전환이 지원됩니다.

"Follow-Me" 기능을 활성화하여 클라우드에서 관리하는 모든 고정형 또는 모바일 디바이스에서 일관되고 개인화된 사용자 경험을 얻을 수 있습니다.

## Dell Hybrid Client

프라이빗, 퍼블릭 및/또는 하이브리드 클라우드에 있는 애플리케이션과 데이터에 액세스할 때 유연한 워크플로를 제공하도록 설계된 중앙 집중식 매니지드 소프트웨어 솔루션입니다.

### 즉각적인 액세스

편리하고 안전한 SSO(Single Sign-On)<sup>3</sup> 기능을 활용하여 호스팅 위치가 로컬 운영 환경이든 퍼블릭 클라우드든 프라이빗 클라우드든 관계없이 필요한 앱과 데이터에 즉시 액세스할 수 있습니다.

### 즉시 활용 가능

Wyse Management Suite Pro를 이용하여 클라우드에서 수작업이 거의 없이 효율적으로 배포되므로 모든 기능을 즉시 이용할 수 있습니다.

### 다양한 플랫폼 옵션

선도적인 클라우드 공급업체, 인기 VDI 솔루션 및 클라우드 스토리지 서비스와 연동되므로 기존 VDI 및 클라우드 환경에 쉽게 통합하고 전략이 진화함에 따라 신속하게 대응할 수 있습니다.

### 모든 데이터와 콘텐츠 보호

더욱 세분화되어 중앙 집중식으로 관리되는 보안 프로파일과 더불어 업그레이드된 System Lockdown을 통해 향상된 브라우저 보안을 경험할 수 있습니다.

### 간소화된 워크플로

VDI 솔루션, IT 팀이 승인한 웹 앱, 스토리지 위치 등을 원활하게 사용할 수 있습니다. 또한 전역 파일 검색 기능을 통해 워크플로를 중단하지 않고도 모든 항목을 쉽게 찾을 수 있습니다.

### 일관된 경험

최종 사용자는 Follow-Me 기능을 활성화하여 로그인한 디바이스가 고정형이든 모바일이든 관계없이 일관되고 개인화된 경험을 얻을 수 있습니다.

### 다양한 앱 제공 방법

클라우드, VDI, 로컬 또는 이 세 가지를 모두 조합한 방식 등 다양한 운영 모드를 지원하여 사용자의 생산성을 높이고 변화에 쉽게 대응할 수 있습니다.

### 다양한 폼 팩터

노트북, 데스크탑부터 올인원 및 워크스테이션에 이르기까지 다양한 디바이스를 사용하여 어디에서나 더욱 유연하게 작업할 수 있습니다.



▶ [인터랙티브 데모에 액세스하려면 여기를 클릭](#)

# Dell Hybrid Client

인스턴트 액세스. 간소화된 워크플로. 일관된 경험



VDI/가상 앱 및 데스크탑



웹/클라우드 앱



로컬 앱



중앙 집중식 관리



통합 스토리지 및 전역 검색



SSO(Single Sign-On)



Follow-Me 경험



안전한 잠금 시스템

최적화된 Linux OS 기반의 Dell 클라이언트 엔드포인트

## 모든 데이터와 콘텐츠 보호

사용자 디바이스의 모든 데이터가 암호화되고<sup>19</sup> 사용자 액세스가 Wyse Management Suite Pro의 특정 권한 및 보안 프로파일을 통해 제어되는 안전한 잠금 처리를 통해 사용자와 회사 데이터를 보호합니다.

디바이스가 로컬 시스템 보안 및 애플리케이션 샌드박스 규정을 준수하도록 보장하여 원치 않는 상호작용이나 시스템 손상을 방지합니다.

앱과 콘텐츠에 SSO(Single Sign-On), 다단계 인증<sup>4</sup> 및 파일 귀속 기능을 통해 인증된 방식으로만 액세스할 수 있도록 보장합니다.



# Dell Hybrid Client

수상 경력에 빛나는 Dell 포트폴리오의 엔드포인트 제품



## OptiPlex 3000 씬 클라이언트

OptiPlex 3000 씬 클라이언트는 조용하고 내구성이 뛰어난 컴퓨팅 경험을 제공하며, 멀티태스킹을 더 쉽게 수행할 수 있습니다.

▶ 360° 제품 데모 보기



## Latitude 3440 및 Latitude 5440

이동 중 생산성을 위해 지속 가능한 방식으로 설계된 안전한 비즈니스 노트북으로 어디서나 작업할 수 있습니다.

▶ 360° 제품 데모 보기



## OptiPlex 올인원

스마트한 협업 기능을 갖춘 24형 올인원 데스크탑으로, 최대 최신 인텔® 코어™ i5가 탑재되어 있습니다. 24형 Full HD 터치 및 터치 미지원 패널로 선명한 이미지와 비디오를 볼 수 있습니다.

▶ 360° 제품 데모 보기



## Precision 3260 컴팩트 워크스테이션

최대 6개의 디스플레이를 지원하는 초소형 폼 팩터 워크스테이션급 성능을 제공합니다.<sup>17</sup>

▶ 360° 제품 데모 보기

# Dell Hybrid Client

Dell Hybrid Client, 고객 설치 옵션으로 구성할 수 있는 노트북 및 데스크탑부터 올인원 컴퓨터와 워크스테이션에 이르기까지 다양한 디바이스 중에서 선택할 수 있습니다.<sup>15</sup>



## Latitude 노트북

탁월한 이동성과 생산성을 자랑하는 세련된 초소형, 초경량 노트북으로 어디서나 원하는 방식으로 작업을 수행할 수 있습니다. 업계 최고 수준의 속도를 지원하는 무선 옵션, 지능형 협업, 프라이버시 보호 기능과 다양한 포트 및 액세서리로 끊임 없는 연결을 구현함으로써 어디에서든 사무실과 같은 업무 경험을 할 수 있습니다.



## OptiPlex 데스크탑 컴퓨터 및 올인원 PC

차세대 OptiPlex는 29년에 걸친 고객 중심의 혁신과 검증된 브랜드 신뢰성에 바탕을 둔, 더욱 스마트하고 빠른 데스크탑입니다. OptiPlex 데스크탑 및 올인원 컴퓨터는 다재다능한 공간 절약형 폼 팩터를 기반으로 최대 12세대 인텔® 프로세서를 탑재하여 작업자의 잠재력을 최대한 발휘하도록 지원합니다.



## Precision 고정형 및 모바일 워크스테이션

Dell Precision은 다양한 용도를 지원하는 설계, 지능적인 성능, 미션 크리티컬 업무에 적합한 신뢰성을 제공하므로 가장 까다로운 애플리케이션도 원활하게 지원할 수 있습니다. 수상 경력에 빛나는 영화 제작자와 애니메이션 제작자부터 최첨단 아키텍처 설계자 및 엔지니어에 이르기까지, Dell의 광범위한 전문가용 포트폴리오 덕분에 고객들은 각자의 창의적 전문 지식에 적합한 맞춤 워크스테이션을 활용할 수 있습니다.

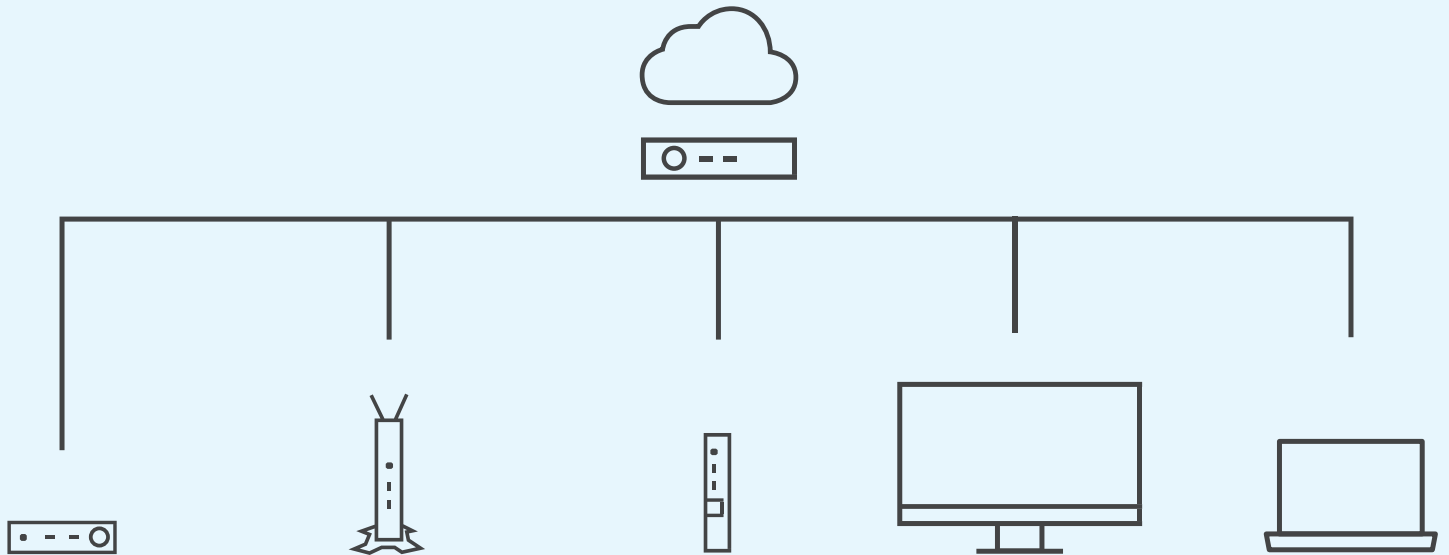
## 지속 가능성이 뛰어난 Dell Technologies의 PC 포트폴리오<sup>16</sup>

Dell Technologies는 포트폴리오 전반에 걸쳐 환경 친화적인 방식을 적용하기 위해 노력하고 있습니다. Dell Technologies는 제품과 패키징의 자재부터 공급망의 강점과 무결성에 이르기까지 전체 수명주기를 염두에 두고 디바이스를 설계합니다.

자세한 정보: [DellTechnologies.com/sustainable-devices](https://www.delltechnologies.com/sustainable-devices)

# Dell Hybrid Client

## 종합 솔루션



### Wyse Management Suite

하나의 톨로 모든 문제를 해결하십시오. Wyse Management Suite는 언제 어디서나 Dell Hybrid Client에서 지원되는 엔드포인트를 중앙 집중식으로 구성, 모니터링, 관리 및 최적화할 수 있는 유연한 클라우드 관리 솔루션입니다. Wyse Management Suite는 소규모, 대규모 비즈니스뿐만 아니라 단일 디바이스부터 수십만 대의 디바이스를 사용하는 대규모 운영 환경에 이르기까지 다양한 환경에 적합합니다. Dell 솔루션은 모든 배포 수준의 요구 사항을 충족합니다.

지능적인 통합 관리. 라이선스 할당이 유동적으로 이루어지는 하이브리드 클라우드 관리 솔루션을 사용하면 Dell Hybrid Client에 기반한 모든 최신 클라이언트를 클라우드와 데이터 센터에서 관리함으로써 더 강력한 제어 능력과 민첩성을 확보할 수 있습니다. 클라우드 우선 방식의 멀티 테넌트 모델은 증가하는 비즈니스 요구 사항을 지원합니다. 강력한 동적 디바이스 그룹화 및 역할 기반 자동화를 통한 프로세스 자동화 및 지능적인 분석 정보로 사전 예방적인 관리가 실현됩니다.

빠르고 간편한 설치 및 사용. 퍼블릭 클라우드에서 Wyse Management Suite Pro를 사용하여 즉각적으로 생산성을 높일 수 있습니다.<sup>6</sup> 모바일 앱을 사용하여 어디에서나 관리 작업을 수행하고, 대시보드에서 중요 경고 및 알림을 확인하며, 탭 한 번으로 실시간 명령을 보내는 등 Dell 엔드포인트와 소프트웨어의 엔드포인트를 실시간으로 관리할 수 있습니다. 또한 관리 콘솔이 7개 언어로 현지화되어 해외 팀에서 해당 지역 언어로 편리하게 배포할 수 있습니다.

### Dell ProSupport For Software

하드웨어와 소프트웨어를 간편하게 지원하기 위해 Dell Hybrid Client에는 Dell ProSupport<sup>7</sup> for Software가 함께 제공됩니다. ProSupport는 지역 내 고급 기술 전문가를 24x7 지원하고 심각한 문제가 발생했을 때 전문가가 IT 팀에 연락하므로, 사용자는 비즈니스를 추진하는 전략적 업무에 집중할 수 있습니다.

특징	기술 사양	특징	기술 사양
지원 클라이언트 OS	Canonical Ubuntu 22.04 LTS 64비트 기반 기존 디바이스에서 Canonical Ubuntu 20.04 LTS 64비트를 지원합니다.	파일 탐색기	Dell Hybrid Client는 파일 탐색기로 로컬, USB, 네트워크 및 클라우드 파일 및 폴더에 액세스하는 원활한 사용자 경험을 제공합니다.
구독 옵션	Dell Hybrid Client 1년 구독(Wyse Management Suite Pro 및 ProSupport for Software 포함)  Dell Hybrid Client 3년 구독(Wyse Management Suite Pro 및 ProSupport for Software 포함)  Dell Hybrid Client 5년 구독(Wyse Management Suite Pro 및 ProSupport for Software 포함)	게스트 사용자	게스트 사용자 로그인으로 임시 게스트 사용자 프로파일을 이용해 디바이스에 로그인할 수 있습니다. 이 프로파일로 제한된 Dell Hybrid Client 기능에 액세스할 수 있습니다. 이 세션에서 이루어진 모든 변경 사항은 사용자 로그아웃 시 손실됩니다. 게스트 사용자 계정은 Wyse Management Suite의 그룹 수준 정책 구성으로 지원됩니다.
클라이언트 디바이스 옵션(출하 시 설치) <sup>8,9,10,11,12</sup>	OptiPlex 3000 씬 클라이언트 OptiPlex 올인원 <sup>8</sup> Latitude 3440 <sup>8</sup> Latitude 5440 <sup>8</sup> Precision 3260 컴팩트 워크스테이션	로컬 사용자	로컬 사용자가 지원됩니다. 로컬 사용자는 WMS에서 구성해야 하며, WMS 관리자는 WMS에서 특정 로컬 사용자에게 관리자 권한을 할당할 수 있습니다. (최대 8명의 로컬 사용자)
클라이언트 디바이스 옵션(고객 설치) <sup>8,9,10,11,12,15</sup>	Latitude 3340 Latitude 3440 Latitude 3540 Latitude 5440 Latitude 5540 OptiPlex 올인원 OptiPlex 마이크로 폼 팩터 OptiPlex 소형 폼 팩터 OptiPlex 타워 Precision 3260 컴팩트 워크스테이션 Precision 5860 타워 워크스테이션 Precision 7690 타워 워크스테이션 Precision 3480 모바일 워크스테이션 Precision 3581 모바일 워크스테이션 Precision 3581 모바일 워크스테이션 Precision 7680 모바일 워크스테이션 Precision 7690 모바일 워크스테이션 Precision 7780 모바일 워크스테이션	지원되는 협업 툴	로컬 애플리케이션: - Linux용 Zoom 클라이언트(기본 이미지에 포함) - Linux용 Microsoft Teams 클라이언트 지원 테스트 완료(Microsoft.com에서 제공) VDI용 UC 최적화: - Microsoft Teams VDI 최적화(Citrix 및 VMware) - Zoom Cloud Meetings VDI 최적화(Citrix 및 VMware) - Cisco Jabber 최적화(Cisco.com에서 Ubuntu 씬 클라이언트 x64용 VDI 클라이언트 다운로드) - Cisco Webex Teams 최적화 - Cisco Webex Meetings 최적화(Cisco.com에서 Ubuntu 64비트용 Webex App VDI 플러그인 다운로드) <sup>15</sup>
변환 소프트웨어	지원되는 Windows, Ubuntu Linux 또는 ThinOS 클라이언트 디바이스를 쉽게 변환하여 Dell Hybrid Client를 실행할 수 있습니다. <a href="https://www.dell.com/support/home/en-us/product-support/product/dell-hybrid-client/docs">https://www.dell.com/support/home/en-us/product-support/product/dell-hybrid-client/docs</a> 에서 변환 가이드를 참조하십시오.	파일 귀속	Wyse Management Suite를 사용하여 생산성 애플리케이션에 대한 액세스를 제한하고 관리하며 우선순위를 지정(클라우드, VDI 또는 로컬)할 수 있습니다. 서로 다른 작업 공간(로컬, VDI 또는 클라우드)에 있는 파일 자동 동기화
통합 관리	온프레미스와 클라우드 관리 배포 방식 또는 Wyse Management Suite Pro 버전 4.1을 통해 온프레미스와 클라우드 간에 유동적으로 라이선스를 할당하는 결합 방식을 사용하여 통합 관리합니다. 사용자 매개 변수, 디바이스, 운영 체제, 앱 및 스토리지를 중앙 집중식으로 배포, 구성 및 관리합니다.	사용자 정책 그룹	IT 관리자가 사용자의 AD(Active Directory) 그룹 또는 OU(Organizational Unit)에 따라 구성 정책을 사용자 그룹에 적용할 수 있습니다.
지원되는 클라우드 공급 업체	Google Cloud Platform™ 서비스 Azure Active Directory가 포함된 Microsoft Azure를 온프레미스 Active Directory(HAAD)와 동기화	향상된 FOLLOW-ME 기능	향상된 Follow-Me 기능을 사용하면 로컬 브라우저, 브라우저 캐시, 데스크탑 상태(VDI, 클라우드 및 로컬 애플리케이션), 특정 디바이스 설정 및 즐겨찾기 모음 개인화의 사용자별 설정과 구성이 중앙 저장소에 보존되며, 동일한 사용자 자격 증명으로 로그인하는 경우 다른 모든 디바이스에서도 동일한 설정이 활성화됩니다.
지원되는 클라우드 스토리지 공급업체	Box, Google Drive 및 Microsoft OneDrive	디바이스 설정	주변 기기, 네트워크, VPN, 지역별 구성, 언어 구성 및 전원 설정과 같은 다양한 시스템 설정을 구성하는 Device Settings UI를 향상합니다. 비밀번호 확인을 통해 고급 설정에 대한 액세스를 제한하면 문제 해결 기능과 인증된 관리자 구성이 가능합니다.
지원되는 VDI 브로커	Citrix Virtual Apps and Desktops™ (이전의 XenDesktop/XenApp) Microsoft® Azure Virtual Desktop (이전의 WVD) Microsoft® Windows Terminal Server VMware Horizon® HP Anyware(이전의 Teradici CAS) <sup>18</sup>	로컬 앱	LibreOffice 오피스 제품군: Writer(워드 프로세싱), Calc(스프레드시트), Impress(프레젠테이션), Draw(벡터 그래픽 및 순서도), Base(데이터베이스) 및 Math(수식 편집). VLC 미디어 플레이어 이미지 뷰어
로컬 브라우저	Firefox v110 Google Chrome v110	퀵 스타트 마법사	퀵 스타트 마법사는 사용자에게 원활한 온보딩 환경을 제공합니다. 사용자는 이 마법사를 통해 언어/키보드, 네트워크를 쉽게 맞춤 구성하고 Wyse Management Suite에 등록할 수 있습니다.



특징	기술 사양	특징	기술 사양
다중 모니터 지원 <sup>14</sup>	- 최대 3개의 디스플레이(OptiPlex 3000 씬 클라이언트 탑재) - 최대 4개의 디스플레이(OptiPlex 마이크로 탑재) - Precision 3260 컴팩트 워크스테이션을 통해 최대 6개의 디스플레이 <sup>17</sup>	USB 잠금 설정	USB 포트 및 USB 디바이스 유형을 세밀하게 제어합니다. 관리자는 Wyse Management Suite를 사용하여 USB 포트를 중앙에서 활성화/비활성화하고 HID 디바이스 등의 예외를 정의할 수 있습니다.
연결	GlobalProtect 및 Cisco Anyconnect를 지원하는 OpenConnect VPN 원격 새도입을 위한 VNC 뷰어 ( <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 에서 다운로드) SSH 서버( <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 에서 다운로드)	안전한 브라우징	브라우저 기반 작업 환경을 위한 안전한 엔드포인트 제공. 기본적으로 허용목록 및 차단목록, 사이트 격리, 다중 컨테이너를 지원하여 성공적으로 공격을 방어하기 위한 추가 보안 계층으로 사용합니다.
단일 애플리케이션 모드	IT 관리자에게 어떤 애플리케이션과 연결이 자동으로 시작되는지를 정의할 수 있는 더 세분화된 구성 옵션을 제공합니다.	계정 권한	WMS 관리자에게 DHC 데스크탑 및 UI 구성 요소에 대한 액세스 제어를 제한하는 기능을 제공합니다. 권한 수준: 기본, 없음, 맞춤 구성, 높음
데스크탑	IT 팀이 VDI 세션 및 애플리케이션 아이콘의 가시성을 제어할 수 있도록 지원하여 더 나은 사용자 경험과 보다 높은 유연성을 제공합니다.	사용자 보안	높은 수준의 사용자 보안을 통해 다른 사람이 볼 수 없도록 사용자의 데이터를 암호화하여 강력하게 보호합니다. 사용자의 Dell Hybrid Client 액세스는 Wyse Management Suite를 사용하여 관리되는 특정 권한과 보안 프로파일을 통해 제어됩니다. WMS의 디바이스에서 Linux OS를 완전히 활용할 수 있도록 오픈 박스 모드를 사용합니다.
내장된 VDI 브로커 클라이언트	VMware Horizon Client 버전 2303 - Blast Extreme, PCoIP 및 RDP 프로토콜 지원 - Microsoft Teams - Zoom 최적화 팩 - 파일 형식 연결 - 물리적 RDS 호스트 머신에서 가상 인쇄 - 다중 세션 모드 - 복사하여 붙여넣기 로깅  Citrix Workspace 앱 2305 - 파일 형식 연결 - Citrix StoreFront를 사용해 디바이스에서 원격 세션에 로그인할 때만 SSO(Single Sign On) 지원 - 스마트 카드 로그인 - 브라우저 콘텐츠 리디렉션 - USB 리디렉션 - HDX MediaStream - HDX RealTime 웹캠 비디오 압축 - Skype for Business/Citrix HDX RTME 2.9 - Microsoft Teams 최적화 - Zoom 최적화 - Cisco Jabber 최적화 - Cisco Webex Meetings 최적화 - 멀티스트림 ICA - HTML5 비디오 리디렉션  Wyse RDP 8.1.08 - 파일 형식 연결 - 디바이스에서 원격 세션에 로그인할 때만 SSO(Single Sign On) 지원 - GPU 가속 렌더링 - 듀얼 4K 디스플레이 지원 <sup>14</sup> - 다중 스트림(동시 UDP 및 TCP 연결) - H.264 기본 비디오 압축 - H.264 렌더링  Azure Virtual Desktop 클라이언트 2.5-0518  PCoIP 클라이언트 버전 22.0918	보안	- 시스템 네트워크 프록시 설정 기능 - 보안 프로파일 향상: Wyse Management Suite의 보안 수준 구성을 기반으로 타사 애플리케이션, 방화벽 구성 및 커널/OS 강화를 위해 Firejail을 구성하는 기능 - 무작위 GRUB 비밀번호 및 WMS에서 비밀번호 변경 적용 - 보안 부팅 - SSO(Single Sign-On)를 Enterprise AD에 사용 (Kerberos 기반 인증) - SSO(Single Sign-On)를 GCP 및 Azure에 사용 - 로컬 로그인 및 AD 로그인에 스마트 카드 (Gemalto, YubiKey PIV)/CAC 카드 지원 - Citrix VDI 세션 로그인에 스마트 카드 (Gemalto, YubiKey PIV)/CAC 카드 지원 - 브라우저 기반 Azure 로그인으로 클라우드 애플리케이션에 로그인할 때 스마트 카드 (Gemalto, YubiKey PIV), CAC 카드 지원 - VMware VDI 세션에 스마트 카드 (Gemalto, YubiKey PIV), CAC 카드 지원 - ActivClient(미들웨어) - G&D SmartC@fe Expert 3.2 - G&D SmartC@fe Expert 7.0 - G&D SmartC@fe Expert 7.0(대체 토큰) - Gemalto TOPDLGX4 - Gemalto DLGX4(베타 2) - IDEMIA Cosmo V8 - Oberthur Cosmo V8(대체 토큰) - 90meter(미들웨어) - G&D SmartC@fe Expert 3.2 - Imprivata 지원(7.8.1) <sup>18</sup> - Trusted Platform Module 2.0 - Active Directory로 사용자 인증, 로컬 AD와 오픈 레미스 사용자를 비롯한 Azure AD 모두 AAD 연결을 사용하여 동기화 - GCDS 연결을 사용하여 로컬 AD 동기화가 포함된 Google Workspace 애플리케이션으로 사용자 인증 - 사용자 파일 암호화(zFS) - 전체 디스크 암호화는 강력한 암호화 알고리즘을 사용하여 디바이스의 로컬 드라이브를 암호화하여 사용자 및 회사 데이터를 보호합니다(OptiPlex 3000 씬 클라이언트 및 Ubuntu Linux 22.04에서 사용 가능) <sup>19</sup>
키보드 지원	Citrix, VMware 및 Teradici VDI 세션에서의 Bloomberg 키보드 4(시작 보드) 지원 테스트 완료.	지원 언어	로컬 사용자 인터페이스: 한국어, 영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 일본어, 중국어(번체 및 간체), 러시아어(러시아), 포르투갈어(브라질), 히브리어, 덴마크어, 핀란드어, 노르웨이어, 스웨덴어
전원 최적화	일부 모델에서만 이용 가능한 전원 프로파일 설정(밸런스, 에너지 효율, 최대 성능)을 통해 Wyse Management Suite에서 전원 최적화 구성을 제공합니다.	무료 평가판 소프트웨어	<a href="http://www.wysemanagementsuite.com">www.wysemanagementsuite.com</a> 에서 45일 평가판 소프트웨어 다운로드

# 권장 액세서리



**Dell 24 모니터 - P2422H**

ComfortView Plus를 탑재한 세련된 23.5형 FHD 모니터로 어디에서든 생산성을 유지할 수 있습니다.



**Dell Pro 무선 키보드 및 마우스 - KM5221W**

원하는 대로 지정 가능한 단축키를 제공하고 36개월의 배터리 지속 시간을 자랑하는 무선 풀사이즈 키보드와 마우스 콤보로 생산성을 극대화할 수 있습니다.



**Dell Pro 스테레오 헤드셋 - WH3022**

맞춤 구성된 핏을 제공하며 Teams 인증을 받은 이 유선 헤드셋으로 탁월한 오디오 선명도를 즐길 수 있습니다.



**Dell Dock - WD19S**

미래 지향적인 디자인의 강력한 모듈형 USB-C 도크로 PC의 성능을 강화할 수 있습니다.



**Dell USB-C 모바일 어댑터 - DA310**

작고 휴대하기 편한 7-in-1 USB-C 모바일 어댑터로, 탁월한 비디오, 데이터 연결성을 자랑하며 PC로 최대 90W의 파워 패스루를 제공합니다.



**Dell 노트북 파워 बैं크 플러스 - PW7018LC**

최대 65Wh의 높은 전력을 빠르게 공급하는 파워 बैं크로 다양한 USB-C 노트북과 모바일 디바이스를 충전할 수 있습니다.

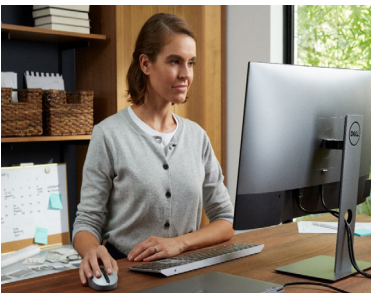


**Dell Pro 슬림 브리프케이스 15 - P01520CS**

업무를 포함한 다양한 활동을 위해 디자인된 친환경적이고 슬림한 Dell Pro 슬림 브리프케이스 15 안에 노트북, 태블릿과 일상의 필수 용품을 안전하게 보관할 수 있습니다.

# Dell Hybrid Client

업무 방식에 적합하게 설계된 Dell Hybrid Client와 함께 제공되는 최신 클라이언트



## 로컬, 클라우드 기반 및 가상화 앱을 다양하게 사용하는 성능 지향적인 재택/원격 근무자

- 협업 툴의 로컬 오프로드를 통해 차세대 클라우드 애플리케이션을 지원할 수 있도록 설계
- 원격 워크스테이션에 연결하고 그래픽 집약적인 작업을 수행하기 위한 VDI 프로토콜 내장
- Precision 3260 컴팩트 워크스테이션을 탑재한 작지만 강력한 성능을 발휘하는 초소형 폼 팩터 워크스테이션



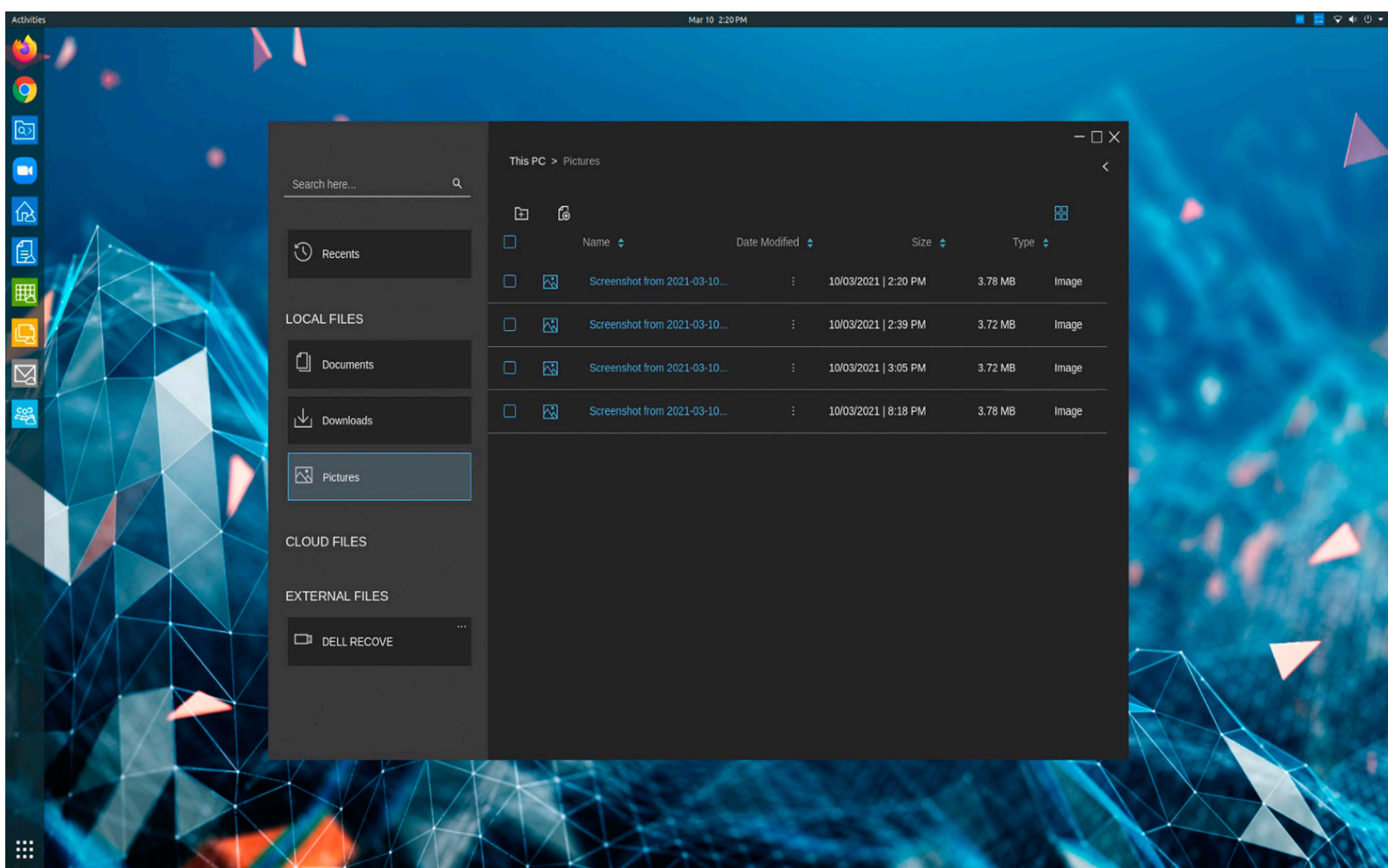
## 클라우드 기반 리소스에 액세스하는 지식 근로자

- 클라우드 기반 생산성 애플리케이션을 위한 즉각적인 지원
- VDI 및 클라우드 리소스에 SSO(Single Sign-On) 지원
- 재택/원격 근무를 위한 Latitude 기반 솔루션 또는 OptiPlex 올인원을 갖춘 유연한 공간 절약 솔루션을 선택하여 사무실 및 홈 오피스 공간 간소화
- 사용자 디바이스의 중앙 집중식 관리 및 클라우드에서 애플리케이션 오케스트레이션



## VDI 애플리케이션에 액세스하고 클라우드 리소스로 전환하는 작업자

- OptiPlex 3000 썬 클라이언트는 관리 용이성이 뛰어나고 비용 효율적인 클라이언트 디바이스
- 보안 매개변수가 중앙 집중식으로 관리되는 모든 기능을 갖춘 로컬 브라우저(URL 제한/허용, 플러그인 제한 등)
- 클라우드 기반 생산성 앱에 대한 즉각적 액세스 및 로컬 Linux 앱 지원으로 VDI 백엔드 리소스에 대한 부담 감소
- 주요 공급 업체(Citrix, VMware, Microsoft)의 VDI 브로커에 대한 지원 기본 제공
- 로컬 Active Directory 활용 또는 온프레미스 Azure AD 동기화로 간편하게 적용
- 다단계 인증<sup>4</sup>



Dell Hybrid Client의 파일 탐색기로 로컬, USB, 공유 네트워크 및 클라우드 파일과 폴더에 원활하게 액세스하는 사용자 경험을 얻을 수 있습니다.

Dell Hybrid Client는 조직과 업무 환경에 간편성, 다양한 옵션, 일관성을 제공합니다.

언제 어디서나 액세스할 수 있도록 설계된 Dell만의 클라우드 관리형 클라이언트 소프트웨어 솔루션입니다.

#### 자세한 정보: [DellTechnologies.com/DellHybridClient](https://www.dell.com/technologies.com/DellHybridClient)

- Dell Hybrid Client용 Wyse Management Suite Pro 라이선스가 있는 일부 Dell 클라이언트에 사전 설치된 Dell Hybrid Client 소프트웨어와 경쟁업체 솔루션을 비교한 Dell 분석 기준. 2020년 7월. 자세한 정보: [www.DellTechnologies.com/DellHybridClient](https://www.DellTechnologies.com/DellHybridClient). 법률 광고 #G20000253
- Wyse Management Suite Pro를 사용하는 일부 Dell 클라이언트에 사전 설치된 Dell Hybrid Client 소프트웨어(버전 1.5 이상)와 경쟁업체 솔루션을 비교한 Dell 분석 기준. 2021년 1월. 자세한 정보: [www.DellTechnologies.com/DellHybridClient](https://www.DellTechnologies.com/DellHybridClient)
- Dell Hybrid Client 1.5에서는 VMware Horizon에 대한 SSO(Single Sign-On)가 지원되지 않습니다. SSO(Single Sign-On)는 Kerberos에서만 지원됩니다.
- 다단계 인증: 최초 시스템 로그인 및 Citrix 및 Azure 클라우드 애플리케이션을 위한 스마트 카드 전용 방식입니다.
- 경쟁 제품에 대한 Dell 분석 기준, 2020년 9월. OptiPlex Ultra는 최대 40형 Dell 및 타사 VESA 호환 디스플레이를 지원합니다(단, 모니터 별매).
- 라이선스 활성화가 필요합니다.
- Dell Services: Dell Services의 조건과 제공 가능 여부는 지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 [www.dell.com/service-descriptions](https://www.dell.com/service-descriptions)를 참조하십시오.
- 제공 여부는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 일부 품목은 제품 출시 후 이용 가능할 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.dell.com](https://www.dell.com)에서 제공하는 기술 안내서를 참조하십시오.
- 모든 기능과 서비스가 모든 국가나 영업 부문/고객에게 제공되는 것은 아닙니다. 이용 가능 여부는 Dell Technologies Services 담당자에게 문의해 주십시오.
- 4GB 이상의 시스템 메모리를 지원하려면 64비트 운영 체제가 필요합니다.
- GB는 10억 바이트에 해당하고, TB는 1조 바이트에 해당합니다. 시스템 메모리 용량 등 여러 요인으로 그래픽을 지원하는 데 상당량의 시스템 메모리가 사용될 수 있습니다.
- GB는 10억 바이트에 해당하고, TB는 1조 바이트에 해당합니다. 실제 용량은 사전 로드된 자료 및 운영 환경에 따라 달라지며 이보다 적게 표시될 수 있습니다.
- 지원되는 OptiPlex/Latitude 디바이스에 Dell Hybrid Client를 설치하는 단계에 대한 자세한 내용은 관리자 가이드를 참조하십시오. Dell Hybrid Client 소프트웨어는 DCAE(Dell Client Agent-Enabler)가 설치된 상태로 사전 로드됩니다.
- 한 세션의 최대 디스플레이 수와 최대 해상도는 파트너 브로커, 프로토폴, 가상 머신 유형과 구성에 따라 달라집니다.
- Dell Hybrid Client 및 Wyse Management Suite 라이선스는 별도로 판매됩니다. 디바이스를 8GB 메모리, 128GB 이상 용량 SSD/HDD, Ubuntu Linux 20.04 및 Dell Client Agent Enabler(DCA-Enabler)로 구성해야 합니다. 지원 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 [dell.com/support](https://dell.com/support)에서 Dell Hybrid Client 관리자 가이드를 참조하십시오.
- 설계, 제조, 패키징, 제품 수명주기 관리 및 EPEAT Gold 등록(Dell Precision, Latitude, OptiPlex 포트폴리오)을 비롯한 Eco 레이블 등록 수 기준, 2021년 4월. 최대 6개의 디스플레이를 지원하려면 그래픽 카드(선택 사항)가 필요합니다. 18 Canonical Ubuntu 20.04 LTS 64비트에서만 지원됩니다.
- 최대 6개의 디스플레이를 지원하려면 그래픽 카드(선택 사항)가 필요합니다.
- Canonical Ubuntu 20.04 LTS 64비트 전용 및 22.04 LTS 64비트에서만 지원됩니다.
- 전체 디스크 암호화는 Ubuntu Linux 22.04 및 일부 OptiPlex, Latitude 및 Precision 클라이언트 디바이스에서 제공되는 출하 시 구성 옵션입니다. 자세한 내용은 [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support)에 게시된 기술 문서 자료를 참조하거나 해당 Dell Technologies 영업 담당자에게 문의하십시오.