

업무	제조사	모델	주요사양	수량	설치장소	취득월	개월	유지보수기간
인중	HP	DL380G6	CPU:2EA, MEM:36GB	1	KIDC논현	2010-02	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G6	CPU:2EA, MEM:36GB	1	KIDC논현	2010-02	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G6	CPU:2EA, MEM:8GB	1	KIDC논현	2010-02	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G6	CPU:2EA, MEM:8GB	1	KIDC논현	2010-02	12	2014.02 ~ 2015.01
메인frame	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
계시판	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	dell	r710	CPU:2EA, MEM:32GB, HBA:1EA	1	KIDC논현	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
	dell	r710	CPU:2EA, MEM:32GB, HBA:1EA	1	KIDC논현	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
	dell	r710	CPU:2EA, MEM:32GB, HBA:1EA	1	KIDC논현	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
	dell	r710	CPU:2EA, MEM:32GB, HBA:1EA	1	KIDC논현	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
VOD	HP	DL380G4	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-06	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G4	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-06	12	2014.02 ~ 2015.01
라이브	HP	PE2950	CPU:2EA, MEM:4GB, AES16 : 1EA	1	KBS여의도	2006-07	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	PE2950	CPU:2EA, MEM:4GB, AES16 : 1EA	1	KBS여의도	2006-07	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	PE2950	CPU:2EA, MEM:4GB, AES16 : 1EA	1	KBS여의도	2006-07	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	PE2950	CPU:2EA, MEM:4GB, AES16 : 1EA	1	KBS여의도	2006-07	12	2014.02 ~ 2015.01
iNews	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:1EA, MEM:2GB	1	KIDC논현	2007-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:1EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:1EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL320G5	CPU:1EA, MEM:2GB	1	KIDC논현	2007-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:8GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	IBM	X3650 M3	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	IBM	X3650 M3	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	IBM	X3650 M3	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	모바일	HP	DL360G6	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2009-09	7
HP		DL360G6	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2009-09	7	2014.07 ~ 2015.01
HP		DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
HP		DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
HP		DL380G5	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2007-10	12	2014.02 ~ 2015.01
IBM		X3650	CPU:2EA, MEM:2GB	1	KIDC논현	2007-02	12	2014.02 ~ 2015.01
IBM		X3650	CPU:2EA, MEM:2GB	1	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
Cisco		UCS-R210	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2010-05	12	2014.02 ~ 2015.01
Cisco		UCS-R200	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2010-05	12	2014.02 ~ 2015.01
Cisco		UCS-R200	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2010-05	12	2014.02 ~ 2015.01
HP		DL380G7	CPU:1EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
HP		DL380G7	CPU:1EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
HP		DL380G7	CPU:1EA, MEM:32GB	1	KIDC논현	2011-02	11	2014.03 ~ 2015.01
HP		DL380G7	CPU:1EA, MEM:32GB	1	KIDC논현	2011-02	11	2014.03 ~ 2015.01
dell		r710	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2011-06	7	2014.07 ~ 2015.01
dell		r710	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2011-06	7	2014.07 ~ 2015.01
dell		r710	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2011-06	7	2014.07 ~ 2015.01
dell		r710	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2011-06	7	2014.07 ~ 2015.01
dell	r710	CPU:2EA, MEM:16GB	1	KIDC논현	2011-06	7	2014.07 ~ 2015.01	
dell	r710	CPU:2EA, MEM:16GB	1	KIDC논현	2011-06	7	2014.07 ~ 2015.01	
국제	IBM	X3650	CPU:2EA, MEM:2GB	1	KIDC논현	2008-01	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	DL320G5p	CPU:1EA, MEM:2GB	1	KIDC논현	2009-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	Dell	PowerEdge R310	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2010-06	12	2014.02 ~ 2015.01
	Dell	PowerEdge R310	CPU:2EA, MEM:4GB	1	KIDC논현	2010-06	12	2014.02 ~ 2015.01
	hp	DL380G7	CPU:2EA, MEM:10GB	1	KIDC논현	2011-08	5	2014.09 ~ 2015.01
	hp	DL380G7	CPU:2EA, MEM:10GB	1	KIDC논현	2011-08	5	2014.09 ~ 2015.01
	hp	DL380G7	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2011-08	5	2014.09 ~ 2015.01
	hp	DL380G7	CPU:2EA, MEM:12GB	1	KIDC논현	2011-08	5	2014.09 ~ 2015.01
통합CMS	HP	DL380G7	CPU:2EA, MEM:40GB	1	KIDC논현	2011-03	10	2014.04 ~ 2015.01
	HP	DL380G7	CPU:2EA, MEM:40GB	1	KIDC논현	2011-03	10	2014.04 ~ 2015.01
	HP	DL380G7	CPU:2EA, MEM:16GB	1	KIDC논현	2011-03	10	2014.04 ~ 2015.01
	HP	DL380G7	CPU:2EA, MEM:16GB	1	KIDC논현	2011-03	10	2014.04 ~ 2015.01
	HP	DL380G7	CPU:2EA, MEM:24GB	1	KIDC논현	2011-03	10	2014.04 ~ 2015.01

업무	제조사	모델	주요사양	수량	설치장소	취득월	개월	유지보수기간
게시판	HP	rx4640	CPU:2EA, MEM:16GB	3	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	rx2620	CPU:1EA, MEM:4GB	4	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01

업무	제조사	모델	주요사양	수량	설치장소	취득월	개월	유지보수기간
인증	HP	2312FC	300GB*6, HBA*4	1	KIDC논현	2010-02	12	2014.02 ~ 2015.01
계시판	HITACHI	AMS500	146GB*18,Raid5,4Gbs FC HotSpare * 2	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
News	NetApp	FAS270C	컨트롤러*2, DS14MK4 shelf * 1	1	KIDC논현	2006-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	NetApp	FAS270C	DS14MK4 shelf * 1,300GB*22	1	KIDC논현	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
	HP	EVA 4100	300GB*14EA, 4x4Gb(FC), 컨트롤러*2	1	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	StorageWorks	8Port(4G).StorageWorks 4/8 Gbic*5	2	KIDC논현	2007-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	StorageWorks	8Port(4G).StorageWorks 4/8 Gbic*5	2	KIDC논현	2008-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	InfoTrend	S16F-R1430	1TB * 30EA, 2G	1	KIDC논현	2010-08	12	2014.02 ~ 2015.01
CMS	InfoTrend	S16F-G1430	1TB * 15EA, 512M	1	KIDC논현	2010-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	HP	P2000	450GB SAS 15k HDD x 12	1	KIDC논현	2011-03	10	2014.04 ~ 2015.01
업무	EMC	FAS2020A	1TB SATA 7.2k HDD x 16 (Usable 7TB)	1	KIDC논현	2011-03	10	2014.04 ~ 2015.01
	EMC	VNX5700	600SAS(15K)*77,DM*4,SAN*2	1	KIDC논현	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
가상화	EMC	CX4-120	Dual Con, A-A, 600G*24(raid1)	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	EMC	CX4-120	600G FC *24(raid0+1),DAE4P *2	1	KIDC논현	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
	EMC	DS-300B	16port, 8Gbps(LC)	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	EMC	DS-300B	16port, 8Gbps(LC)	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01

업무	제조사	내용	수량	설치장소	취득일	개월	유지보수기간
인증	Nets	회원인증 솔루션	1	KIDC논현	2010-02	12	2014.02 ~ 2015.01
메인웹	HP	jaguar3000	3	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	아라기술	jaguar5000 (CPU:2EA, MEM:4GB)	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
iNews	HP	SNFS S/W 13식	1	KIDC논현	2007-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	Tmax	JEUS 1식	2	KIDC논현	2009-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	CA XOsoft	CA XOsoft Content Distribution * 1	1	KIDC논현	2010-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	cyperi	Kulabyte 3.2	2	KBS여의도	2010-03	12	2014.02 ~ 2015.01
	Tmax	JEUS Ent v6.0 4core 2CPU	2	KIDC논현	2011-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Tmax	WebtoB Base v4.0 4core 2CPU	2	KIDC논현	2011-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Tmax	WebtoB (6core 4CPU)	1	KIDC논현	2012-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	다우	Jenifer(4core 4CPU, 8Lisence)	1	KIDC논현	2012-11	12	2014.02 ~ 2015.01
모바일	Legato	Cluster Auto starter V5.X	1	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	cyperi	Kulabyte 3.2 (PC, CPU : 1EA ,MEM: 4GB)	2	KBS여의도	2010-08	12	2014.02 ~ 2015.01
통합CMS	Oracle	Oracle 11G R2 STD Edition (25User)	2	KIDC논현	2010-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Oracle	Oracle 11G R2 STD Edition (25User)	2	KIDC논현	2012-03	12	2014.02 ~ 2015.01
	Vmware	VMware vSphere 5 Enterprise for 1 processor * 8	1	KIDC논현	2013-08	5	2014.09 ~ 2015.01
	Veritas	SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.5 * 3식	1	KIDC논현	2013-08	5	2014.09 ~ 2015.01
P2P	cyperi	Kulabyte 3.2	4	KBS여의도	2011-06	12	2014.02 ~ 2015.01
Kplayer	cyperi	kulabyte 3.2	4	KBS여의도	2011-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	위더스21	시청자참여 게시판 * 1	1	KIDC논현	2012-01	12	2014.02 ~ 2015.01
	Hyvision	kulabyte 3.2	4	KBS여의도	2012-02	12	2014.02 ~ 2015.01
	Hyvision	Kulabyte 3.2	4	KBS여의도	2013-02	11	2014.03 ~ 2015.01
icontv	Mantech	MCCS-LD + Agent Module - redhat linux용	2	KIDC논현	2012-10	12	2014.02 ~ 2015.01
	Oracle	Oracle STD Edition One 2 Processor	2	KIDC논현	2012-10	12	2014.02 ~ 2015.01
업무	Konan Tech	검색엔진솔루션*1, 데이터 수집기*1	1	KIDC논현	2012-08	12	2014.02 ~ 2015.01
관리	IWnetworks	I-Mailer 4.5 ENT	1	KIDC논현	2012-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	웨어블리	ChakraMax Server Lic 8core * 2	1	KIDC논현	2013-08	5	2014.09 ~ 2015.01
가상화	Vmware	Vmware Advanced for 1proc * 20 + vCenter * 1	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	Vmware	Vmware Advanced for 1proc * 4	1	KIDC논현	2011-11	12	2014.02 ~ 2015.01
MS	MS	MS-SQL , AD, Windows Server	1	KIDC논현		11	2014.03 ~ 2015.01
Qubrid	Qubrid	Broker * 2 , Qubrid DB * 4	1	KIDC논현		11	2014.03 ~ 2015.01

업무	제조사	모델	주요사양	수량	설치장소	취득월	개월	유지보수기간
iNews	Cisco	CAT 3750G	FC*4P , RJ45 * 24P	1	KBS여의도	2007-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	CAT 3750G	FC*4P , RJ45 * 24P	2	KIDC논현	2007-08	12	2014.02 ~ 2015.01
	Foundry	FWS 624G	RJ45 * 24P	2	KIDC논현	2010-08	12	2014.02 ~ 2015.01
CMS	Cisco	3750G2	FC*4P , RJ45 * 24P	2	KIDC논현	2011-03	12	2014.02 ~ 2015.01
네트워크	Foundry	Foundry X424	FC*4P , RJ45 * 24P	1	KIDC논현	2006-06	12	2014.02 ~ 2015.01
	Foundry	Foundry X424	FC*4P , RJ45 * 24P	1	KIDC논현	2006-06	12	2014.02 ~ 2015.01
	Foundry	Foundry X424	FC*4P , RJ45 * 24P	1	KIDC논현	2006-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	CAT 3750G	FC*4P , RJ45 * 24P	3	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	CAT 3750G	FC*4P , RJ45 * 24P	17	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	CAT 3750G	FC*4P , RJ45 * 24P	1	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	CAT 3750G	FC*4P , RJ45 * 24P	1	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	CAT 6509E	24port GigaE*1,48Port RJ45*1,FWSM,SUP720	1	KIDC논현	2007-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	CAT 6509E 모듈	WS-X6724-SFP * 24P	1	KIDC논현	2008-11	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	x6704-10GE	CX4 *2 , LR *2	2	KIDC논현	2011-06	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	x6748-GE-TX	RJ45 * 48P	1	KIDC논현	2011-06	12	2014.02 ~ 2015.01
	Cisco	6509E	24port GigaE*1,48Port RJ45*1,SUP720	1	KIDC논현	2011-11	12	2014.02 ~ 2015.01

업무	제조사	모델	주요사양	수량	설치장소	취득월	개월	유지보수기간
iNews	HP	XW8400	CPU:2EA, MEM:8GB, Osprey 530	1	KBS여의도	2007-03	12	2014.02 ~ 2015.01
	유니온	Union 116P	PS2 16Port	1	KIDC논현	2006-05	12	2014.02 ~ 2015.01
	hp	z600	CPU:2EA, MEM:12GB	4	KBS여의도	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01
P2P	디지털포케스트	HDMK3000	Module 포함	2	KBS여의도	2011-06	7	2014.07 ~ 2015.01
라이브	ATEN	CN6000	CN6000, KVM ON THE NET	1	KBS여의도	2004-12	12	2014.02 ~ 2015.01
	ATEN	ACS-1216A	MAXIPORT KVM SWITCH (ACS-1216A)	1	KBS여의도	2004-12	12	2014.02 ~ 2015.01
Kplayer	K2E	DFR-1008HD	Main frame*1, KADD-204Module * 8	2	KBS여의도	2011-11	2	2014.12 ~ 2015.01
가상화	IBM		24port, IP-KVM	1	KIDC논현	2010-12	12	2014.02 ~ 2015.01

