## 1、登陆 BMC Web 界面

2、	在如下界面上传 BIOS 资料	(asmbh90	_SUGON_	bios_00	_26.img)
----	-----------------	----------	---------	---------	----------

← C S 不安全   https://	//172.21.172.18/nodeexp/	'ne/config-maintenance			
	设置 - 系统维护				< 正常
概览	版本	设置	主机名	固件升级 2	BMC 诊断日志
系统运行状况 <b>硬件信息</b>	固件升级				
传感器状态					
事件日志	选择固件并上传		_		
警报历史	选择 HPM.1 固件文件 asmbh90_SUGON_bio	os_00_26.img			
当前会话	L		- 3		
设置			TT (#		
警报		上传	值代 4		
网络					
更多设定					
系统维护 1					
功能控制					
远程控制					
系统电源					
iKVM 重定向					
Node Explorer 版本 2.1.1 (修订版本 3648 )					

3、选择"升级"

	设置·	·系统维护					
概览		版本	设置	主机名	固件升级	BMC 诊断日志	
系统运行状况 硬件信息	固件	升级					
传感器状态							
事件日志	>	固件档名	hine 00 06 imm				
警报历史		asmbh90_SUGON_bios_00_26.img					
当前会话	>	设备 ID					
设置		UXCD					
警报	>	产品 ID					
网络		0x0000					
更多设定	>	制造 ID					
系统维护		0X002839					
功能控制	<b>,</b>	固件版本					
远程控制		0.24					
系统电源			ниж	LAR			
iKVM 重定向							

## 进度完成 100%后会提示"正在进行固件激活"

固件激活					
<b>i</b> 正在进行固件激活请稍候					

## 激活完成后会提示设备需要重启,如下:

	设置	- 系统维护					
概览		版本	设置	±	机名	固件升级	BMC诊断日志
系统运行状况		TI /17					
硬件信息	[ 固1午:	开级					
传感器状态			6.00	_			
事件日志	>	固件档名	N bigg 00 26 img	激活团	司件		
警报历史		asmbh90_SUGON_bios_00	in_bios_00_20.img	成旧凹门			
当前会话	>	设备 ID Oxch			系统需要重	新启动。	
设置		0,000			固件将在系	统重启后生效。请点	击 "确定"
警报	>	产品 ID 0x0000			前往操作页面。		
网络							
更多设定	>	制造 ID					74-0
系统维护		0x002839					UHITE
功能控制	>	固件版本					
远程控制		0.24					
系统电源							
iKVM 重定向			取消	升级			

## 4、点击"确认", 界面会切换到"系统电源"; 选择"关开机循环"操作, 并点击"执行"

	远程控制 - 系统电源		正常 🔜 电源控制 📰 加电自检 C 更新 🌐 简体中文
概览	主机状态	BIOS 启动选项	主机电源远程控制
28年12月37月37日 編件信息 作感聴状态 事件日志 警報历史 当前会活 受置 警报 网络 更多设定 系统维护 	<ul> <li>主机电源状态 开机</li> <li>主机 BIOS POST 码 0x00</li> </ul>	逸厚商助设备 不更改 ~ 当前选择:不更改 持久性 仅用于下次启动 ~ 当前选择:仅用于下次因动 BIOS 启动规型 兼容 PC (旧) ~ 当前选择: 兼容 PC (旧)	<sup> 発开机循环 1 ~</sup> 2 <del>[执行</del>
ショドロエボロ 远程控制 系統电源			

弹出如下对话框,点击"是"



5、此时主机会断电再开机;开机完成后 BMC web 切换到"概览"界面,确认 BIOS 更新是否 成功 (运行中的版本显示为 0.26,说明更新成功)。

固件版本					
>	BL 运行中	:	0.30.0000000		
>	BMC 运行中 备份	:	0.82.0000000 0.82.0000000		
>	BMCONF 运行中	-	0.53.0000000		
>	FPGA 运行中 备份	:	0.06.0000000		
>	BIOS 运行中 备份	:	0.26.0000000 0.24.0000000		

6、重复以上操作,更新第二颗 BIOS;

更新完后显示如下(运行中和备份都显示为 0.26, 表示 BIOS 更新成功):

固件	固件版本				
>	BL 运行中 :	0.30.0000000			
>	BMC 运行中 : 备份 :	0.82.0000000 0.82.0000000			
>	BMCONF 运行中 :	0.53.0000000			
>	FPGA 运行中 : 备份 :	0.06.0000000			
>	BIOS 运行中 : 备份 :	0.26.0000000 0.26.00000000			

7、BMC Web 界面更新 BIOS 操作完成