

## IX3000设置缓存电池

## 一、组网需求:

无

## 二、组网图:

无

## 三、配置步骤:

现场开局、版本升级或者每次更换插拔电池模块后,都应设置电池模块的启用时间。

如果不知道电池的确切启用时间,开局和更换电池模块后可以将当天设置为启用日期

; 版本升级后也可以将升级当天设置为启用日期。

设置电池模块启用日期的命令及示例如下

1. 首先设置第一个电池模块,假设电池的启用日期为2009年7月15号,

```
[root@ix3240-163 ~]# H3Cmonitoren -s -raid_batt 1 20090715
```

```
Set configure-time for Battery Module 1:20090715
```

```
Begin synchronizing to opposite...
```

```
The authenticity of host '10.1.30.2 (10.1.30.2)' can't be established.
```

```
RSA key fingerprint is 8c:07:62:8f:c5:ab:44:e9:19:79:80:72:65:e7:5a:e6.
```

2. 然后输入“yes”和控制器2的密码,确认无误后完成第一个缓存电池的设置

```
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
```

```
Warning: Permanently added '10.1.30.2' (RSA) to the list of known hosts.
```

```
root@10.1.30.2's password:
```

```
Configure-time of Raid Battery 1 is finished!
```

3. 使用同样的方法,设置第二个缓存电池,如下,

```
[root@ix3240-163 ~]# H3Cmonitoren -s -raid_batt 2 20090715
```

```
Set configure-time for Battery Module 2:20090715
```

```
Begin synchronizing to opposite...
```

```
root@10.1.30.2's password:
```

```
Configure-time of Raid Battery 2 is finished!
```

```
[root@ix3240-163 ~]#
```

4. 成功设置电池启用日期后,可以通过如下命令来查看电池使用时间以及电池现在是

否处于有效状态,

```
[root@xf-sc1 bin]# H3Cmonitoren -g -raid_batt
```

```
[root@ix3240-163 ~]# H3Cmonitoren -g -batt_status
```

## 四、配置关键点:

只需要在一个控制器上设置就可以,但注意需要设置两个电池模块。