## 目录

目录	1
VPN接入KS3	2
应用场景	2
VPN接入KS3流程	2
VPN接入NAT	2
应用场景	2
接入与解绑流程	2
VPN接入KIS	2
IDC到KIS	2
KIS到IDC	2
VPN接入其他VPC	3
VPN接入其他VPC	3
其他 VPC 接入到 VPN	3

用户指南 2021-09-24

## VPN接入KS3

### 应用场景

金山云公共服务:访问金山云公共服务,包含DNS、YUM、NTP、KS3等服务。

#### VPN接入KS3流程

客户需提前联系金山云管理员,告知需通过VPN访问KS3的需求,管理员为客户配置可访问金山云公共服务的路由并会告知客户。

- 1. 登录<u>VPN通道页面</u>。
- 2. 选择目标VPN通道,在其他网段中添加金山云公共服务的网段。
- 3. 切换完之后反馈给客户,您需要在自己的IDC下创建路由,目标网段是金山云公共服务的网段,下一跳为VPN通道。

>金山云公共服务的多个网段均需要添加

#### 金山云公共服务网段

地域

70.94	1 112
新加坡	198. 18. 126. 0/24、198. 18. 254. 0/24
华北1(北京)	198. 18. 96. 0/24、198. 18. 254. 0/24
华南1(广州)	198. 18. 99. 0/24、198. 18. 254. 0/24
俄罗斯(莫斯科)	198. 18. 254. 0/24  198. 18. 226. 0/24

网段

## VPN接入NAT

### 应用场景

客户从 IDC 通过 VPN 使用金山云的NAT服务,可以通过 NAT IP 访问互联网。

### 接入与解绑流程

- 1. 在 IDC 侧新建路由,例如:目标网段为 VPC (10.9.0.0/16),下一跳为 VPN 通道。
- 2. 登录VPN通道控制台。
- 3. 选择目标 VPN 通道,在其他网段中添加VPC 网段(10.9.0.0/16),在可用 NAT中点击**绑定 NAT**,添加需要绑定的 NAT。
- 4. 选择目标 VPN 通道,在可用NAT中选择目标NAT,点击解绑。

## VPN接入KIS

- 1. 登录VPN网关控制台。
- 2. 创建 VPC 的 VPN 网关, VPN 网关可创建多个 VPN 通道与 IDC/KIS 互联, 创建 VPN1 通道实现 IDC 与 VPC 互联, 创建 VPN2 通道实现 KIS 与 VPC 互联。

#### IDC到KIS

- 3. 在 IDC 侧新建路由,目的网段为 KIS (10.2.0.0/16),下一跳为 VPN1 通道。
- 4. 设置 VPN1 通道的其他网段, 其他网段为 KIS 网段(10.2.0.0/16)。
- 5. 登录路由控制台。
- 6. 设置 VPC 路由,新建目的网段为 KIS 网段(10.2.0.0/16),下一跳为 VPN2 通道。

#### KIS到IDC

- 7. 在 KIS 侧新建路由,目的网段为 IDC (10.1.0.0/16),下一跳为 VPN2 通道。
- 8. 设置 VPN2 通道的其他网段, 其他网段为 IDC 网段(10.1.0.0/16)。
- 9. 登录路由控制台。
- 10. 设置 VPC 路由,新建目的网段为 IDC 网段(10.1.0.0/16),下一跳为 VPN1 通道。

金山云 2/3

用户指南 2021-09-24

# VPN接入其他VPC

### VPN接入其他VPC

- 1. 登录VPN网关控制台。
- 2. 创建 VPC1 的 VPN 网关, VPN 通道, 实现 IDC 与 VPC1 互联。
- 3. 登录对等连接控制台。
- 4. 创建 VPC1 与 VPC2 的对等连接。
- 5. 在 IDC 侧新建路由,目的网段为 VPC2(10.5.0.0/16),下一跳为 VPN 通道。设置 VPN 通道的其他网段,其他网段为 VPC2 网段(10.5.0.0/16)。
- 6. 登录路由控制台。
- 7. 设置 VPC1 路由,目的网段为 VPC2 网段(10.5.0.0/16),下一跳为 VPC1 与 VPC2 的对等连接。(当前新建 Peer时,会自动下发一条指向对端 VPC 网段的路由,此步骤根据实际情况判断是否添加)。

#### 其他 VPC 接入到 VPN

- 1. 登录路由控制台。
- 2. 设置 VPC2 路由,新建目的网段为 IDC 网段(10.3.0.0/16),下一跳为 VPC1 与 VPC2 的对等连接。
- 3. 设置 VPC1 路由,目的网段为 IDC (10.3.0.0/16),下一跳为 VPN 通道。

金山云 3/3