P:물리서버 V:가상서버 S:스토리지 Ver 2023.01

시스템명	구분	서버명	os	Memory	유지상태	DISK Capacity 사용용량	영향시스템	용도	위치	도입년도
				전체 메모리 8 Gb		사용용당 44.98 Gb	UNIERP	삼표 ERP		
		UNIERP-WEB1 (삼표ERP)			사용중			台土 ERP	4	El 2008
	р			사용중 메모리2 Gb사용률25%	<u> </u>	43.57 Gb	UNIERP		이마빌딩 	
				사용팔 25%						
					1	20.4.61	LINUEDD	WH 500	_	
	Р	UNIERP-WEB2 (삼표ERP)		전체 메모리 8 Gb	사용중	29.4 Gb	UNIERP	삼표 ERP	이마빌딩	2008
				사용중 메모리 4 Gb	ਅ ਠਠ	15.59 Gb	UNIERP			
				사용률 50%						
				-		70.16.01				
				전체 메모리 32 Gb	ᅰᅌᇈᆼᆁᆫ	72.46 Gb		ERP VM host(VM 73,74 탑재)) 	2013
	Р	hyper-v-1		사용중 메모리 19 Gb	재활용가능	84.23 Gb				
		(VM uniERP web 73, 74)		사용률 59%		293.93 Gb				
				실제 메모리 6	4GB	100 11 01		H = 200		
		UNIERP_DB (삼표ERP)		전체 메모리 256 Gb		160.14 Gb	UNIERP	삼표 ERP	4	당 2016
				사용중 메모리 142 Gb	사용중	388.3 Gb	UNIERP			
				사용률 55%		375.61 Gb	UNIERP			
						139.86 Gb	UNIERP			
	P				ļ	317 Gb	UNIERP		이마빌딩	
						667.97 Gb	UNIERP			
				-		532.49 Gb	UNIERP_BACKUP			
						2579.69 Gb	UNIERP			
						316.03 Gb	UNIERP			
						692.98 Gb	UNIERP			
	Р	TYC-UNIERP-WEB1		전체 메모리 16 Gb		163.46 Gb	UNIERP_TYC		이마빌딩	2016
				사용중 메모리 4 Gb	사용중	13.15 Gb	UNIERP_TYC			
ERP				사용률 25%						
ERP				-						
	Р	TYC-UNIERP-WEB2		전체 메모리 16 Gb		126.83 Gb	UNIERP_TYC			
				사용중 메모리 5 Gb 사용중 10.71 Gb UNIERP_TYC		이마빌딩	2016			
			사용률 31%		And a co	2010				
				-						
	Р	TYC_UNIERP_DB		전체 메모리 64 Gb		74.76 Gb	UNIERP		 이마빌딩	2016
				사용중 메모리 56 Gb		11.38 Gb	UNIERP			
				사용률 88%		12.63 Gb	UNIERP			
						229.46 Gb	UNIERP			2010
				드라이브 I 추기	ㅏ됨	965.88 Gb				
						356.03 Gb	UNIERP			
				전체 메모리 16 Gb		49.28 Gb	UNIERP			
	Р	UNIERP-REPORT		사용중 메모리 2 Gb	사용중	32.14 Gb	UNIERP		이마빌딩	2016
		(ERP 출력보고서)		사용률 13%					1-120	20.0
				-						

	Р	TYC-UNIERP-TEST		전체 메모리	32 Gb	사용중	79.81 Gb	UNIERP	시멘트 예금조회		2016
				사용중 메모리	19 Gb		5522.21 Gb	UNIERP		이마빌딩	
				사용률	59%					이미글리	
	S	STORAGE (시멘트 ERP DB)		전체 메모리	1	사용중		Backup-svr	시멘트 ERP DB	_	
				사용중 메모리	-			db_svr			
				사용률	-			new_uniDB			
								new_uniDB		이마빌딩	2016
				TYCUNIERP_DB에 마운트				new_uniDB			
								new_uniDB			
								new_DB			
소계	P	9									
	V	0									
	S	1						·			