

5.1sp2Aps部署规则

5.1sp2Aps部署规则

[1.APS相关需要入网的服务器](#)

[2.如何入网本地服务器](#)

[2.1单网段情况](#)

[2.2多网段情况](#)

[3.正常情况部署](#)

[4.DMZ单机部署](#)

[5.DMZ分布式部署](#)

[6.BGM部署](#)

[7.DMZ-BGM部署](#)

-

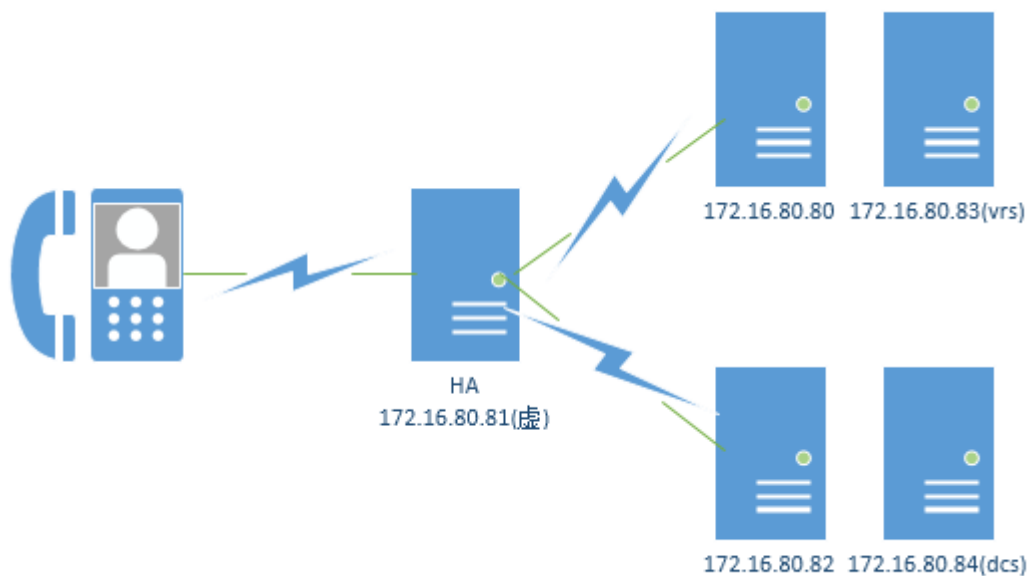
[8.总结](#)

1.APS相关需要入网的服务器

APS, PAS, SUS, NDS, NTP, XNS, NMS, VRS, CMC, PLATAPI, DCS, SNS

2.如何入网本地服务器

2.1单网段情况



入网PAS,SUS:

添加逻辑服务器

×

逻辑服务器

PAS

服务器名称

pas-单网段1

网络域名

默认路由

☒ 是

☐ 否

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地	172.16.80.80	编辑 删除

+

添加逻辑服务器

×

逻辑服务器

PAS

服务器名称

pas-单网段2

网络域名

默认路由

☐ 是

☒ 否

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地	172.16.80.82	编辑 删除

+

入网VRS,DCS服务器:

设备类型

VRS4000

*

设备名称

vrs-单网段

*

所属平台域

科达平台域

网络域名

模式选择

☒ SSO模式

☐ LOCAL模式

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地	172.16.80.83	编辑 删除

+

设备类型

DCS2000

*

设备名称

DCS-本地-单网段

*

所属平台域

科达平台域

所属用户域

科达用户域

*

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地	172.16.80.84	编辑 删除

+

入网其他服务器：

添加逻辑服务器

×

逻辑服务器

APS

服务器名称

aps-单网段

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地	172.16.80.81	编辑 删除

+

添加逻辑服务器

逻辑服务器APS

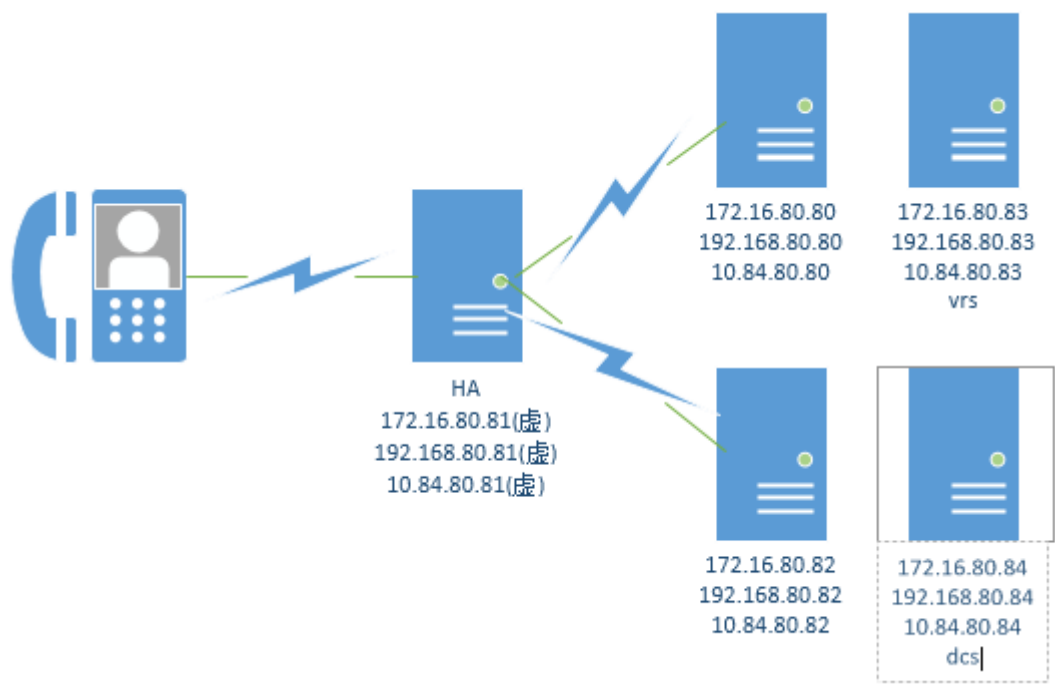
服务器名称aps-单网段1

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地	172.16.80.81	编辑 删除

2.2多网段情况



入网PAS,SUS:

添加逻辑服务器

×

逻辑服务器

PAS

服务器名称

pas-多网段1

网络域名

默认路由

☒ 是 ☐ 否

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地1	172.16.80.80	编辑 删除
2	本地2	192.168.80.80	编辑 删除
3	本地3	10.84.80.80	编辑 删除

+

添加逻辑服务器

×

逻辑服务器

PAS

服务器名称

pas-多网段2

网络域名

默认路由

☐ 是 ☒ 否

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地1	172.16.80.82	编辑 删除
2	本地2	192.168.80.82	编辑 删除
3	本地3	10.84.80.82	编辑 删除

+

入网VRS,DCS服务器:

设备类型

VRS2000

*

设备名称

VRS-多网段

*

所属平台域

科达平台域

网络域名

模式选择

☒ SSO模式

☐ LOCAL模式

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地 1	172.16.80.73	编辑 删除
2	本地 2	192.168.80.73	编辑 删除
3	本地 3	10.84.80.73	编辑 删除



设备类型

DCS2000

*

设备名称

DCS-本地-多网段

*

所属平台域

科达平台域

所属用户域

科达用户域

*

网络域名



设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地 1	172.16.80.84	编辑 删除
2	本地 2	192.168.80.84	编辑 删除
3	本地 3	10.84.80.84	编辑 删除



入网其他服务器：

添加逻辑服务器×

逻辑服务器

APS

服务器名称

aps-多网段

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地1	172.16.80.80	编辑 删除
2	本地2	192.168.80.80	编辑 删除
3	本地3	10.84.80.80	编辑 删除

+

添加逻辑服务器×

逻辑服务器

APS

服务器名称

aps-多网段2

网络域名

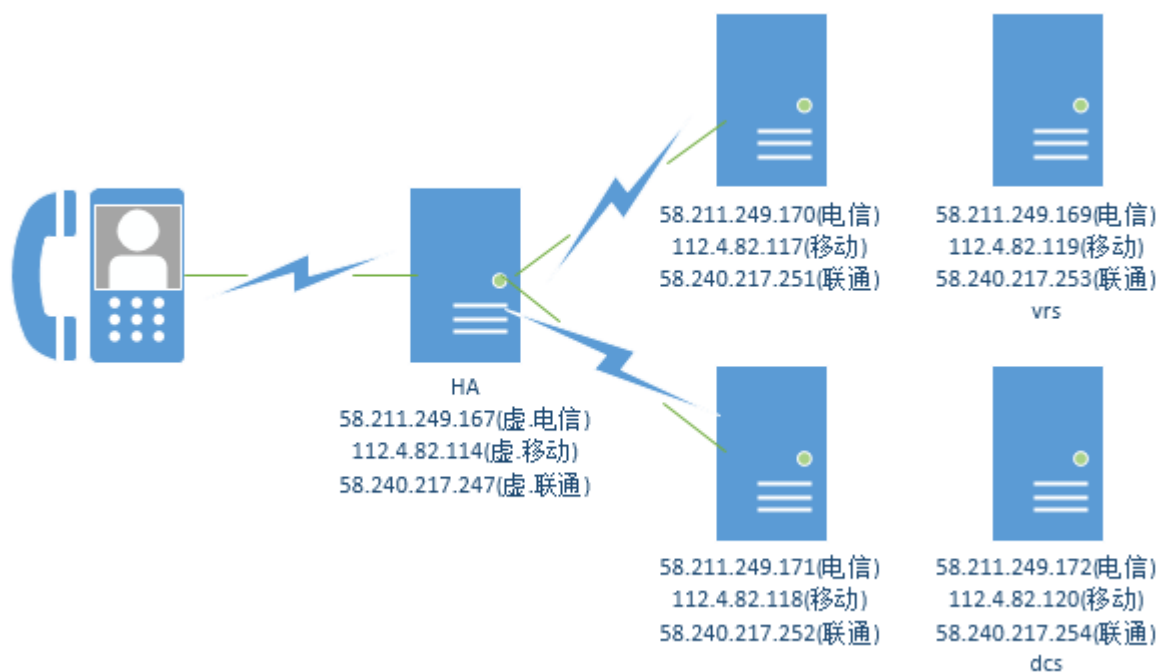
设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	本地1	172.16.80.80	编辑 删除
2	本地2	192.168.80.80	编辑 删除
3	本地3	10.84.80.80	编辑 删除

+

注：适用于所有部署方式

3.正常情况部署



入网PAS,SUS服务器:

添加逻辑服务器

×

逻辑服务器 PAS

服务器名称 pas-正常部署

网络域名

默认路由 ☒ 是 ☐ 否

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	58.211.249.170	编辑 删除
2	中国移动	112.4.82.117	编辑 删除
3	中国联通	58.240.217.251	编辑 删除

+

添加逻辑服务器

逻辑服务器PAS

服务器名称pas-正常部署2

网络域名

默认路由☒ 是☐ 否

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	58.211.249.171	编辑 删除
2	中国移动	112.4.82.118	编辑 删除
3	中国联通	58.240.217.252	编辑 删除

入网VRS,DCS服务器:

设备类型VRS2000

设备名称vrs-一般部署

所属平台域科达平台域

网络域名

模式选择☒ SSO模式☐ LOCAL模式

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	58.211.249.169	编辑 删除
2	中国移动	112.4.82.119	编辑 删除
3	中国联通	58.240.217.253	编辑 删除

设备类型

DCS2000

*

设备名称

dcx-一般部署

*

所属平台域

科达平台域

所属用户域

科达用户域

*

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	58.211.249.172	编辑 删除
2	中国移动	112.4.82.120	编辑 删除
3	中国联通	58.240.217.254	编辑 删除

+

入网除PAS外其他服务器:

添加逻辑服务器

×

逻辑服务器

APS

服务器名称

aps-正常部署

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	58.211.249.167	编辑 删除
2	中国移动	112.4.82.114	编辑 删除
3	中国联通	58.240.217.247	编辑 删除

+

添加逻辑服务器✕

逻辑服务器

APS

服务器名称

aps-正常部署2

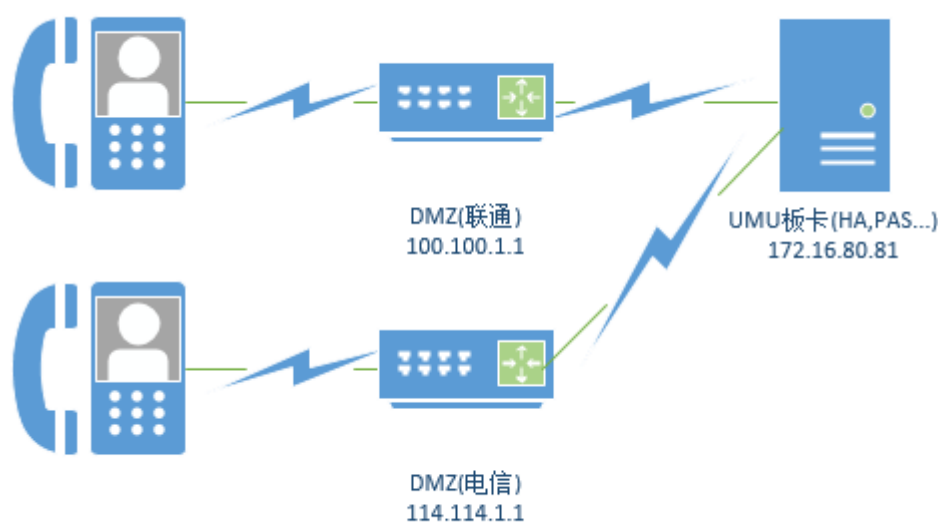
网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	58.211.249.167	编辑 删除
2	中国移动	112.4.82.114	编辑 删除
3	中国联通	58.240.217.247	编辑 删除

+

4.DMZ单机部署



除入网本地之外，还需要入网DMZIP及运营商

所有服务器BMC入网：

添加逻辑服务器

逻辑服务器APS

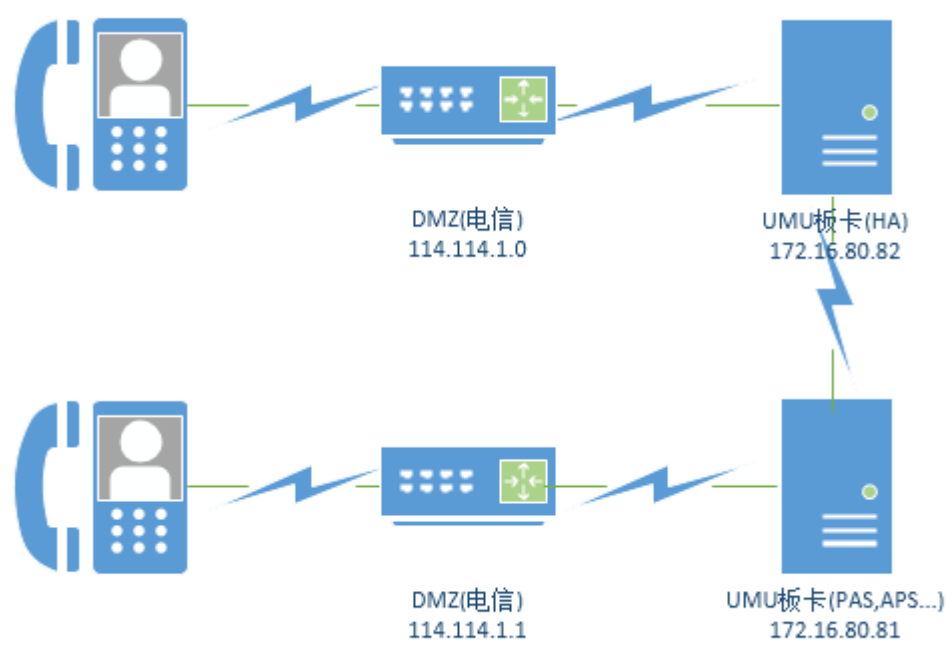
服务器名称dmz单机部署

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	114.114.1.1	编辑 删除
2	中国联通	100.100.1.1	编辑 删除

5.DMZ分布式部署



过HA及NGINX服务器BMC入网：

添加逻辑服务器✕

逻辑服务器

APS

服务器名称

aps-DMZ分布式部署

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	114.114.1.0	编辑 删除

+

其他服务器BMC入网：

添加逻辑服务器✕

逻辑服务器

PAS

服务器名称

pas-DMZ分布式部署

网络域名

默认路由

☒ 是

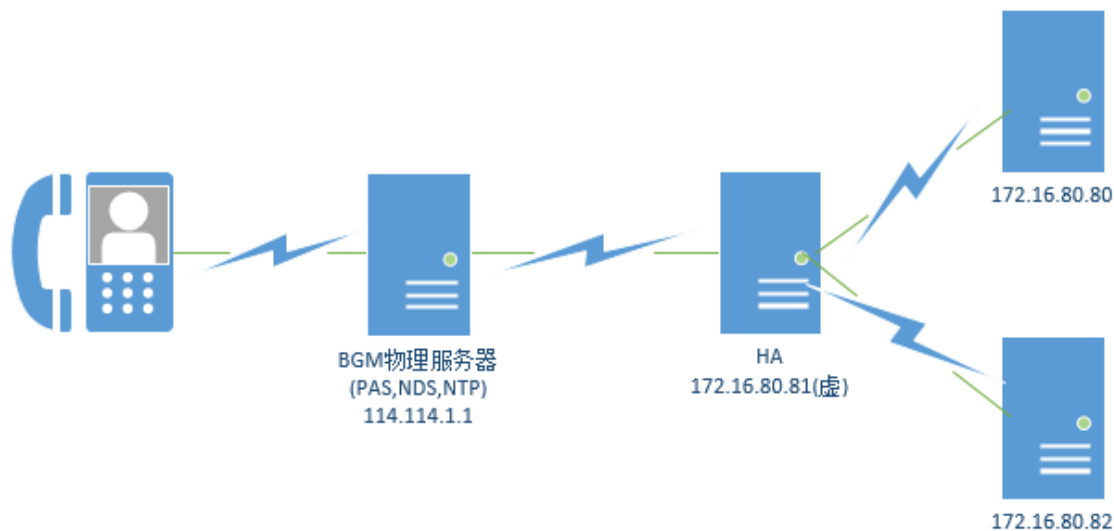
☐ 否

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	114.114.1.1	编辑 删除

+

6.BGM部署



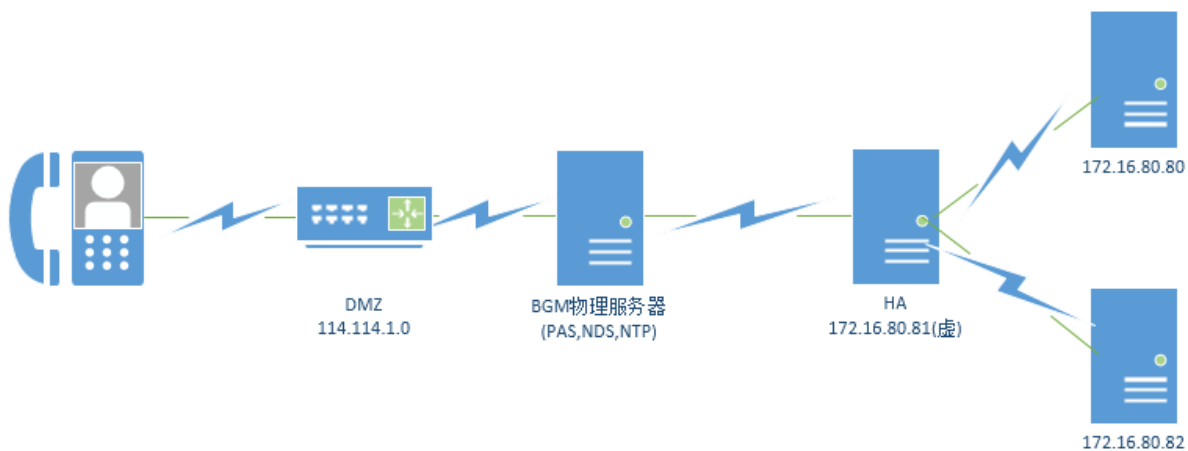
所有服务器入网：

添加逻辑服务器



逻辑服务器	APS		
服务器名称	bgm部署		
网络域名			
设备IP	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	114.114.1.1	编辑 删除

7.DMZ-BGM部署



所有服务器入网：

添加逻辑服务器✕

逻辑服务器

APS

服务器名称

dmz-bgm部署

网络域名

设备IP

	运营商	IP地址	操作
1	中国电信	114.114.1.0	编辑 删除

+

8.总结

总的入网规则是：

不管何种部署方式，本地就按本地的入网方式入

DMZ部署方式，业务过HA和NGINX的就入和HA，NGINX直连的DMZIP及运营商，不过的就入本身直连的DMZIP及运营商