# 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	$\times$	(	

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		

入网VRS,DCS服务器:

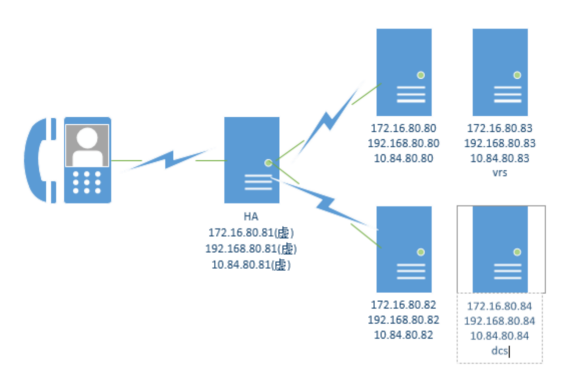


#### 入网其他服务器:





### 2.2多网段情况



入网PAS,SUS:

添加逻辑服务器

逻辑服务器	PAS			4	
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			_4	
服务器名称	pas-多网段2				

 设备IP
 运营商
 IP地址
 操作

 1
 本地1
 172.16.80.82
 編輯 删除

○ 是○ 否

2 本地2 192.168.80.82 編辑 删除

3 本地3 10.84.80.82 <u>編辑 删除</u>

入网VRS,DCS服务器:

网络域名

默认路由

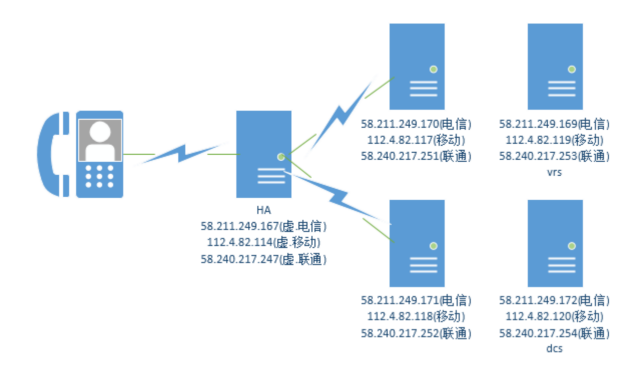
设备类型	VRS2000	*
设备名称	vrs-多网段	*
所属平台域	科达平台域	
网络域名		
模式选择	● SSO模式 ○ LOCAL模式	
设备IP	运营商	+
	2 本地 2 192.168.80.73 編輯 删除	
	3 本地 3 10.84.80.73 編辑 删除 -	
设备类型	DCS2000	*
设备名称	DCS-本地-多网段	*
所属平台域	科达平台域	
所属用户域	科达用户域	*
网络域名		
设备IP	运营商 IP地址 操作	(+)
	1 本地1 172.16.80.84 編辑 删除 🔺	
	2 本地 2 192.168.80.84 編辑 删除 ■	
	3 本地 3 10.84.80.84 編辑 删除 →	

入网其他服务器:



注: 适用于所有部署方式

### 3.正常情况部署



#### 入网PAS,SUS服务器:





#### 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 <u>编辑 删除</u> 🛕	
	2 中国移动 112.4.82.119 <u>編辑 删除</u>	
	3 中国联通 58.240.217.253 <u>编辑 删除</u> ▼	

设备类型	DCS2000	*
设备名称	dcs-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 <u>編辑 删除</u>	_
	2 中国移动 112.4.82.120 <u>編辑 删除</u>	=
	3 中国联通 58.240.217.254 編辑 删除	+

X

#### 入网除PAS外其他服务器:

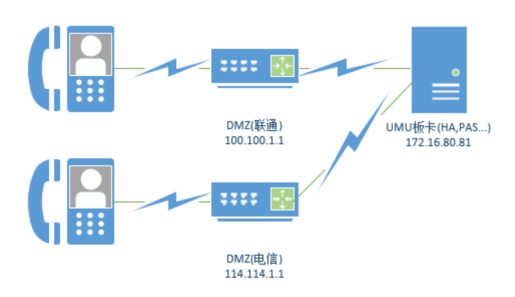
添加逻辑服务器

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	
XH"	1 中国电信 58.211.249.167 <u>編辑 删除</u>	
	2 中国移动 112.4.82.114 <u>編辑 删除</u>	
	3 中国联通 58.240.217.247 <u>編辑 删除</u>	

添加逻辑服务器	$\times$
---------	----------

逻辑服务器	APS	}				4
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		(+)
×4"	1	中国电信	58.211.249.167	编辑	删除	
	2	中国移动	112.4.82.114	编辑		
	3	中国联通	58.240.217.247	编辑	删除	

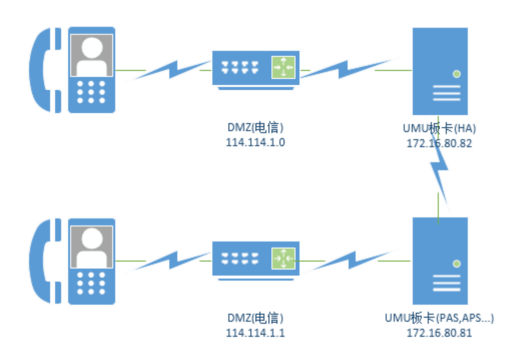
## 4.DMZ单机部署



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	_4
服务器名称	dmz单机部署	
网络域名		
设备IP		+
	2 中国联通 100.100.1.1 編辑 删除	

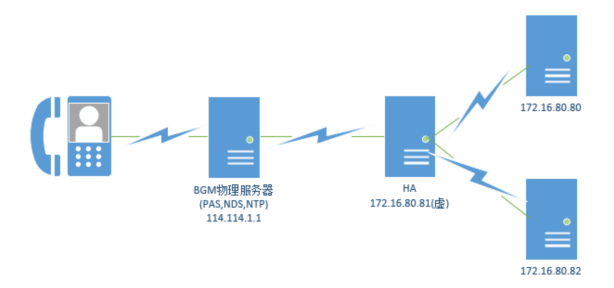
# 5.DMZ分布式部署



过HA及NGINX服务器BMC入网:



## 6.BGM部署



所有服务器入网:

添加逻辑服务器			×
逻辑服务器	APS		<u>4</u>
服务器名称	bgm部署		_
网络域名			_
设备IP		操作 編辑 删除	+

## 7.DMZ-BGM部署



所有服务器入网:

逻辑服务器	APS
服务器名称	dmz-bgm部署
网络域名	
设备IP	

1 中国电信 114.114.1.0 编辑 删除

 $\times$ 

## 8.总结

总的入网规则是:

添加逻辑服务器

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