

VPC Endpoint

Perguntas frequentes

Edição 01
Data 01-11-2023



Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2023. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida ou transmitida em qualquer forma ou por qualquer meio sem consentimento prévio por escrito da Huawei Technologies Co., Ltd.

Marcas registadas e permissões



HUAWEI e outras marcas registadas da Huawei são marcas registadas da Huawei Technologies Co., Ltd.

Todos as outras marcas registadas e os nomes registados mencionados neste documento são propriedade dos seus respectivos detentores.

Aviso

Os produtos, serviços e funcionalidades adquiridos são estipulados pelo contrato feito entre a Huawei e o cliente. Todos ou parte dos produtos, serviços e funcionalidades descritos neste documento pode não estar dentro do âmbito de aquisição ou do âmbito de uso. Salvo especificação em contrário no contrato, todas as declarações, informações e recomendações neste documento são fornecidas "TAL COMO ESTÁ" sem garantias, ou representações de qualquer tipo, seja expressa ou implícita.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços na preparação deste documento para assegurar a exatidão do conteúdo, mas todas as declarações, informações e recomendações contidas neste documento não constituem uma garantia de qualquer tipo, expressa ou implícita.

Security Declaration

Vulnerability

Huawei's regulations on product vulnerability management are subject to "Vul. Response Process". For details about the policy, see the following website: <https://www.huawei.com/en/psirt/vul-response-process>

For enterprise customers who need to obtain vulnerability information, visit: <https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/en/security-advisory>

Índice

1 O que fazer se o ponto de extremidade da VPC comprado não puder se conectar a um serviço de ponto de extremidade da VPC?.....	1
2 Quais são as diferenças entre pontos de extremidade da VPC e conexões de emparelhamento de VPC?.....	2
3 Quais são os status dos serviços do ponto de extremidade da VPC e dos pontos de extremidade da VPC?.....	4

1 O que fazer se o ponto de extremidade da VPC comprado não puder se conectar a um serviço de ponto de extremidade da VPC?

1. Confirme se o grupo de segurança da NIC do ECS está configurado corretamente.
 - Na página de detalhes do ECS, exiba os detalhes do grupo de segurança.
 - Verifique se o grupo de segurança permite endereços IP no bloco CIDR 198.19.128.0/17 na direção de entrada. Se isso não acontecer, adicione regras de entrada para esse bloco CIDR com base nos requisitos de serviço.
2. Confirme se ACLs da rede da sub-rede usada pela NIC do ECS não bloqueia o tráfego.
Se você puder configurar ACLs da rede na parte esquerda do console da VPC, confirme se a sub-rede do ponto de extremidade da VPC associado permite a passagem do tráfego.

2

Quais são as diferenças entre pontos de extremidade da VPC e conexões de emparelhamento de VPC?

Tabela 2-1 descreve as diferenças entre pontos de extremidade da VPC e conexões de emparelhamento de VPC.

 **NOTA**

Os pontos de extremidade da VPC e as conexões de emparelhamento de VPC são dois recursos diferentes. Você pode configurar qualquer um deles com base em suas necessidades de conectividade.

Tabela 2-1 Diferenças

Categoria	Conexão de emparelhamento de VPC	Ponto de extremidade da VPC
Segurança	Todos os recursos em uma VPC, como ECSs e balanceadores de carga, podem ser acessados.	Permite o acesso a um serviço ou aplicação específica. Somente os ECSs e os balanceadores de carga na VPC para a qual os serviços do ponto de extremidade da VPC são criados podem ser acessados.
Sobreposição de blocos CIDR	Não suportado Se duas VPCs tiverem sub-redes sobrepostas, a conexão de emparelhamento de VPC não funcionará.	Suportado Se você usa um ponto de extremidade da VPC para conectar duas VPCs, não precisa se preocupar com a sobreposição de sub-redes.

Categoria	Conexão de emparelhamento de VPC	Ponto de extremidade da VPC
Modo de comunicação	As VPCs conectadas por meio de uma conexão de emparelhamento podem se comunicar entre si.	As solicitações só podem ser iniciadas de um ponto de extremidade da VPC para um serviço de ponto de extremidade da VPC, mas não o contrário.
Configuração da rota	Se uma conexão de emparelhamento for estabelecida entre duas VPCs, adicione rotas às VPCs para que elas possam se comunicar entre si.	Para duas VPCs conectadas por meio de um ponto de extremidade da VPC, a rota foi configurada e você não precisa configurá-la novamente.
Acesso usando VPN/Direct Connect	Suportado Você pode criar uma conexão de emparelhamento VPC para conectar seu data center local a um serviço de nuvem usando uma conexão de VPN ou uma conexão direta.	Suportado Você pode criar um ponto de extremidade da VPC para conectar seu data center local a um serviço de nuvem usando uma conexão de VPN ou uma conexão direta em uma rede interna.
Acesso entre regiões	Não suportado O emparelhamento de VPC oferece suporte apenas a comunicações entre duas VPCs na mesma região.	O VPCEP não oferece suporte ao acesso entre regiões. No entanto, ele pode ser usado com a Cloud Connect para implementar o acesso entre regiões. Você pode usar a Cloud Connect para habilitar a comunicação entre VPCs em diferentes regiões.

3

Quais são os status dos serviços do ponto de extremidade da VPC e dos pontos de extremidade da VPC?

Tabela 3-1 descreve os status de um serviço de ponto de extremidade da VPC e seus significados.

Tabela 3-1 Status de um serviço de ponto de extremidade da VPC

Status	Descrição
Creating	Indica que o serviço de ponto de extremidade da VPC está sendo criado.
Available	Indica que o serviço de ponto de extremidade da VPC foi criado e pode aceitar um ponto de extremidade da VPC.
Failed	Indica que o serviço de ponto de extremidade da VPC não foi criado.
Deleting	Indica que o serviço de ponto de extremidade da VPC está sendo excluído.
Deleted	Indica que o serviço de ponto de extremidade da VPC foi excluído.

Tabela 3-2 descreve os status de um ponto de extremidade da VPC e seus significados.

Tabela 3-2 Status de um ponto de extremidade da VPC

Status	Descrição
Pending acceptance	Indica que o ponto de extremidade da VPC está pendente de aceitação do proprietário do serviço de ponto de extremidade da VPC associado.
Creating	Indica que o ponto de extremidade da VPC está se conectando ao serviço de ponto de extremidade da VPC associado.
Accepted	Indica que o ponto de extremidade da VPC é aceito pelo serviço de ponto de extremidade da VPC associado.

Status	Descrição
Rejected	Indica que o ponto de extremidade da VPC é rejeitado pelo serviço de ponto de extremidade da VPC associado.
Failed	Indica que o ponto de extremidade da VPC falha ao se conectar ao serviço de ponto de extremidade da VPC associado.
Deleting	Indica que o ponto de extremidade da VPC está sendo excluído.