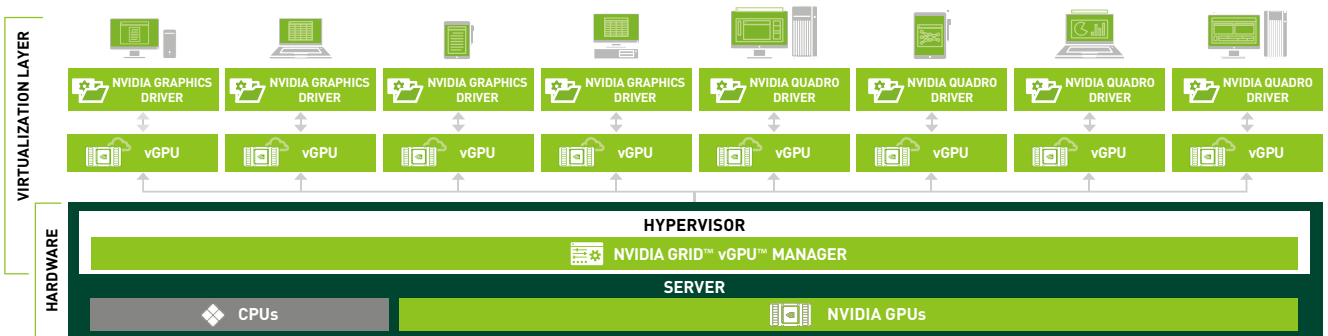


NVIDIA Grid™

그래픽 가상화로 실현하는 완벽한 가상 데스크톱 경험

GRID 플랫폼은 가속화된 여러개의 가상 데스크톱 및 애플리케이션을 언제 어디서든 데이터센터의 모든 사용자, 모든 기기에서 사용할 수 있습니다. 모든 가상의 그래픽 워크플로우에서 IT에 대한 유연성 및 데이터 보안이 향상되며, 사용자는 탁월한 가상 데스크톱 경험으로 최적의 업무가 가능해집니다.

커스텀 그래픽 프로파일



GRID vApp	GRID vPC	QUADRO vDWS	vCS
NVIDIA GRID Virtual Applications	NVIDIA GRID Virtual PC	NVIDIA Quadro Virtual Data Center Workstation	NVIDIA Virtual Compute Server
애플리케이션 가상화 또는 기타 RDSH 기반 솔루션을 사용하고자 하는 고객. 윈도우 기반 애플리케이션을 최고의 성능으로 제공	가상 데스크톱 환경에서 윈도우 애플리케이션, 인터넷 브라우징 및 고해상도 비디오를 사용 하며 뛰어난 사용자 경험을 요구하는 경우	어디서나 장치에 상관 없이 원격으로 완벽한 성능의 전문가용 그래픽 애플리케이션을 사용 하고자 하는 유저	컴퓨팅 집약적 워크로드 강화로 대규모 AI/ DL 연구 및 HPC를 위한 인프라 가속이 필요한 경우 효과적, 유연하며 관리에 대한 효율성 강화

	Tesla P40	Tesla V100	NEW Tesla T4	NEW Quadro RTX6000	NEW Quadro RTX8000
User Case	성능 최적화	성능 최적화	성능 최적화	성능 최적화	성능 최적화
GPUs	1 NVIDIA Pascal GPU	1 NVIDIA Volta GPU	1 NVIDIA Turing GPU	1 NVIDIA Turing GPU	1 NVIDIA Turing GPU
CUDA Cores	3,840	5,120	2,560	4,608	4,608
Memory Size	24 GB GDDR5	32 GB HBM2	16 GB GDDR6	24 GB GDDR6	48 GB GDDR6