

Parallels RAS 응용프로그램 제공 및 VDI 솔루션

Parallels® RAS(Remote Application Server)는 언제 어디서나 어떤 장치에서도 응용프로그램 및 가상 데스크탑을 전달할 수 있는 **올인원 VDI(Virtual Desktop Infrastructure)** 솔루션입니다.



Parallels RAS를 사용하는 이유

탁월한 사용자 경험

모든 OS(운영 체제)에서 Windows, macOS, Linux, iOS/iPadOS, Android, Chrome OS 및 HTML5 브라우저용 Parallels Client를 사용하여 응용프로그램 및 데스크탑의 작업을 Parallels RAS를 통해 생산적으로 수행할 수 있습니다. 간편한 멀티 태스킹, 편리한 인쇄, RemoteFX 완벽 지원 외에도 초고속 로그인, 가속화된 파일 검색, 빠른 응용프로그램 응답은 프로세스를 간소화하고 생산성을 높이는 데 기여합니다.

향상된 데이터 보안

Parallels RAS를 배포하면 사용자, 그룹 권한, 위치 및 장치에 따라 액세스를 제한하는 정책을 사용하여 데이터 손실 및 악의적 활동의 위험을 줄입니다. 또한 Parallels RAS는 FIPS 140-2 암호화 및 MFA(다단계 인증)를 지원합니다.

IT 민첩성 및 비즈니스 준비 상태

Parallels RAS를 통해 IT 관리자는 Windows Virtual Desktop과의 통합, 다른 유형의 Windows Server OS 환경(2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019) 지원, 가상화 플랫폼(VMware ESXi/VCenter, Microsoft Hyper-V, Nutanix Acropolis, Scale Computing HC3, Microsoft Azure)을 포함한 비즈니스 요구 사항을 해결할 수 있습니다.

간편한 배포, 관리 및 유지 관리

Parallels RAS는 IT 인프라의 배포 및 유지 관리를 간소화합니다. FSLogix 프로파일 컨테이너 통합을 포함하여 통합되고 직관적인 관리 콘솔, 자동화된 이미지 최적화, 구성 마법사, Microsoft RDSH(Remote Desktop Session Host) 및 VDI를 구성하기 위한 사용자 지정 가능한 도구 집합 등은 IT의 작업 시간을 줄여줍니다. 또한 자동 프로비저닝 및 자동 크기 조정을 즉시 사용할 수 있습니다.

TCO(소유권 총 비용) 절감

Parallels RAS는 올인원 솔루션으로서 리소스를 절약하고 하드웨어 설치 공간을 줄이며 오버헤드 비용을 낮춥니다. 단일 라이선싱 모델은 모든 제품의 포괄적인 기능을 통합하며 무료 교육이 제공되므로 관리자의 학습 곡선을 줄입니다.

추가 정보를 알아보거나 Parallels 제품을 구매하려면 +1 (425) 282 6400으로 문의 (미주 이외 지역: +356 22 583 800) sales.ras@parallels.com 또는 parallels.com/ras 방문



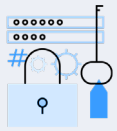
탁월한 사용자 경험

모든 장치에서 직관적이고 원활한 UX(사용자 경험)를 제공하므로 직원은 사무실이나 이동 중에 어디에 있던 작업 영역에 액세스할 수 있습니다.

- 파일 검색 속도 향상
- 드래그 앤 드롭 기능
- 멀티 태스킹
- 빠른 키패드
- RemoteFX 완벽 지원
- 양방향 오디오
- 화이트 라벨링 기능(사용자 지정)
- 간편한 인쇄 및 스캔
- 초고속 로그인

네이티브 제스처

모바일 장치의 모든 Windows 응용프로그램에서 살짝 밀기, 드래그, 탭하여 클릭, 확대 등의 네이티브 터치 제스처를 사용하여 로컬 작업 영역과 같은 경험을 활용할 수 있습니다.



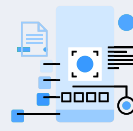
향상된 데이터 보안

Parallels RAS는 조직이 멀티 클라우드 환경에서 응용프로그램, 데스크탑, 데이터를 모니터링하고 보호하는 데 도움을 주는 다양한 기능과 도구를 제공합니다.

- 고급 필터링
- 클라이언트 정책 강화
- 클라이언트 관리
- 암호화 프로토콜
- 다단계 인증

SAML SSO

SSO 기능을 제공하면서 여러 조직의 사용자 ID 관리를 간소화합니다. 사용자는 자격 증명을 다시 입력하도록 요구받지 않고 호스팅된 Windows, 웹 응용프로그램, SaaS(Software as a Service) 응용프로그램 사이에 손쉽게 전환할 수 있습니다.



IT 민첩성 및 비즈니스 준비 상태

Parallels RAS의 유연하고 확장 가능한 아키텍처를 통해 조직은 지속적인 작업 환경 변화에 빠르게 적응하고 새로운 응용프로그램과 데스크탑 유형에 대한 요구 사항을 해결할 수 있습니다.

- 하이퍼바이저에 상관없음
- 다양한 Windows Server OS 혼합 및 일치
- 하이퍼컨버지드 솔루션 지원
- 멀티 클라우드 지원
- 데스크탑 기반 VDI
- 서버 기반 VDI
- 세션 기반 VDI
- 원격 PC
- RDSH 및 VDI 로컬 저장소 배포

Windows 가상 데스크탑

중앙 지점인 Parallels RAS 콘솔에서 모든 워크로드와 리소스를 통합하고 관리함으로써 Windows Virtual Desktop의 기능을 확장하고 단순화합니다. 모든 배포를 통합하여 단일 솔루션을 최종 사용자에게 제공합니다.



간단한 배포 및 유지 관리

Parallels RAS에서 제공되는 광범위한 도구와 자동화 기능을 활용하여 VDI 및 Microsoft RDS 인프라 관리를 간소화합니다.

- 자동 프로비저닝 및 자동 확장
- 웹 기반 관리 포털을 통한 중앙집중식 관리 콘솔
- 마법사 방식의 배포
- FSLogix 프로파일 컨테이너 통합
- 세분화된 관리 권한
- 자동 이미지 최적화
- 멀티 테넌트 아키텍처
- HALB(고가용성 로드 밸런싱)

- UX 평가자 및 고급 세션 메트릭
- PowerShell 및 REST API
- 클라이언트 자동 구성
- 자동화된 알림 및 사용자 지정 작업
- 서버 관리 도구
- 리소스 기반 로드 밸런싱



TCO 감소

배포, 구성, 유지 관리가 간편한 Parallels RAS를 통해 조직은 IT 복잡성을 줄이는 동시에 직원과 사용자의 생산성을 높일 수 있습니다.

Parallels RAS는 즉시 사용할 수 있는 모든 기능을 포함하여 응용프로그램 및 VDI 제공, 로드 밸런싱, 멀티 클라우드, 연중무휴 고객 지원과 같은 엔터프라이즈급 기능을 제공하는 포괄적인 단일 라이선스 모델입니다.

- 빠른 학습 곡선
- 고가의 추가 기능 없음
- 동시 사용자 모델
- SPLA(서비스 공급자 라이선스 계약)
- 하위 라이선스 관리