信息处每日巡检表

巡检日期:

í.		巡检时间(HH:MM)									虚拟化平台巡检								
项目1		云机房设备 11.7 (不能超过85%):				⊙正常 ○异常				异常情况:									
坝 日 1		深信服超融合 106.8 (不能超过85%):					○正常 ○异常				异常情况:								
	İ	VM100.25(不能超过85%):					⊙正常 ○异常			T	异常情况:	情况:							
	_											1							
755 FT &		巡检时间(HH:MM)								巡检项目 PACS NAS 服务器 105.22									
坝日2		1.Server Status Console 状态								で正常 C异常									
	2.剩余空间(不能超过80%)											正常 ()异常							
	巡检时间(HH:MM)								巡检项目 防统方 巡检 100.197										
项目3	是否有异常统方																		
	异常情况:																		
	逻检时间(HH:MM) 逻检项目 日常网络安全监测逻检																		
																			$\overline{}$
项目4	是在	是否存在僵尸主机风险(存在的话写下IP地址)				处置情况(杀毒:					至杀是否有病	毒,是否有	漏洞,处理	里完10分钟后	看看	 手是否处理成功)		
						1													
	是	否有业务已失陷(存在的						件查	查杀是否有病	毒,是否有	漏洞,处理	里完10分钟后	看看	 看是否处理成功)				
																	1		
	业	务被攻击几次(从攻击事			处置情况(是否都把攻击IP加入封堵名单)														
	H													_					
	是在	否存在失陷用户(存在的	内话写下IP地址)				处置情况(杀毒软件查杀是否有病毒,是否有漏洞,处理完10分钟后看看是否处理成功)					
	\vdash																		
		否存在全网实时热点事件		变			处置情况(杀毒软件查杀是否					盡, 是否有	漏洞,处理	里完10分钟后	看看	香是否处理成功)		
	红,	,点击查看后,写下IP地																	
	异分	常情况:																	
										\ I	A - # 17		Acres 1 31 .						
		时间(HH:MM)						巡检项目			新科士达 UPS巡检								
	主 路					频率													
l h	RS		R						thish th IT:										
l l	-									电池电压:									
	ST			S			<u>_</u>				也电流:								
	ΓR			T			L			_	否正在充电		©是 C否						
项目	输出	电压	电流	输	线电压		频率			输出视在			有功		输 负载率			功因	
				RS						R									
	R									_					R				
	S			ST						S					S	S			
	Г			TR						T					Т				
j	巡检	:时间(HH:MM)								巡札	检项目		科士达 UP	S巡检					
1	输出	电压:			输出电流	i:				频率	率:]	负	载:			
	输入	.电压:			输入电流	ń:			频率:]	旁路电压:					
l þ		池电压:			负电池电		H						空调:						
l						MK.				有无em日志:									
ŀ		- 英								快り	夬3:		湿度:		受:				
	异常																		
	71 112	情况:																	
		情况: 检时间(HH:MM)							巡检项目	1						主机房设	备状态设	☑检	
		检时间(HH:MM)			į	运转情况			巡检项 项目	1						主机房设	备状态 炎 运转情		
	项机	检时间(HH:MM) 目 柜01 1-1 存储				⊙正常⊖异常			项目 机柜07	PAG						主机房设	运转情	背况 ○异常	
	巡项机机机	检时间(HH:MM) 目 柜01 1-1 存储 柜01 1-2 存储				©正常 ○异常 ©正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07	PA0	9冷备					主机房设	运转情 ②正常	情况 (C 异常 (C 异常	
	巡项机机机机	检时间(HH:MM) 目 柜 01 1-1 存储 柜 01 1-2 存储				○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07	PAG 1.29 1.29	9冷备 9 PACS					主机房设	运转情 ②正常 ②正常	f 况 「C异常 「C异常 「C异常	
	巡项机机机机机机机	性			(○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PAG 1.29 1.29	9冷备 9 PACS 2冷备					主机房设	运转情 ②正常 ②正常	情况 (C异常 (C异常 (C异常	
	巡 项 机 机 机 机 机	世时间(HH:MM) 目 框011-1 存储 框011-2 存储 框011-3 存储 框011-4 存储			(○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PAG 1.29 1.32 1.32	9冷备 9 PACS 2冷备 2莱达web服务	;				主机房设	运转情 ②正常 ②正常 ②正常 ②正常	情况 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常	
	巡项机机机机机机机机机机	世时间(HH:MM) 目				○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PAC 1.29 1.32 1.32 1.13	9冷备 9 PACS 2冷备 2莱达 web服务 3冷备	į.				主机房设	运转情 ②正常 ②正常 ②正常 ②正常		
	巡项机机机机机机机机机机机	世时间(HH:MM) 目 框011-1 存储 框011-2 存储 框011-3 存储 框011-4 存储				○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常 ○正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PAG 1.29 1.32 1.32 1.32	9冷备 9 PACS 2冷备 2莱达 web服务 3冷备	;				主机房设	运转情 ②正常 ②正常 ③正常 ③正常 ③正常	情况 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常	
	巡 项 机机 机机 机机 机机 机机	世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世				○正常 (异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PAG 1.29 1.32 1.32 1.13 院戸	9冷备 9 PACS 2冷备 2菜达web服务 3冷备 内网	i				主机房设	运转情 企正常 企正 企正 企正 企正 企正 企正 企正 企正		
	巡 项 机机 机机 机机 机机 机机	性时间(HH:MM) 目				○正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PAG 1.29 1.32 1.32 1.13 院内 NAS	9冷备 9 PACS 2冷备 2荣法web服务 3冷备 内网 S 存储1 S2 NETAPP	i .				主机房设	运转情 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常	有況 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 日 14				○正常 ○异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08	PAG 1.29 1.39 1.32 1.32 1.13 院 PNAS A 各 系	9冷备 9 PACS 2冷备 2業达wb服务 3冷备 内网 8 存储1 S2 NETAPP 即LIS					主机房设	运转情	有況 () 异常 () 异常 () 异常 () 子常 () 子常 () 子常 () 子常 () 子常 () 子常	
	巡 项 机机 机机 机机 机机 机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常 (异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAG 1.29 1.32 1.32 1.13 院P NAS 杏香	9冷备 9 PACS 2冷备 2荣法 web服务 3冷备 内网 S 存储1 S2 NETAPP 即LIS 风输液 文期刊、趋势		桌面			主机房设	运转作	情况 (C 昇常 (C 月常 (C 月 で) (C 日 で)	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	世时间(HH:MM) 目				正常 ○ 异常 ○正常 ○ 异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAC 1.29 1.32 1.32 1.13 院P NAS 杏香 车中プ	9冷备 9 PACS 2冷备 2来达web服务 3冷 为内网 S 存储 1 S 2 NETAPP 和LIS 机输液 文期刊、趋势		桌面			主机房设	运转作 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常	有況 (C 昇常 (C 昇常 (C 昇常 (C 月常 (C 月 代 (C 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机	世时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常 (异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAC 1.29 1.32 1.32 1.13 NAS 杏科 中方 医伊	9冷各 9 PACS 2冷各 2 來达web服务 3冷各 4內 S 存储 1 S 2 NETAPP 和LIS 現輸液 文期刊 、趋势	杀毒、盈高	桌面			主机房设	运转作 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常常 CE常	情況 (C 昇常 (C 月常 (C 月 常 (C 月 ま 日 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	性时间(HH:MM) 目				正常 「异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PA(1.29 1.32 1.32 1.33 1.13 NAS NAS 中方 医伊	9% 各 9 PACS 2% 在	·杀毒、盈高 ·前置机	桌面			主机房设	运转节	情况	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机	检时间(HH:MM) 目				正常 ○			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAG 1.29 1.39 1.32 1.32 1.13 NAS 本种 医各 再 下	9冷备 9 PACS 22 PACS 22 PACS 22 PACS 22 PACS 23 PACS 24 PACS 25 PACS 26 PACS 26 PACS 27	·杀毒、盈高 ·前置机	, 桌面			主机房设	运转节	情况 「	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	检时间(HH:MM) 目				正常 ○			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAG 1.29 1.32 1.32 1.13 NAS 內本 中文 民老 市 下	9% 各 9 PACS 22 PACS 22 PACS 22 PACS 22 PACS 23 PACS 24 PACS 25 PACS 26 PACS 26 PACS 27 PACS 2	·杀毒、盈高 前置机 机	桌面			主机房设	运转节 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常	情况 () 分別 () 分別	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 日				正常 (异常 常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正定常 (异常 正定定 (异常 正定定 (异常 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定) 正定 (日本定) 正定定) 正定 (日本定) 正定定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAC 1.29 1.32 1.32 1.32 1.13 院P NAS 中医老市卫士	9% 各 9 PACS 22	·杀毒、盈高 前置机 机	桌面			主机房设	运转节	情况 (
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	检时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常) 异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAC 1.29 1.32 1.32 1.32 1.13	9% 各 9 PACS 22 PACS 22 PACS 22 PACS 22 PACS 23 PACS 24 PACS 25 PACS 26 PACS 26 PACS 27 PACS 2	杀毒、盈高 前置机 机 置 2	桌面			主机房设	运转	有况 (
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目 11-7 存储				正常 (异常 常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正常 (异常 正定常 (异常 正定定 (异常 正定定 (异常 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定 (异定 正定定) 正定 (日本定) 正定定) 正定 (日本定) 正定定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正定) 正定 (日本定) 正			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	PAC 1.29 1.32 1.32 1.32 1.32 P. NAS NAS 中医罗斯里 全温 1.10-110-2	9% 各 9 PACS 2% A b b b b b b b b b b b b b b b b b b	杀毒、盈高 前置机 机 置 2	桌面			主机房设	运转 作	情况 (
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	性时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常) 异常			项目 机框07 机框07 机框07 机框07 机板07 机板07 机板07 机板08 机板08 机板08 机板08 机板08 机板08 机板08 机板08	PA(1.29 1.29 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32	9% 备 9 PACS 2 P	系毒、盈高 前置机 机 置 2.2 务器 务器	桌面			主机房设	运转情况 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常	情况 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	检时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常 (异常 (正常) 异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PA(1.29 1.29 1.32 1.32 1.13 1.13 1.13 P NAS 本本中プ を表示して 10-1 11-1	9冷	系泰毒、盈高 前置机 机 置 2 2 2 3 3 3 8 3 8 4 1	桌面			主机房设	运转 作	有况 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常 (异常 (正常) 异常			项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	PA(1.29 1.32 1.32 1.13 1.13 院P NAS 车中 下 存 第 10-1 11-2 11-2	9冷	杀毒、盈高 前置机 机 置 ,2 ,2 ,5 ,8 ,8	桌面			主机房设	运转 作	有况 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常 「C异常	
	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常) 异常			项目 机柜 07 机柜 08 00 机机柜 10 机机柜 10 机机柜 10 机机柜 11 机机柜 11 机机柜 11 机机柜 11 机机柜 11 机机柜 11	PAC 11.29 11.32 1	9冷各 9 PACS 2 PACS	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	· 桌面			主机房设	运转 作	情况 (
项目6	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目				正常 (异常 (正常) 子异常 (正常) 子宗常			项目	PAC 1.29 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32	9冷各 9 PACS 2 PA	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	- 桌面			主机房设	运转 作	情况 (
项目6	巡 项 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机	位时间(HH:MM) 目 11-存储 柜011-1存储 柜011-2存储 柜011-3存储 柜011-3存储 柜011-4存储 柜011-3存储 柜011-11服务器 柜011-11服务器 柜011-13服务器器 柜02 超融合服务器3 柜02超融合服务器4 柜02超融合服务器4 柜02超融合服务器4 柜02超融合服务器4 柜02超融分器4 柜03超融合服务器4 柜03超融合服务器4 柜02 虚拟化存储 柜03 容积一体机 柜03 容积一体机 柜03 容HIS服务器 柜04 小机 柜04 老HIS服务器 柜04 小机 柜04 卷HIS服务器 柜04 小机				正常 (异常 高正常) 只异常 高正常 (异异常 高正常) 只异常 高正常 (异异常 高正常) 只异常 高正常 (异异常 高正常) 只异异常 高正常。 (异异常 高正常) ,			项目	PAC 11.29 11.32 1	9 PACS 2	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	"桌面			主机房设	运转常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常 化正常	情況 (
项目6	巡 项 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机	位时间(HH:MM) 目	机			正常 (异常 高正常 (异异常 高正常) 异异常 高正常 (异异常 高正常) 异异常 高正常常 (异异常 高正常常) 异异常 高正常常 (异异常 高正常常) 子异异常 高正常常 (异异常 高正常常) 子异异常 高正常常 (异异常 高正常常) 子异异常 高正常常 (子异常 高正常常) 子异异常 高正常常 (子异常 高正常常) 子异常常 高正常常 (子异常 高正常常) 子异常常 高正常常 (子异常 高正常常) 子异常常 高正常常 (子异常 高正常常) 子异常 高正常常 (子异常 高正常常) 子异常			项目	PAG 1.29 1.32 1.32 1.33 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13	9冷备 9 PACS 22	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	桑面			主机房设	运转常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正	常況 (
项目6	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目 11-存储 柜011-1存储 柜011-2存储 柜011-3存储 柜011-3存储 柜011-4存储 柜011-3存储 柜011-11服务器 柜011-11服务器 柜011-13服务器器 柜02 超融合服务器3 柜02超融合服务器4 柜02超融合服务器4 柜02超融合服务器4 柜02超融合服务器4 柜02超融分器4 柜03超融合服务器4 柜03超融合服务器4 柜02 虚拟化存储 柜03 容积一体机 柜03 容积一体机 柜03 容HIS服务器 柜04 小机 柜04 老HIS服务器 柜04 小机 柜04 卷HIS服务器 柜04 小机	机			正常 (异常 常 正常) (异异常 常 正正常) (异异常 常 正正常) (异异常 常 正正常) (异异异常 常 正正常) (子异异常 常 正正常) (子异常 常 《 正正常) (子异常 常 《 正正常) (子异常)			项目	PAG 1.29 1.32 1.32 1.33 1.13 1.13 1.13 1.13 1.14 1.14 1.14	9 PACS 2	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	桌面			主机房设	运转常 (正正常常 (正正常 (正正常 (正正常 (正正 (正正	常況 (
項目6	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目	机 机			正常 (异常 高 正常 (异异常 高 正常) 异常 高 正常 (异异常 高 正常) 异异常 高 正常 (异异常 高 正常) 异异常 高 正常 (子异常 高 正常) 子异异常 高 正常 (子异异常 高 正常) 子异异常 高 正常 高 (子异异常 高 正常) 子异异常 高 正常 高 (子异常 高 正常) 子异常 高 正正常 (子异异常 高 正常 高 (子异常 高 正常) 子异常 高 正正常 (子异常 高 正正常) 子异常 高 正正常 (子异常 高 正正常) 子异常			项目	PAC 1.29 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32	9冷	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	· 桌面			主机房设	运转 作品 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常	常況 (C 异常常 (C 异常常 (C 异常常 (C 子异常常 (C 子异常 (C 子异常 (C 子异常 (C 子异常 (C 子异常 (C 子异常 (C 子子异常 (C 子子异常 (C 子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	
项目6	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目	札 札 器			正常 (异常 常 正常) (异异常 常 正正常) (异异常 常 正正常) (异异常 常 正正常) (异异异常 常 正正常) (子异异常 常 正正常) (子异常 常 《 正正常) (子异常 常 《 正正常) (子异常)			项目 机柜 07 机机柜 07 机机柜 07 机柜 07 机柜 07 机柜 07 机柜 07 机柜 07 机柜 07 机机柜 08 08 机机柜 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	PAC 1.29 1.32 1.32 1.32 1.13 院 PNAS 中 医 老 声 E 型 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面	9冷	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	, 桌面			主机房设	运转 作	常況 (
项目6	巡 项机 机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目 他011-1 存储	札 札 器			正常 (异常 高正常 (异异常 高正常) 异异常 高正常 (子异异常 高正常) 异异常 高正常 (子异异常 高正常) ,			项目 机柜 07	PA(1.29 1.32 1.32 1.32 1.13 NAS 內容 中 下 子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	9冷	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	· 桌面			主机房设	运转 作	常 兄	
项目6	巡项机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机机	位时间(HH:MM) 目 他011-1 存储	机 机 器 器			正常 (异常 高 正常 (异异常 高 正常) 异常 高 正常 (异异常 高 正常) 异异常 高 正常 (异异常 高 正常) 异异常 高 正正常 (异异常 高 正正常) 异异常 高 正正常 (异异常 高 正正常) 异异常			项目	PPA(4) 11.29 11.2	9 PACS 2	· 杀毒、盈高 · 前置机 机 置 2 2 5 8 8 8 1	東面			主机房设	运转常常 医正常常常 医正常常常 医正常常常 医正常常常 医正常常常 医正常常 医正常常常 医正正性 医正正性	常況 (
项目6		位时间(HH:MM) 目 他011-1 存储	机 机 器 器			正常 (异常 常 正常 常) 是 异常 常 。 正常 " 只 异 常 常 。 正常 " 只 异 常 常 。 正常 " 只 异 异 常 常 。 正常 " ? 只 异 异 常 常 。 正常 " ? 只 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异 异			项目 机板 10	11.29 11.29 11.32	9冷各 9 PACS 2 PA	杀毒、盈高 前置机 机 置 2.2 务器 	東面			主机房设	运转常常 在正常常常 在正常常常 在正常常常 在正常常常 在正常常常 在正常常常 在正常常 在正常常 在正常常 在 正正常常 在 正正常 在 正正常常 在 正正常 正正常	記 (

机柜06 GE影像虚拟web			⊙正常 C异常			2 外网防火墙2	⊙正常	C异常			
机柜06上海肺科医院对接	○正常	0 . 0			中心办公室交换机1.2	⊙正常	C异常				
机柜06英特银联药房	⊙正常				'墙、无线AP汇聚交换机	○正常	C异常				
No. 300 467 304 00	左边	⊙正常	i C异常		机柜15 PACS HNAS 控制终端					C异常	
温湿度探测器:	中间		C异常	机柜15 PACS F350 NAS 存储					○正常	C异常	
机房温度: 20°-25° 机房湿度50-70	右边	©正常	C异常		机柜15 PACS G11 (1-4) 对象存储			(C异常	
					机柜15 PAC	CS HCP对象终端	⊙正常	C异常			
美的空调:						海信空调:					
(本周是否开放: C是 C否)					(本周是否开放: 仓是 C否)						
新精密空调:	5	室内温度:	,,			老精密空调:		室内温度:			
(本周是否开放: 仓是 〇否)	是否开放: 仓是 С否) 室内湿					(本周是否开放: c是 C否)		室内湿度:			
异常情况:						II.					

保存页面

保存页面