

### 在XE200/2000上配置SIP动态设备注册的方法

第一步、在位置服务器LS视图下使用gate-way命令建立一个网关设备标识。

以XE2000语音服务器为例：

```
[XE2000-ls]gate-way gw01
```

第二步、在位置服务器LS-GW视图下使用device-type sip将网关设备类型设置为SIP。

以XE2000语音服务器为例：

```
[XE2000-ls-gw-gw01]device-type sip
```

第三步、在位置服务器LS-GW视图下使用dynamic-ip命令启用动态IP设备功能。

以XE2000语音服务器为例：

```
[XE2000-ls-gw-gw01]dynamic-ip enable
```

第四步、在网关设备SIP视图下使用sip-id命令设置将网关设备标识设置为与位置服务器上的此网关设备标识相同。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]sip-id gw01
```

第五步、在网关设备SIP视图下使用mode命令设置注册模式为gateway模式。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]mode gateway
```

第六步、在网关设备SIP视图下使用sip-server master命令配置网关设备的process-server标识和IP地址。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]sip-server master 192.168.80.2 port default all
```

第七步、在网关设备SIP视图下使用register-enable命令启用SIP注册。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]register-enable on
```

第八步、在XE200/2000上配置SIP静态设备注册的方法

在位置服务器LS视图下使用gate-way命令建立一个网关设备标识。

以XE2000语音服务器为例：

```
[XE2000-ls]gate-way gw01
```

第九步、在位置服务器LS-GW视图下使用device-type sip将网关设备类型设置为SIP。

以XE2000语音服务器为例：

```
[XE2000-ls-gw-gw01]device-type sip
```

第十步、在位置服务器LS-GW视图下使用dynamic-ip命令启用动态IP设备功能。

以XE2000语音服务器为例：

```
[XE2000-ls-gw-gw01]dynamic-ip disable
```

第十一步、在位置服务器LS-GW视图下使用ip-address命令设置网关设备IP地址（IP地址根据实际情况设置）。

以XE2000语音服务器为例：

```
[XE2000-ls-gw-gw01]ip-address 192.168.80.10
```

第十二步、在网关设备SIP视图下使用sip-id命令设置将网关设备标识设置为与位置服务器上的此网关设备标识相同。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]sip-id gw01
```

第十三步、在网关设备SIP视图下使用mode命令设置注册模式为gateway模式。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]mode gateway
```

第十四步、在网关设备SIP视图下使用sip-server master命令配置网关设备的process-server标识和IP地址。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]sip-server master 192.168.80.2 port default all
```

第十五步、在网关设备SIP视图下使用register-enable命令启用SIP注册。

以SIP语音网关为例：

```
[GateWay01-voice-sip]register-enable on
```