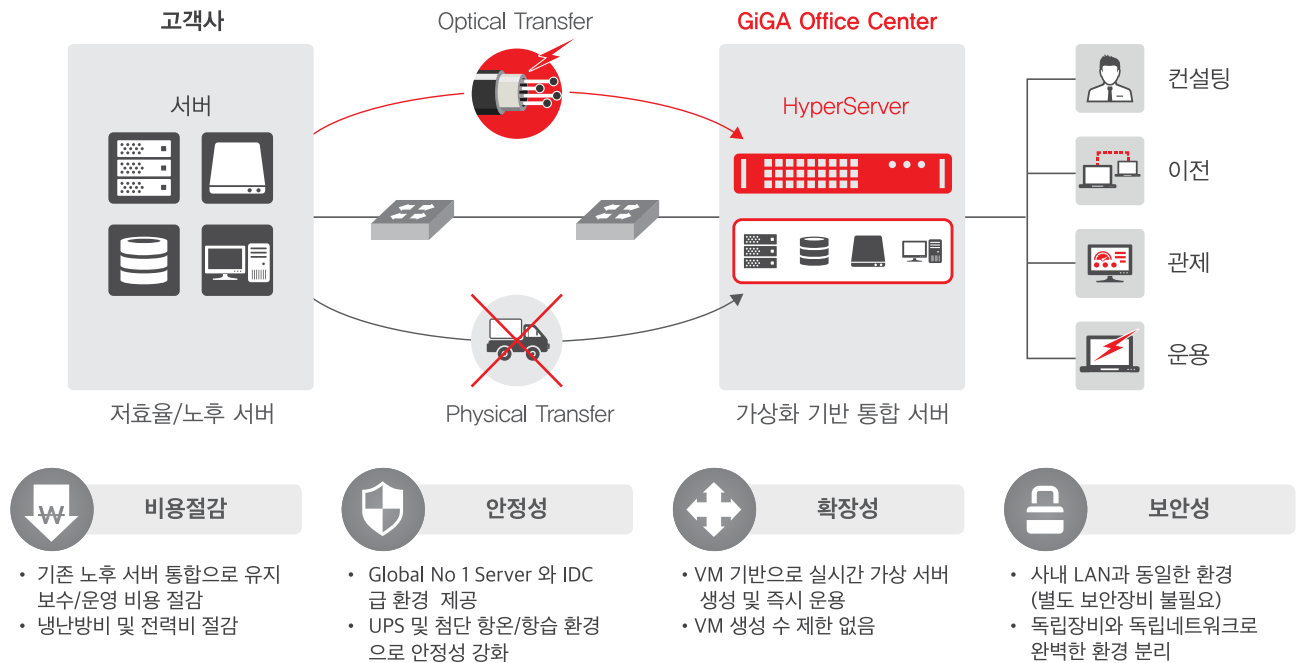


기업서버 통합을 위한 해결책 kt biz GiGA office HyperServer

HyperServer란?

GiGA LAN을 통해 기업 내부의 노후 서버를 GiGA office센터 내 HyperServer로 이전, 운용해주는 서비스



- 비용절감**
 - 기존 노후 서버 통합으로 유지 보수/운영 비용 절감
 - 냉난방비 및 전력비 절감
- 안정성**
 - Global No 1 Server 와 IDC 급 환경 제공
 - UPS 및 첨단 항온/항습 환경으로 안정성 강화
- 확장성**
 - VM 기반으로 실시간 가상 서버 생성 및 즉시 운용
 - VM 생성 수 제한 없음
- 보안성**
 - 사내 LAN과 동일한 환경 (별도 보안장비 불필요)
 - 독립장비와 독립네트워크로 완벽한 환경 분리

서비스 종류 및 요금

(VAT 포함)

종류	Compact	Standard	Premium
서버	Xeon 8Core(2.4GHz), 32GB, 2TB*2 RAID 1,5,10	Xeon 16Core(2.4GHz), 64GB, 2TB*4 RAID 1,5,10	Xeon 16Core(2.4GHz), 128GB, 2TB*8 RAID 1,5,10
권장 VM	16 개	32 개	64 개
운용	컨설팅, 이전, VM 생성/변경/삭제, OS 설치, 사용 현황 리포팅, 24x7 전용 콜센터 운용		
가격(월)	30만원(33만원)	50만원(55만원)	70만원(77만원)

- 서버내의 VM(Virtual Machine) 및 어플리케이션/데이터에 대한 백업의 책임은 고객에게 있습니다.
- KVM을 기본 가상화 플랫폼으로 제공(XEN, VMWARE, Hyper-V 는 별도 문의), Server는 HP DL380G9 제공 중
- VM에 설치되는 OS License는 별도 구매(Linux는 무료 제공)

대상 고객

- 노후 서버**: 노후 서버로 인한 장애, 유지보수 문제 해결
- 운영 인력**: 시스템 엔지니어 부재로 겪는 애로사항 해결
- 이중화**: 중요 서버 이중화
- 서버 확장**: 추가 서버 구매 및 유지보수 비용 절감
- 단기 서버**: 신속한 VM 생성 및 삭제



경쟁사 서비스 종류 및 요금 (Compact 상품 기준)

(vat 포함)

종류	C사	K사	G사	GiGA office Hyper Server
H/W	8 Core (2.4 GHz), 32 GB, 2TB*2 RAID 1	8 Core (2.4 GHz), 32 GB, 2TB*2 RAID 1	2 vCore, 2GB 100GB	8 Core (2.4 GHz), 32 GB, 2TB*2 RAID 1
VM	N/A	N/A	16개	제한없음
운영	24x7	24x7	24x7	24x7
대역폭	30Mbps	10Mbps	VM당 (1TB/월 제한)	UP : 100M Down : 1Gbps(shared)
비용	구매비	550만원(605만원)	513만원(564.3만원)	-
	이용료(월)	29만원(31.9만원)	28만원(30.8만원)	80만원(88만원)
	유지보수(월, 2년 후)	6.5만원(7.15만원)	6.3만원(6.93만원)	-
	총비용(3년누적)	1,614만원(1,775.4만원)	1,750만원(1,925만원)	2,880만원(3,168만원)
비고	서버 호스팅	서버 호스팅	Cloud	Hypervisor Appliance

※ 단, hyper server 인터넷은 GiGA office 기본서비스의 인터넷을 함께 사용합니다.

업무 프로세스

					
컨설팅 요청	컨설팅	청약	회선 개통	HyperServer 설치	이전
전화/메일/웹 등을 통해 컨설팅 요청	직접 방문하여 용량/설정/일정 협의	회선 개통 일정 및 서버 이전 일정 확정	LAN, 인터넷 회선 개통	물리서버 설치 및 설정	물리서버 → 가상화 서버로 Migration 완벽지원

Q&A

1. 최소 약정기간이 있나요? → 3년이상 약정을 기본으로 합니다.
2. 서버 소유권은 어떻게 되나요? → 서비스형 상품으로 소유권 이전은 없습니다(영구임대형)
3. 상품 해지시 데이터는 어떻게 하죠? → 해지시 서버 내 VM들을 다운로드할 수 있는 Tool을 제공합니다.
4. 향후 서버사양은 계속 바뀌나요? → 현재 모델 단종시 동급 성능 최신 모델로 지속 제공합니다.
5. 물리적인 서버 교체 주기가 있나요? → 5년 주기로 신규 서버로 교체합니다.
6. 서버는 믿음만 한가요? → Global No.1 HP 제품으로 전원 이중화, 디스크 복제 기능 등을 기본제공합니다.
7. 권장 VM보다 많은 VM을 생성하면 어떻게되나요? → VM생성의 제한은 없으나, 어플리케이션 특성에 따라 속도저하 등의 현상이 있을 수 있습니다.
8. 클라우드와 같이 물리서버를 다른 고객과 나누어 쓰나요? → 제공되는 물리서버는 단독 사용합니다.

문의 : 1588-0114, ARS(☎-☎), biz.olleh.com

※자세한 내용은 귀사를 방문하는 kt 영업대표 혹은 kt Partner사 영업대표에게 문의해 주시기 바랍니다.