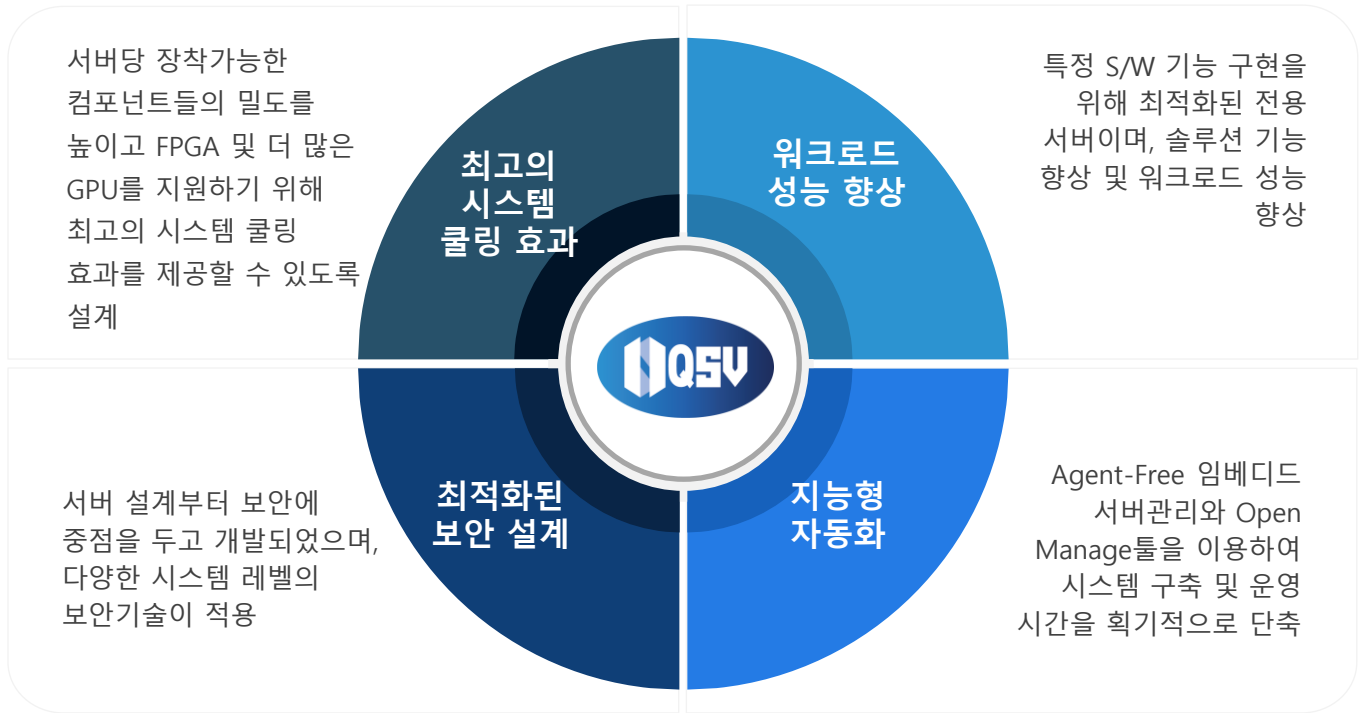


QSV 서버는 특정 S/W 기능 구현을 위해 최적화된 전용 서버로, 신뢰성 있는 작동과 안정적인 확장을 지원하는 시스템을 제공합니다.

● QSV서버 주요 특징점



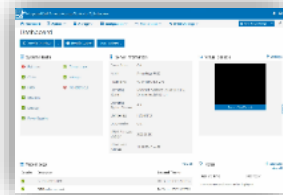
● QSV의 더 강력해진 서버관리 기술은 통해 운영관리 비용 절감



iDRAC Quick Sync 2
2세대 파워엡지 서버 모바일 관리
- Apple & Android 지원



Connection View
서버 I/O포트가 외부 스위치 포트에 정확하게 연결되었는지 여부 빠른 확인



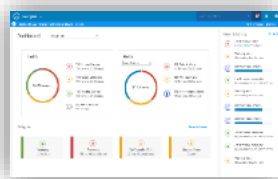
iDRAC HTML5 GUI
HTML5 및 Clarity C4 스타일 포맷을 사용하여 새롭게 설계된 iDRAC GUI



Group Manager
iDRAC GUI로 그룹별 서버 모니터링 및 인벤토리 관리



빌트인된 SupportAssist 기능
Phone-home 기능이 기본으로 iDRAC에 포함. 추가적인 S/W 설치불필요



OpenManage Enterprise
단순화, 통합관리 및 자동화에 중점을 둔 차세대 관리 콘솔



Remote Power Cycle
서버 문제 해결을 위해 보조 전원을 포함한 서버의 모든 DC 전원을 원격에서 Recycling 가능



LCD 패널 베젤로 이동
At-the-box 시스템관리, 에어플로우 최적화를 위해 베젤로 이동

QSV 서버는 기존 제품군들 보다 더 신뢰 있는 설계를 통해 안정성을 높였으며, 손쉬운 IT transformation을 위한 새로운 신기술들이 적용되었습니다

● QSV서버 스펙

특징	QSV5100	QSV5200
서버		
CPU	Intel Xeon Gold 5220R 2.2GHz(24Core) * 1EA	Intel Xeon Gold 5220R 2.2GHz(24Core) * 1EA
Memory	256GB (32GB*8)	256GB (32GB*8)
Disk	2TB (1TB HDD * 2) 32TB (8TB SAS * 4) 144TB (18TB SAS * 8)	2TB (1TB HDD * 2) 11.4TB (1.9TB SSD * 6)
폼팩터	2U	
NIC	Broadcom 5720 쿼드 포트 1GbE BASE-T, rNDC Broadcom 57412 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터, PCIe 전체 높이	Broadcom 5720 쿼드 포트 1GbE BASE-T, rNDC Broadcom 57412 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터, PCIe 전체 높이
Power	듀얼, 핫플러그, 예비 전원 공급 장치 (1+1), 750W	듀얼, 핫플러그, 예비 전원 공급 장치 (1+1), 750W