

Access. Now.



<https://anydesk.com>

AnyDesk의 원격 데스크톱으로 빠른 원격 연결

AnyDesk를 사용하면 IT 전문가이든 개인 사용자인든 모든 운영 체제에서 어디서나 모든 장치에 쉽게 연결할 수 있습니다.

원격 데스크톱 소프트웨어를 사용하여 다른 위치에 있는 장치에 액세스하고 그 장치가 바로 앞에 설치된 것처럼 쉽게 사용할 수 있습니다.



원격 데스크톱은 원격 지원 및 원격 유지 관리는 물론 온라인 협업, 원격 작업 등에 사용할 수 있습니다.

AnyDesk는 가능한 최고의 사용자 경험을 제공해드리기 위해 고객의 사용 정황에 맞춘 다양한 기능을 제공해드리고 있습니다.

AnyDesk가 빠른 이유

높은 프레임 속도

로컬 네트워크 및 대부분의 기타 인터넷 연결에서 60fps로 원격 장치 바로 앞에 앉아 있는 것처럼 스무드한 화면 경험을 즐겨보세요.

짧은 지연 시간

원격 데스크톱에서 작업할 때는 즉각적인 반응이 필수적입니다. 이것이 AnyDesk가 지연 시간을 로컬 네트워크에서 16ms 미만으로 감지할 수 없게 만든 이유입니다.

효율적인 대역폭 사용

100kb/sec의 낮은 대역폭에서도 원활하게 작업을 수행합니다. AnyDesk는 인터넷 연결이 좋지 않은 지역에서 사용하기 좋은 원격 데스크톱 소프트웨어입니다.

혁신적인 기술

AnyDesk가 구축한 DeskRT는 AnyDesk의 기반을 형성하는 혁신적인 코덱 기술입니다. 경쟁 제품이 따라 하기 힘든 방식으로 컴퓨터 간에 이미지 데이터를 압축하고 전송합니다.

빠른 시작

AnyDesk를 바로 시작하세요. 설치 또는 관리 권한이 필요하지 않습니다. 작은 3.7MB 파일을 다운로드 한 다음에 실행만 하면 됩니다. 또는 웹 클라이언트 go.anydesk.com를 사용해 액세스할 수 있습니다.

강력한 Erlang 네트워크

AnyDesk 서버는 Erlang 기술을 사용합니다. 통신 산업에서 사용되는 강력한 프로그래밍 언어입니다. 이 때문에 사용자는 짧은 대기 시간, 고가용성 및 보장된 가동 시간의 이점을 누릴 수 있습니다.

우수한 성능

낮은 대역폭 사용에서도 거의 보이지 않는 대기 시간을 경험하십시오. 업계 최고의 비디오 코덱 DeskRT 덕분입니다.

60fps







새로 고침 빈도

< 16ms

지연 시간

100kb/s

대역폭 사용

						
	Windows	macOS	Linux	Android	Raspberry Pi	Chrome OS
Windows	XP(32비트) SP2+		7	8	10	11
Windows Server	2003 SP2 이상					
Mac OS	10.12 Sierra 이상					
Linux	Ubuntu 18.04 및 최신 LTS 릴리스		Debian 9 이상	CentOS Linux 7	RHEL 7 이상	openSUSE 42/15
Raspberry Pi	Raspberry Pi 2 이상					
Android	5.0 ver ~ 6.0.1 ver		7.0 ver 이상	Amazon Fire OS 4 이상		
크롬 OS	Google Play Store가 있는 장치					
iOS	iOS 11.0 이상		iPadOS 13.0 이상	tvOS 11.0 이상		

현재 이 바탕색깔의 칸은 원격접속만 가능하며, 원격제어는 불가능합니다.

1. Linux 기반 장치의 경우 Wayland를 사용하는 경우 발신 세션만 지원됩니다. 수신세션은 Xorg를 사용할 때만 가능합니다. 또한 현재 64비트 버전의 Linux만 지원됩니다.
2. CentOS 8 Stream은 지원되지 않습니다. CentOS 8 Linux는 지원 종료하여 더 이상 지원되지 않습니다.
3. Raspbian/Raspberry Pi OS(32비트)만 지원됩니다. Raspberry Pi OS 11 "Bullseye"는 아직 지원 되지 않습니다.



ID 및 액세스 관리

ID 및 액세스 관리를 사용하면 무단 액세스, 데이터 위반 및 기타 보안 사고의 위험을 최소화할 수 있습니다. 승인된 사용자만 민감한 데이터에 액세스하거나 특정 작업을 수행할 수 있습니다.



백업 옵션

장치 관리 도구 또는 배치 스크립트를 통한 백업뿐만 아니라 Windows 백업용 MSI 패키지와 같은 특정 조직 요구 사항을 충족하는 다양한 백업 옵션입니다.



프라이버시 모드

원격 화면을 어렵게 하고 비공개로 기기에서 작업하세요. 민감한 데이터는 승인되지 않은 개인이 볼 수 없습니다.



싱글 사인온

싱글 사인온을 구현하면 보안을 강화하고 암호 도움 또는 피싱 공격의 위험을 줄이는 동시에 사용자의 원활한 로그인 프로세스를 촉진할 수 있습니다.



세션 로그

규정 준수 및 보안을 위해 세션 로그를 사용하여 원격 액세스 활동을 추적하고 모니터링합니다.



온프레미스

로컬 서버에서 AnyDesk를 호스팅하여 보안 조치를 더 잘 제어하고 조직의 보안 정책에 따라 데이터를 보호하십시오.



액세스 관리

액세스 제어 목록을 사용하여 연락할 수 있는 장치를 정의합니다. 권한 설정으로 장치에 액세스하는 사용자에게 정의된 권한을 허용하거나 거부합니다.



이중 인증

장치를 이중으로 보호하고 연결 및 my.anydesk 계정에 시간 기반 일회용 암호를 사용하십시오.



대화형 액세스

장치에 연락할 수 있는 시기를 결정합니다. 대화형 액세스를 완전히 비활성화하고 암호 액세스를 통해서만 작동합니다.

표준에 의한 보안

낮은 대역폭 사용에서도 거의 보이지 않는 대기 시간을 경험하십시오. 업계 최고의 비디오 코덱 DeskRT 덕분입니다.

TLS_{1.2}

표준화된 프로토콜 기술

256-비트 AES

전송 암호화

2-중

인증

라이선스	Solo	Standard	Advanced
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3개 기기에 사용 가능 ✓ 1개의 발신 연결 ✓ 최대 100개의 관리 기기 (무인 액세스) ✓ 연결할 수 있는 기기 수 무제한 (대화형 액세스) ✓ 프리랜서 맞춤형 기능 세트 ✓ 휴대기기 관리 기능 탑재 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 20개의 기기에 사용 가능 ✓ 1개의 동시 연결로 시작 (최대 20개까지 동시 연결 확장 가능) ✓ 최대 500개의 관리 기기(무인 액세스) ✓ 연결할 수 있는 기기 수 무제한 (대화형 액세스) ✓ 기본 사용자 관리 기능 ✓ 커스텀 클라이언트 생성기 ✓ 휴대기기 관리 기능 탑재 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 100개의 기기에 사용 가능 ✓ 2개의 동시 연결로 시작 (최대 100개까지 추가 가능) ✓ 최대 1,000개의 관리 기기(무인 액세스) ✓ 연결할 수 있는 기기 수 무제한(대화형 액세스) ✓ 고급 사용자 관리 기능 ✓ 커스텀 클라이언트 생성기 ✓ 명령줄 인터페이스 ✓ 대량 배포(MSI) ✓ 그룹 정책 ✓ 휴대기기 관리 기능 탑재

액세스 제어 ^

	Free	Solo	Standard	Advanced	Ultimate
동시세션	1개	1개	15개	무제한	무제한
휴대기기 지원(Android & iOS)	✓	✓	✓	✓	✓
관리 장치(무인 액세스) ①	3	100	500	1,000	2,000
관리 기기 수 추가			✓	✓	✓
다이내믹 사이드 스위치			✓	✓	✓
파일 전송	✓	✓	✓	✓	✓
원격 재부팅		✓	✓	✓	✓
원격 인쇄	✓	✓	✓	✓	✓
TCP 터널링	1(등록된 계정)	정방향 및 역방향 각 1	✓	✓	✓
Wake-On-LAN			✓	✓	✓

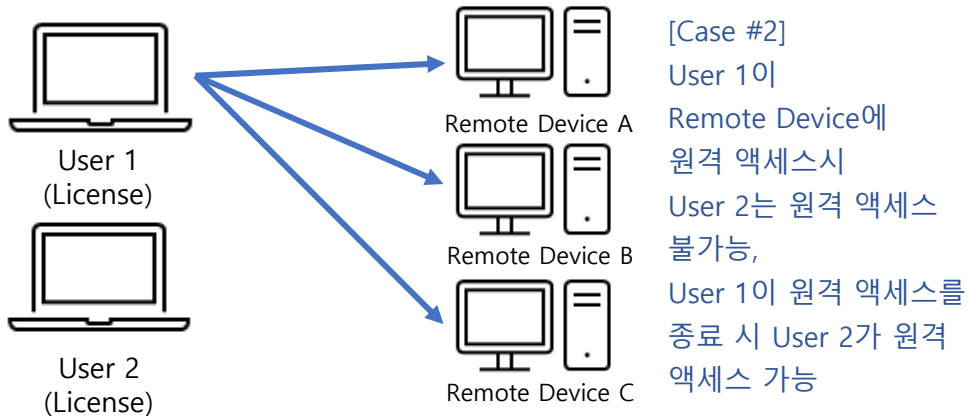
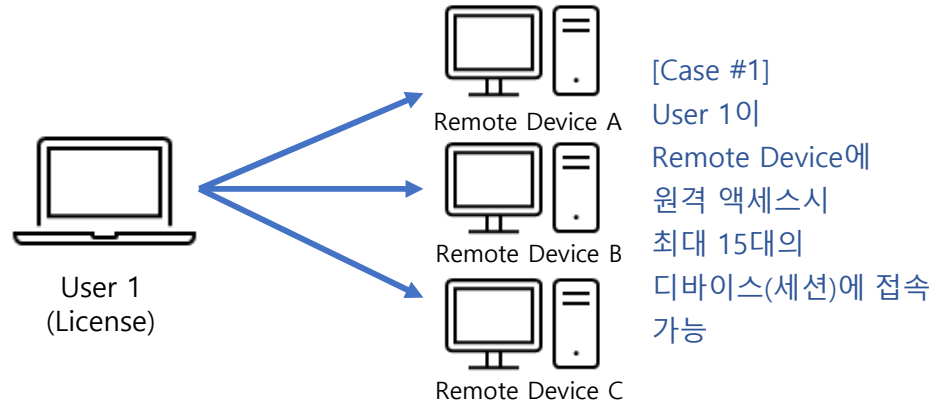
관리 및 커스터마이징 ^

	Free	Solo	Standard	Advanced	Ultimate
사용자 지정 별칭		✓	✓	✓	✓
네임스페이스(추가 기능)			✓	✓	✓
커스텀 클라이언트			✓	✓	✓
맞춤형 브랜딩			✓	✓	✓
REST API			✓	✓	✓
주소록	주소록 1개, 항목 5개	주소록 1개, 항목 100개	개인 1개, 공유 5개: 항목 수 무제한	개인 1개, 공유 15개: 항목 수 무제한	무제한
세션 녹화			✓	✓	✓
세션 로깅	기기에서만	기기에서만	팀 멤버 온라인 조회 가능	팀 멤버 온라인 조회 가능	조직에서 온라인으로 사용 가능
명령줄 인터페이스 ⓘ	제한된 지원 서비스	제한된 지원 서비스	✓	✓	✓
그룹 정책 ⓘ			✓ 제한됨	✓	✓
MSI 패키지를 통한 배포 옵션 ⓘ				✓	✓

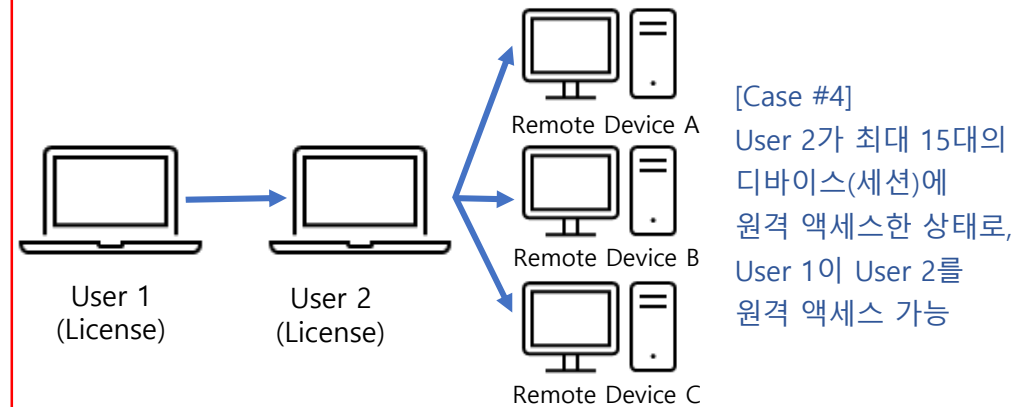
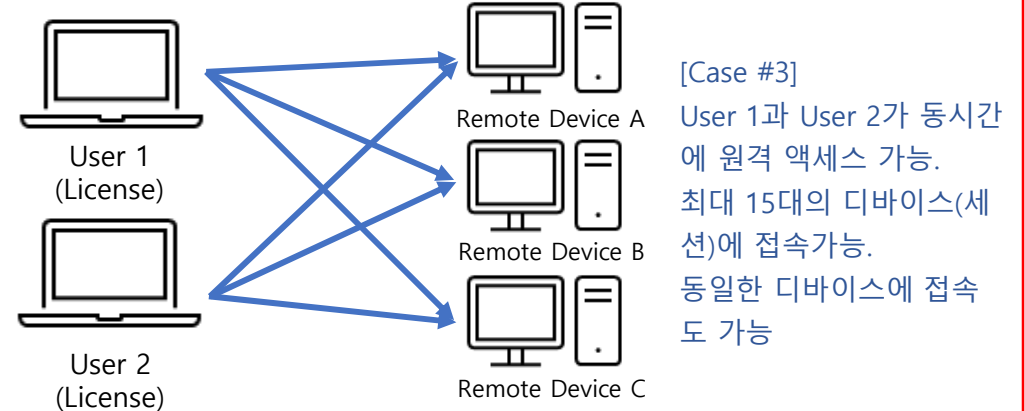
	Free	Solo	Standard	Advanced	Ultimate
보안 및 개인 정보 보호 ^					
이중 인증	✓	✓	✓	✓	✓
세션 설정 저장		✓	✓	✓	✓
사용자 지정 세션 권한 프로 필	✓ 프로필 1개	✓ 프로필 3개	✓	✓	✓
my.anydesk II의 권한 관리 beta				곧 출시	✓
자동 업데이트 해제		✓	✓	✓	✓
자동 연결 해제	✓ 구성할 수 없음	✓	✓	✓	✓
프라이버시 모드		✓	✓	✓	✓
AnyDesk 온프레미스 ①					✓
싱글 사인온 (SSO) ①					✓
사용자 관리 ①			기본	고급 ①	관리자 맞춤설정 ①

협동 ^	Free	Solo	Standard	Advanced	Ultimate
문자 채팅	✓	✓	✓	✓	✓
화이트보드	✓	✓	✓	✓	✓
세션 초대	✓	✓	✓	✓	✓

1개 동시연결(Concurrent Connection) 필요



2개 동시연결(Concurrent Connection) 필요



주) 예시는 Standard License의 경우이며, Solo License는 동시접속 확장이 불가능하며 1:1접속만 가능합니다.
Advanced License와 Ultimate License는 최대 세션이 무제한입니다.
또한, 상기 자료는 참고자료이며, 고객 환경에 따라 상이할 수 있습니다. 별도 문의 및 컨설팅 등을 통해 필요한 라이선스 확인이 필요할 수 있습니다.

전 세계적으로 120,000개 이상의 회사가 AnyDesk와 함께하고 있습니다





Put us to the test and get in touch.



(주)한국소프트웨어서비스
Korea Software Service Co., Ltd.



[국내총판]

(주)한국소프트웨어서비스

Phone +82-2-535-1809 Email office@ikss.kr

[온라인 판매]

Ultiamte License 별도문의

Advanced

[AnyDesk Advanced](#) 원격 조정 및 제어 소프트웨어 / 1년 구독형 라이선스 : 한국소프트웨어서비스 (naver.com)

Standard

[AnyDesk Standard](#) 원격 조정 및 제어 소프트웨어 / 1년 구독형 라이선스 : 한국소프트웨어서비스 (naver.com)

Solo

[AnyDesk Solo](#) 원격 조정 및 제어 소프트웨어 / 1년 구독형 라이선스 : 한국소프트웨어서비스 (naver.com)