

## 配置步骤

### ### 1.1. 开始OA脚本模式, 此种模式仅在当前终端有效

```
set script mode on
```

### ### 1.2. Gen9配置NTP和Timezone

表达Bay号码方法有:

- > 1. 表示bay 1, 直接书写数字"1"
- > 2. 表示bay 1,3,5, 直接书写"1,3,5"
- > 3. 表示bay 1~6, 直接书写"1-6"

### ### 1.3. Gen10配置NTP和Timezone

# 下面的用户名和密码可以忽略, 实际使用不需要, 但是脚本需要这个"LOGIN"字段

```
hponcfg 3 << eof
<RIBCL VERSION="2.0">
<LOGIN USER_LOGIN="HPadmin" PASSWORD="Passw0rd">
<RIB_INFO MODE="write">
<MOD_NETWORK_SETTINGS>
  <DHCP_SNTP_SETTINGS value="No"/>
  <DHCPV6_SNTP_SETTINGS value="No"/>
  <SNTP_SERVER1 value="10.12.173.120"/>
  <SNTP_SERVER2 value="10.12.181.2"/>
  <TIMEZONE value="Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi, Taipei, Perth"/>
</MOD_NETWORK_SETTINGS>
</RIB_INFO>
</LOGIN>
</RIBCL>
eof
```

### ### 1.4. 查询iLO 网络配置

# 下面的用户名和密码可以忽略, 实际使用不需要, 但是脚本需要这个"LOGIN"字段

```
hponcfg 1 << eof
<RIBCL VERSION="2.0">
<LOGIN USER_LOGIN="adminname" PASSWORD="password">
  <RIB_INFO MODE="read">
```

<GET\_NETWORK\_SETTINGS/>

</RIB\_INFO>

</LOGIN>

</RIBCL>

eof