信息处每日巡检表

巡检日期:

		巡检时间(HH:MM)					巡检项目 虚拟化平台巡检											
项目		云机房设备 11.7 (不能超		⊙正常 C	异常		异常情	7况: [										
火口	1	深信服超融合 106.8 (不		○正常 ○异常			异常情	异常情况:							$\overline{}$			
		VM100.25(不能超过85%):				⊙正常 ○异常			异常信	异常情况:								
	i	巡检时间(HH:MM)						巡检项目 PACS NAS 服务器 105.22										
项目									PACS NAS 版分番 105.22 C正常 C昇常									
1		2.剩余空间(不能超过80%)							で正常で昇常									
											ътб H							
项目		巡检时间(HH:MM)  是否有异常统方  C正常C异常								巡检项目   防统方 巡检 100.197								
79, 17		异常情况:											_					
														1				
	<u>i</u>	检时间(HH:MM)			I-					巡检项目 日常网络安全监测 巡检								
	是否存在僵尸主机风险(存在的话写下IP地址)						处置情况(	也置情况(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)										
项目4	L					<u> </u>												
	是	否有业务已失陷(存在的			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						是否处理成功)							
													_					
	<b>业</b>	业务被攻击几次 (从攻击事件汇总里面查看)					处置情况(是否都把攻击IP加入封堵名单)											
	" ⊨					<u> </u>										<u></u>		
	是	是否存在失陷用户(存在的话写下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)											
	是否存在全网实时热点事件(存在的话蓝色的会变						<b>从图楼归(×喜数外本×且不方宾壶 具不方层墙 从现今10公</b> 纳户丢丢具不从现出功)									7		
	红,点击查看后,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) ————————————————————————————————————							L		_		
	₽.	常情况:																
									J									
		巡检时间(HH:MM)						巡检项目 新科士达 UPS巡检										
	主路	电压 頻率 旁 路		压		率												
	RS		R R					电池电压:	油电压:									
	ST		s															=
	$\vdash$								电池电流:			- P - T						=
	TR		T			_  _			是否正在充电			G是C否		[ea]				
	输出	电压	电流	输出线	电压	频率			输 出 视在			有功		输 负载率		Į	<b>力</b> 因	
项目	R			RS					R			1		R				=
	S			ST					S								=	
	_								T .								=	
	1			TR										Т				
	巡检	时间(HH:MM)							巡检项目			科士达 UPS	S巡检					
	输出	出电压: 输出电流		i出电流:	术:			频率:		负载:		:						
	输入	N电压: 输入		ì入电流:	.电流:				频率:				旁路电压:				$\neg$	
	正电	池电压:	电电压: 负电池电压		电池电压:	压:			有无err日志:		空调:		l:			一		
	模块	11:		村	块2:				模块3:				湿度	湿度:			뻭	
	_	新情况:			<u> </u>										L		_	
	_	巡检时间(HH:MM)						巡检项目   主机房设名							_			
		项目 相板011-1左供				运转情况			项目 H SE OR DA CO E CK						运转情况			
		机柜01 1-1 存储 机柜01 1-2 存储				○正常 ○异常 ○正常 ○异常			机柜07 PACS存储							○正常( ○正常(		
	-	机柜011-3存储							机柜07 1.29冷备 机柜07 1.29 PACS							○正常(		_
	_	机柜011-4存储							1.32冷备							⊙正常(		$\overline{}$
	机	机柜011-5存储				⊙正常 C异常			机柜07 1.32莱达web服务							⊙正常 C异常		
	<u> </u>	机柜011-11服务器							机柜071.13冷备							©正常 C异常		
		机柜01 1-12 服务器							机柜07院内网							○正常 ○异常 ○正常 ○异常		
		柜011-13服务器					机柜08 NAS 存储1 机柜08 NAS2 NETAPP							○正常(				
	_	机柜02 超融合服务器1 机柜02 超融合服务器2				0 . 0				Aff						○正常(		
		机柜02 超融合服务器3							机柜08 杏和LIS 机柜08 连帆输液							○正常(		=
		机柜02 超融合服务器4				⊙正常 ○异常 材			机柜08中文期刊、趋势杀毒、盈高桌面							⊙正常(		
	_	机柜02虚拟化存储				常		机柜08 医保前置机							⊙正常(			
	-	机柜02 血糖服务器				常		机柜08 老嘉禾服务器							○正常(			
		机柜02 安恒堡垒机 机柜03 C400 小机存储							机柜08 市民卡、健康卡前置机 即 15 08 卫 计 季 万 计 前 署 机							○正常(		
	_	机柜03 容灾一体机							机柜08 卫计委万达前置机 机板08 全国农民前署							○正常( ○正常(		
		机柜03 老HIS服务器							机柜08 全国农保前置 机柜08 温岭四院影像前置							○正常(		
	-	机柜04 小机							机柜10 10-1 核心交换机2							○正常(		$\overline{}$
		机柜04老HIS服务器								少换机	机柜1010-12 应用负载服务器							
	17L					常		机柜10			务器					⊙正常(		
		.柜04 X86容灾小机								负载服						©正常(	异常	
	机	柜04 X86容灾小机 柜04 G400 小机存储			©正常 ○异?	常		机柜10	10-2 应用	负载服 负载服	务器							
	机 机 机	柜04 G400 小机存储 柜05 医保测试服务器			○正常 ○异? ○正常 ○异? ○正常 ○异?	常 常 常		机柜10 机柜11 机柜11	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火	负载服 负载服 交换机 墙	务器 .1					○正常( ○正常(	异常 异常	
	机 机 机	柜04 C400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索				常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚	负载服 负载服 交换机 墙 交换机	务器 .1					○正常( ○正常( ○正常(	异常 异常 异常	
	机机机机机机机	柜04 C400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 启明星辰日志审计			©正常 ○异常 ©正常 ○异常 ©正常 ○异常 ©正常 ○异常 ©正常 ○异常	常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚	负载服 负载服 交换机 墙 交换机	务器 .1					○正常( ○正常( ○正常( ○正常(	异常 异常 异常 异常	
项目	机 机 机 机 机 机 机 机	柜04 G400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 启明星辰日志审计 柜05 横渡防统方服务器			。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	常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入	负载服机 交墙 交换	务器 .1					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(	异常 异常 异常 异常	
项目	机 机 机 机 机 机 机	柜04 G400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 启明星辰日志审计 柜05 横渡防统方服务器 柜05 门诊药房发药机				常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入 12-2 MST	负载服机 交墙 交交墙 交换机	务器 .1					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(		
项目	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	柜04 G400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 启明星辰日志审计 柜05 横渡防统方服务器	机		。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	常常常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入	负载服机 交換 换机 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	务器 .1					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(	异常 异常 异常 异常 异常	
项目	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	柜04 C400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 店明星辰日志审计 柜05 微渡防统方服务器 柜05 门诊药房发药机 柜05 眼科医院容灾一体	机			常常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入 12-2 MST 12-3 VPN	负载版机 机机机 化金属	务器 .1					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(	异常 异常 异常 异常 异常 异常	
项目	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	框04 C400 小机存储 框05 医保测试服务器 框05 医学文件检索 框05 启明星辰日志审计 框05 消终药房分离 板05 门诊药房资容次一体 框05 眼科医院医保前置 框05 云备姆一体机 框06 清鹤电子大屏服务	机机机器		正常 (异)	r		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3 应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入 12-2 MST 12-3 VPN 12-4 日志 12-5 日志 12-6 IPS1	负载换换 经登管管理处理 4	务器 .1					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(	异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常	
项目	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	柜04 C400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 肩明星辰日志审计 柜05 旗波防统方服务器 柜05 门诊药房发药儿体 柜05 眼科医院容灾一体 柜05 眼科医院医保前置 柜05 云备姆一体机 柜06 清鹤电子大屏服务	机机机器		正常 (异)  (正常 (异)	常常常常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入 12-2 MST 12-3 VPN 12-4 日志 12-5 日志 12-6 IPS1 12-7 IPS2	负负交墙交交 60 设管管额服服机 机机机	务器 .1					<ul><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li><li>○正常(</li></ul>	异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常	
项目	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	柜04 C400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 肩明星辰日志审计 柜05 旗被防统方服务器 柜05 门诊科房院容灾一体 柜05 眼科医院容灾一体 柜05 最如子大屏服务 柜06 清鹤电子大屏服务	机 机 器 器		正常 C 异 ?	常常常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入 12-2 MST 12-3 VPN 12-4 日志 12-5 日志 12-6 IPS1 12-7 IPS2 12-8 网管	负负交墙交交 6 及管管 设备服服机机机机	务器 .1					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(	异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常	
项目	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	柜04 C400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 店明星辰日志审计 柜05 旗被防统方服务器 柜05 门诊药房没容处一体 柜05 眼科医院容欠保前置 柜05 云 婚 一体机 柜06 请鹤电子大屏服务 柜06 智慧医院PTV服务 柜06 限科微脉服务器 柜06 GE影像虚拟PACS者	机 机 器 器		正常 (异)  (正常 (异)	常常常常常常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3 应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-2 MST 12-2 MST 12-3 VPN 12-4 日志 12-4 日志 12-4 日志 12-4 日志 12-4 PS1 12-7 PS2 12-8 网管 12-9 网银	负负交墙交交 6 设管管 设设 8 股 服 机 机 机 备 备 1 2	务器 .1					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(	异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常	
项目	<ul><li>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</li></ul>	框04 G400 小机存储 框05 医保测试服务器 框05 医学文件检索 柜05 启明星辰日志审计 柜05 间射星辰日志审计 柜05 眼科医院容实一体 柜05 眼科医院容实一体 柜05 眼科医院医保前置 柜05 云备姆一体机 柜06 智慧医院IPTV服务 柜06 智慧医院IPTV服务 柜06 促膨像虚拟PACS <sup>2</sup> 柜06 CE影像虚拟PACS <sup>2</sup>	机 机 器 器		正常 (异)	常常常常常常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3 应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-1 准入 12-2 WFN 12-4 日志 12-5 日志 12-6 IPS1 12-7 IPS2 12-8 阿管 12-9 阿银 12-10 全国	负负交墙交交 50 发管管 设设农棚服机机机 备 8 里里里 8 备 保	务器 .1					で正常(   で正常(	异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常	
项目	<b>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</b>	柜04 C400 小机存储 柜05 医保测试服务器 柜05 医学文件检索 柜05 店明星辰日志审计 柜05 旗被防统方服务器 柜05 门诊药房没容处一体 柜05 眼科医院容欠保前置 柜05 云 婚 一体机 柜06 请鹤电子大屏服务 柜06 智慧医院PTV服务 柜06 限科微脉服务器 柜06 GE影像虚拟PACS者	机 机 器 器		正常 (异)  (正常 (异)	常常常常常常常常常		机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12 机柜12	10-2 应用 10-3 应用 11-1 核心 11-2 防火 11-3 汇聚 11-4 汇聚 12-2 MST 12-2 MST 12-3 VPN 12-4 日志 12-4 日志 12-4 日志 12-4 日志 12-4 PS1 12-7 PS2 12-8 网管 12-9 网银	负负交墙交交 设设管管 设设农财 教服 机机机 备 112 备备保火	务器					の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常( の正常(	异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常 异常	

机柜06上海肺科医院对接		⊙正常 ○异常	i	机柜13 信息	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 ○异常	•	机柜14防火	墙、无线AP汇聚交换机			⊙正常	C异常		
左边	左边		⊙正常 C异常		S HNAS 控制终端	⊙正常 C异常					
温湿度探测器: 中间		©正常 ○异常		机柜15 PACS F350 NAS 存储					○正常 ○异常		
机房温度: 20°-25°											
机房湿度50-70 右边		○正常 ○异常	i	机柜15 PACS G11 (1-4) 对象存储				⊙正常 C异常			
				机柜15 PAC	S HCP对象终端			<b>ⓒ正常</b>	C异常	_	
美的空调: (本周是否开放: C是 C否 )					海信空调: (本周是否开放: c是 C否)						
	室内温度	室内温度:			老精密空调:		室内温度:				
(本周是否开放: 仓是 €否)	室内湿度:				(本周是否开放: で是 ○否)		室内湿度:				
异常情况:	'		<u>'</u>								
				保存页面							