# Alibaba Cloud Elastic Compute Service

安全

檔案版本: 20190327

为了无法计算的价值 | [-] 阿里云

## 目錄

1 安全性群組	1
1.1 安全性群組	1
1.2 應用案例	2
1.3 ECS 執行個體常用連接埠介紹	
1.4 建立安全性群組	13
1.5 添加安全性群組規則	14
1.6 加入、移出安全性群組	19
1.7 刪除安全性群組	
1.8 查詢安全性群組規則	
2 金鑰組	22
	22
2.2 建立 SSH 金鑰對	24
3 DDoS基礎防護	
4 執行個體RAM角色	
4.1 什麼是執行個體 RAM 角色	32
4.2 通過控制台使用執行個體 RAM 角色	33
4.3 通過 API 使用執行個體 RAM 角色	

## 1安全性群組

### 1.1 安全性群組

安全性群組是一個邏輯上的分組,這個分組是由同一個地域(Region)內具有相同安全保護需求 並相互信任的執行個體組成。每個執行個體至少屬於一個安全性群組,在建立的時候就需要指定。 同一安全性群組內的執行個體之間預設私網網路互通,不同安全性群組的執行個體之間預設私網不 通。可以授權兩個安全性群組之間互訪。

安全性群組是一種虛擬防火牆,具備狀態檢測包過濾功能。安全性群組用於設定單台或多台雲伺服 器的網路存取控制,它是重要的網路安全隔離手段,用於在雲端劃分安全域。

#### 安全性群組限制

- · 每個使用者在每個地域最少可建立100個安全性群組,並可以根據使用者會員等級的提高而增加。如需提高上限,可以####
- 一個執行個體中的每個彈性網卡都預設最多可以加入5個安全性群組。如需提高上限,可以###
   #,增加到10個或者16個安全性群組。
- · 安全性群組的網路類型分為經典網路和專有網路。
  - 經典網路類型的執行個體可以加入同一地域(Region)下經典網路類型的安全性群組。 單個經典網路類型的安全性群組內的執行個體個數不能超過1000。如果您有超過1000個執 行個體需要內網互訪,可以將他們分配到多個安全性群組內,並通過互相授權的方式允許互 訪。
  - 專有網路類型的執行個體可以加入同一專有網路(VPC)下的安全性群組。
     單個VPC類型的安全性群組內的私網IP個數不能超過2000(主網卡和輔助網卡共用此配額)。如果您有超過2000個私網IP需要內網互訪,可以將這些私網IP的執行個體分配到多個安全性群組內,並通過互相授權的方式允許互訪。
- · 安全性群組是有狀態的。如果資料包在Outbound方向是被允許的,那麼對應的此串連在 Inbound方向也是允許的。

更多資訊,請參見 ##### FAQ。

#### 安全性群組規則

安全性群組規則可以允許或者禁止與安全性群組相關聯的Elastic Compute Service執行個體的公 網和內網的入出方向的訪問。 您可以隨時授權和取消安全性群組規則。您的變更安全性群組規則會自動應用於與安全性群組相關 聯的ECS執行個體上。

在設定安全性群組規則的時候,安全性群組的規則務必簡潔。如果您給一個執行個體分配多個安全 性群組,則該執行個體可能會應用多達數百條規則。訪問該執行個體時,可能會出現網路不通的問 題。

安全性群組規則限制

- ・每個安全性群組最多有100條安全性群組規則,即每個安全性群組的入方向規則與出方向規則的
   總數不能超過100。
- ・一個執行個體中的每個彈性網卡最多可以設定500條安全性群組規則。

## 1.2 應用案例

本文介紹了幾個常見的安全性群組應用案例,同時包括Virtual Private Cloud和傳統網路的安全 性群組設定說明。

🧮 说明:

- ·建立安全性群組和添加安全性群組規則的詳細操作,請參見##### 和 #######。
- · 常用連接埠,請參見 ########。
- ·常用連接埠的安全性群組規則配置,請參見 #unique\_7。

• ## 1######

情境舉例:傳統網路裡,如果需要在同一個地區內不同帳號或不同安全性群組的ECS執行個體之間拷貝資源,您可以通過安全性群組設定實現兩台ECS執行個體內網互連後再拷貝。

情境舉例:如果您的ECS執行個體因為異常的IP地址登入引發安全問題或者造成記憶體溢出、頻 寬跑滿、CPU跑滿等問題,您可以通過安全性群組設定攔截這些異常IP地址。

• ## 3#####IP##########

情境舉例:如果您的ECS執行個體被肉雞,您可以修改遠程登入連接埠號碼,並設定只允許特定的IP地址遠程登入到您的ECS執行個體。

• ## 4##############IP##

情境舉例:如果您的ECS執行個體被肉雞,對外惡意掃描或發包,您可以通過安全性群組設定您的ECS執行個體只能訪問外部特定IP或連接埠。

• ## 5###########

情境舉例:您可以通過公網或內網遠端連線到執行個體上,管理執行個體。

• ## 6######HTTP#HTTPS########

情境舉例:您在執行個體上架設了一個網站,希望您的使用者能通過HTTP或HTTPS服務訪問 到您的網站。

案例1: 實現內網互連

使用安全性群組實現相同地區不同帳號下或不同安全性群組內ECS執行個體間的內網互連。有兩種 情況:

- ・情境1:執行個體屬於同一個地區、同一個帳號
- ・情境 2:執行個體屬於同一個地區、不同帳號



對於VPC網路類型的ECS執行個體,如果它們在同一個VPC網路內,可以通過安全性群組規則 實現內網互連。如果ECS執行個體不在同一個VPC內(無論是否屬於同一個帳號或在同一個地區 裡),您可以 ##Express Connect##VPC##。

情境1:同一地區、同一帳號

 VPC:處於同一個VPC內的ECS執行個體,在執行個體所在安全性群組中分別添加一條安全性 群組規則,授權另一個安全性群組內的執行個體訪問本安全性群組內的執行個體,實現內網互 連。安全性群組規則如下表所示。

網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	優先順序	授與類型	授權對象
不需要設 定	入方向	允許	設定適用 的協議類 型	設定連接 埠範圍	1	安全性群 組訪問 (本帳號 授權)	選擇允許 訪問的執 行個體所 在的安全 性群組ID

·傳統網路:在執行個體所在安全性群組中分別添加一條安全性群組規則,授權另一個安全性群組 內的執行個體訪問本安全性群組內的執行個體,實現內網互連。安全性群組規則如下表所示。

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範	優先順序	授與類型	授權對象
					韋			

傳統網路	內網	入方向	允許	設定適用 的協議類	設定連接 埠範圍	1	安全性 群組訪問	選擇允許 訪問的執
				型			(本帳號	行個體所
							授權)	在的安全
								性群組
								ID

同一地區、同一帳號的2個執行個體,如果在同一個安全性群組內,預設內網互連,不需要設定。 如果在不同的安全性群組內,預設內網不通,此時,根據網路類型做不同的設定:

情境 2: 同一地區、不同帳號

這部分的描述僅適用於傳統網路類型的ECS執行個體。

同一個地區內、不同帳號下,傳統網路執行個體可以通過安全性群組授權實現內網互連。比如:

- · UserA在華東1有一台傳統網路的ECS執行個體InstanceA(內網IP: A.A.A.A), InstanceA 所屬的安全性群組為GroupA。
- · UserB在華東1有一台傳統網路的ECS執行個體InstanceB(內網IP: B.B.B.B), InstanceB 所屬的安全性群組為GroupB。
- · 在GroupA中添加安全性群組規則,授權InstanceB內網訪問InstanceA,如下表所示。

網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
內網	入方向	允許	選擇適用 的協議類 型	設定連接 埠範圍	安全性群 組訪問 (跨帳號 授權)	GroupB 的ID,並 在 帳號 ID 裡填寫 UserB的 ID	1

· 在GroupB中添加安全性群組規則,授權InstanceA內網訪問InstanceB,如下表所示。

網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
內網	入方向	允許	選擇適用 的協議類 型	設定連接 埠範圍	安全性群 組訪問 (跨帳號 授權)	GroupA 的ID,並 在 帳號 ID 裡填寫 UserA的 ID	1



说明:

出於安全性考慮,傳統網路的內網入方向規則,授與類型優先選擇 安全性群組訪問;如果選擇 位址區段訪問,則僅支援單IP授權,授權對象的格式只能是 a . b . c . d / 32 ,其中 IP地址應根據您的實際需求設定,僅支援IPv4,子網路遮罩必須是/32。

案例 2: 屏蔽、攔截、阻斷特定IP地址對執行個體或執行個體特定連接埠的訪問

如果需要使用安全性群組屏蔽、攔截、阻止特定IP地址對您的ECS執行個體的訪問,或者屏蔽特定 IP地址訪問ECS執行個體的特定連接埠(如本例中的TCP 22連接埠),您可以參考以下樣本設定 安全性群組規則:

·如果要拒絕特定公網IP位址區段對ECS所有連接埠的訪問,添加如下表所示的安全性群組規則:

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
VPC	不需要設 定	入方向	拒絕	全部	-1/-1	位址區段 訪問	待屏蔽的 IP位址	1
傳統網路	公網						區段,採 用CIDR 格式,如	
							a.b.c.d/ 27 <sub>°</sub>	

·如果要拒絕特定IP位址區段對ECS特定連接埠(如TCP 22連接埠)的訪問,添加如下安全性群 組規則:

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
VPC	不需要設 定	入方向	拒絕	SSH(22)	22/22	位址區段 訪問	待屏蔽的 IP位址	1
傳統網路	公網						區段,採 用CIDR 格式,如	
							a.b.c.d/ 27 <sub>°</sub>	

案例 3: 只允許特定IP地址遠程登入到執行個體

如果您只想讓某些特定IP地址遠程登入到執行個體,可以參考以下樣本的步驟在執行個體所在安全 性群組裡添加以下2條規則(以Linux執行個體為例,設定只讓特定IP地址訪問TCP 22連接埠):

1. 允許特定IP地址訪問TCP 22連接埠,優先順序為1,優先順序最高,最先執行。安全性群組規則 如下表所示。

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範	授與類型	授權對象	優先順序
					韋			

VPC	不需要配 置	入方向	允許	SSH(22)	22/22	位址區段 訪問	允許遠 端連線	1
傳統網路	公網						的IP地 址,如1. 2.3.4。	

2. 拒絕其他IP地址訪問TCP 22連接埠,優先順序為2,低於優先順序為1的規則。安全性群組規則 如下表所示。

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
VPC	不需要配 置	入方向	拒絕	SSH(22)	22/22	位址區段 訪問	0.0.0.0 /0	2
傳統網路	公網							

完成設定後:

·使用IP地址為 1.2.3.4 的機器遠端連線Linux執行個體時, 串連成功。

·其他IP地址的機器遠端連線Linux執行個體時,串連失敗。

案例 4: 只允許執行個體訪問外部特定IP地址

如果您只想讓執行個體訪問特定的IP地址,參考以下樣本的步驟在執行個體所在安全性群組中添加 安全性群組規則:

 禁止執行個體以任何協議訪問所有公網IP地址,優先順序應低於允許訪問的規則(如本例中設定 優先權為2)。安全性群組規則如下表所示。

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
VPC	不需要配 置	出方向	拒絕	全部	-1/-1	位址區段 訪問	0.0.0.0 /0	2
傳統網路	公網							

2. 允許執行個體訪問特定公網IP地址,優先順序應高於拒絕訪問的安全性群組規則的優先順序(如本例中設定為1)

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範	授與類型	授權對象	優先順序
					韋			

VPC	不需要配 置	出方向	允許	選擇適用 的協議類	設定連接 埠範圍	位址區段 訪問	允許執行 個體訪問	1
傳統網路	公網			型			的特定公 網IP地 址,如1. 2.3.4。	

添加了安全性群組規則後,在串連執行個體,執行 ping 、 telnet 等測試。如果執行個體只能訪問允許訪問的IP地址,說明安全性群組規則已經生效。

#### 案例 5: 允許遠端連線執行個體

允許遠端連線ECS執行個體分為兩種情況:

· 情境 1: 允許公網遠端連線指定執行個體

· 情境 2: 允許內網其他帳號下的某台ECS執行個體或所有ECS執行個體遠端連線指定執行個體

情境1: 允許公網遠端連線執行個體

如果要允許公網遠端連線執行個體,參考以下樣本添加安全性群組規則。

· VPC: 添加如下所示安全性群組規則。

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
VPC	不需要設 定	入方向	允許	Window : RDP( 3389)	s3389/ 3389	位址區段 訪問	如果允 許任意 公網IP	1
				Linux: SSH(22)	22/22		地址串 連執行個 體,填寫	
				自訂 TCP	自訂		0.0.0.0/0 如果只 会許特	0
							元計符 定IP地 址遠端連	
							線執行個 體,參見 ## 3###	
							###IP## ######	
							### <sub>°</sub>	

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
傳統網路	公網	入方向	允許	Windows : RDP( 3389) Linux:	\$3389/ 3389 22/22	位址區段 訪問	如果允 許任意 公網IP 地址串	1
				SSH(22)	中社		理\(打個) 體,填寫	
				目司 TCP	目到		0.0.0.0/0 如果只允	o
							計付正公 網IP地 世里連執	
							立中是朳 行個體, 參見 ##	
							3##### #ID####	
							######################################	
							<b>#</b> 。	

· 傳統網路: 添加如下表所示安全性群組規則。

情境 2:允許內網其他帳號下某個安全性群組內的ECS執行個體遠端連線您的執行個體

如果您的帳號與同地區其他帳號內網互連,而且您想允許內網其他帳號下某個安全性群組內的ECS 執行個體遠端連線執行個體,按以下樣本添加安全性群組規則。

· 允許內網其他帳號某個執行個體內網IP地址串連您的執行個體

- VPC: 先保證2個帳號的執行個體 ###VPC##, 再添加如下表所示的安全性群組規則。

網路類	網卡類	規則方	授權策	協議類	連接埠	授與類	授權對	優先順
型	型	向	略	型	範圍	型	象	序
VPC	不需要 設定	入方向	允許	Window : RDP( 3389) Linux : SSH( 22)	s3389/ 3389 22/22	位址區 段訪問	對方執 行個體 的私人 IP地址	1

		自訂	自訂		
		ТСР			

- 傳統網路:應添加如下表所示的安全性群組規則。

網路類 型	網卡類 型	規則方 向	授權策 略	協議類 型	連接埠 範圍	授與類 型	授權對 象	優先順 序
傳統網 路	內網	入方向	允許	Window : RDP( 3389)	s3389/ 3389	位址區 段訪問	對方執 行個 體的內	1
				Linux : SSH( 22)	22/22		網IP 地址, 出於安 全性考	
				自訂 TCP	自訂		上 慮,僅 支援單 IP授 權,例	
							如: a.b .c.d/32 ∘	

· 允許內網其他帳號某個安全性群組裡的所有ECS執行個體串連您的執行個體

#### - VPC類型的執行個體,先保證2個帳號的執行個體 ###VPC##,再添加如下表所示的安全性

#### 群組規則。

網路類	網卡類	規則方	授權策	協議類	連接埠	授與類	授權對	優先順
型	型	向	略	型	範圍	型	象	序
VPC	不需要 設定	入方向	允許	Window : RDP( 3389) Linux : SSH( 22) 自訂 TCP	s3389/ 3389 22/22 自訂	安全性 群組訪 間 (跨 權)	對 ECS執體的 全群 , 寫 帳 記 如 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1

- 傳統網路執行個體,添加如下表所示的安全性群組規則。

網路類	網卡類	規則方	授權策	協議類	連接埠	授與類	授權對	優先順
型	型	向	略	型	範圍	型	象	序

傳統網 路	內網	入方向	允許	Window : RDP( 3389) Linux : SSH( 22)	s3389/ 3389 22/22	安全性 群組 じ い 授 權 )	對	1
				自訂 TCP	自訂		, 寫對方 帳號ID	

案例 6: 允許公網通過HTTP、HTTPS等服務訪問執行個體

如果您在執行個體上架設了一個網站,希望您的使用者能通過HTTP或HTTPS服務訪問到您的網站,您需要在執行個體所在安全性群組中添加以下安全性群組規則。

· VPC: 假設允許公網上所有IP地址訪問您的網站, 添加如下表所示的安全性群組規則。

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
VPC	不需要配 置	入方向	允許	HTTP( 80)	80/80	位址區段 訪問	0.0.0.0 /0	1
				HTTPS( 443)	443/443			
				自訂 TCP	自訂, 如8080/ 8080			

· 傳統網路: 假設允許公網上所有IP地址訪問您的網站, 添加如下表所示的安全性群組規則。

網路類型	網卡類型	規則方向	授權策略	協議類型	連接埠範 圍	授與類型	授權對象	優先順序
傳統網路	公網	入方向	允許	HTTP( 80)	80/80	位址區段 訪問	0.0.0.0 /0	1
				HTTPS( 443)	443/443			
				自訂 TCP	自訂, 如8080/ 8080			



・ 如果您無法通過 http://公網 IP 位址訪問您的執行個體,請參見 ##TCP 80#########

**#**。

## 1.3 ECS 執行個體常用連接埠介紹

### 以下為 ECS 執行個體常用連接埠列表:

連接埠	服務	說明
21	FTP	FTP 服務所開放的連接埠,用 於上傳、下載檔案。
22	SSH	SSH 連接埠,用於通過命令列 模式 #unique_10。
23	Telnet	Telnet 連接埠,用於 Telnet 遠程登入 ECS 執行個體。
25	SMTP	SMTP 服務所開放的連接埠, 用於發送郵件。 基於安全考慮, ECS 執行個體 25 連接埠預設受限, 如需解 鎖, 請參閱 TCP 25 ######## ##。
80	НТТР	用於 HTTP 服務 提供訪問功能,例 如, IIS、Apache、Nginx 等 服務。 您可以參閱 ## TCP 80 ##### ### 排查 80 連接埠故障。
110	РОР3	用於 POP3 協議,POP3 是電 子郵件收發的協議。
143	IMAP	用於 IMAP(Internet Message Access Protocol) 協議,IMAP 是用於電子郵件 的接收的協議。
443	HTTPS	用於 HTTPS 服務提供訪問功 能。HTTPS 是一種能提供加密 和通過安全連接埠傳輸的一種 協議。
1433	SQL Server	SQL Server 的 TCP 通訊埠, 用於供 SQL Server 對外提供 服務。
1434	SQL Server	SQL Server 的 UDP 連接埠, 用於返回 SQL Server 使用了 哪個 TCP/IP 連接埠。

1521	Oracle	Oracle 通訊連接埠,ECS 執行 個體上部署了 Oracle SQL 需 要允許存取的連接埠。
3306	MySQL	MySQL 資料庫對外提供服務的 連接埠。
3389	Windows Server Remote Desktop Services	Windows Server Remote Desktop Services(遠端桌面 服務)連接埠,可以通過這個 連接埠 #unique_11。
8080	代理連接埠	同 80 連接埠一樣, 8080 連接 埠常用於 WWW 代理服務, 實現網頁瀏覽。如果您使用了 8080 連接埠,訪問網站或使 用Proxy 伺服器時, 需要在 IP 位址後面加上: 8080 。安裝 Apache Tomcat 服務後, 預 設服務連接埠為 8080。
137、138、139	NetBIOS 協議	<ul> <li>137、138 為 UDP 連接 埠,通過網路位置傳輸檔案 時使用的連接埠。</li> <li>139 通過這個連接埠進入 的串連試圖獲得 NetBIOS/ SMB 服務。</li> </ul>
		NetBIOS 協議常被用於 Windows 檔案、印表機共用 和 Samba。

#### 無法訪問某些連接埠

現象: ECS 執行個體監聽了對應連接埠,但這個連接埠在部分地區無法訪問,而其它連接埠訪問正 常的情況。

分析:部分電訊廠商判斷連接埠 135、139、444、445、5800、5900 等為高危連接埠,預設被屏 蔽。

解決:建議您修改敏感連接埠為其它非高危連接埠承載業務。

參考連結

- ·如何通過安全性群組允許存取服務連接埠,請參閱 #unique\_12。

## 1.4 建立安全性群組

一台ECS執行個體必須至少屬於一個安全性群組。更多資訊,請參見 #unique\_14。

如果您未建立安全性群組即開始建立ECS執行個體,可以選擇使用我們自動為您建立的安全性群組。詳細資料,請參見 #unique\_15。

您也可以根據業務需要建立一個安全性群組,並將執行個體移入安全性群組。本文描述如何建立安 全性群組。

前提條件

如果您要建立VPC型別安全組,必須先 ######。



VPC裡的安全性群組,可以跨交換器,但是不能跨VPC。

操作步驟

- 1. 登入 ECS#####。
- 2. 在左側導覽列中, 選擇 網路和安全 > 安全性群組。
- 3. 選擇地區。
- 4. 單擊 建立安全性群組。
- 5. 在彈出的 建立安全性群組 對話方塊中,完成以下配置:
  - · 模板:根據安全性群組中執行個體上需要部署的服務,選擇合適的模板,簡化安全性群組規 則配置,如下表所示。

情境	模板	說明
安全性群組中的Linux執行 個體上需要部署Web服務	Web Server Linux	預設允許存取TCP 80、TCP 443、TCP 22和ICMP協議 入方向訪問
安全性群組中的Windows執 行個體上需要部署Web服務	Web Server Windows	預設允許存取TCP 80、TCP 443、TCP 3389和ICMP協 議入方向訪問

沒有特殊的需求	自訂	安全性群組建立成功後,根
		據需要的服務 #######

·安全性群組名稱:按頁面提示要求設定安全性群組名稱。

· 描述: 簡短地描述安全性群組, 方便後期管理。

・ 網路類型:

- 如果為VPC型別安全組,選擇專用網路,並選擇已經建立的專用網路。

- 如果為傳統網路型別安全組, 選擇 傳統網路。

6. 單擊 確定。

對於您自己建立的安全性群組,在沒有添加任何安全性群組規則之前,私網和公網預設規則均為: 出方向允許所有訪問,入方向拒絕所有訪問。

#### 後續操作

建立好安全性群組後,您必須######。

您也可以根據業務需要, ECS######。

相關API

#unique\_18

## 1.5 添加安全性群組規則

您可以添加安全性群組規則,允許或禁止安全性群組內的ECS執行個體對公網或私網的訪問:

- · VPC網路:只需要設定出方向或入方向的規則,不區分內網和公網。Virtual Private Cloud執 行個體的公網訪問通過私網網卡映射完成,所以,您在執行個體內部看不到公網網卡,在安全性 群組裡也只能設定內網規則。您設定的安全性群組規則同時對內網和公網生效。
- ·傳統網路:需要分別設定公網或內網的出方向或入方向規則。

安全性群組規則的變更會自動應用到安全性群組內的ECS執行個體上。

#### 前提條件

您已經建立了一個安全性群組,具體操作,請參見 #####。

您已經知道自己的執行個體需要允許或禁止哪些公網或內網的訪問。

#### 操作步驟

1. 登入 Elastic Compute Service#####。

2. 在左側導覽列中, 選擇 網路和安全 > 安全性群組。

3. 選擇地區。

- 4. 找到要配置授權規則的安全性群組,在操作列中,單擊配置規則。
- 5. 在 安全性群組規則 頁面上, 單擊 添加安全性群組規則。

## 🗾 说明:

- ·如果您不需要設定ICMP、GRE協議規則,或者您想使用下表中列出的協議的預設連接埠, 單擊 快速建立規則。
- ·每個安全性群組的入方向規則與出方向規則的總數不能超過100條。

協議	SSH	telnet	НТТР	HTTPS	MS SQL
連接埠	22	23	80	443	1433
協議	Oracle	MySQL	RDP	PostgreSQL	Redis
連接埠	1521	3306	3389	5432	6379

📔 说明:

各個參數配置說明,請參見第6步描述。

- 6. 在彈出的對話方塊中, 設定以下參數:
  - ・ 網卡類型:
    - 如果是VPC類型的安全性群組,不需要選擇這個參數。需要注意以下資訊:
      - 如果您的執行個體能訪問公網,可以設定公網和內網的訪問規則。
      - 如果您的執行個體不能訪問公網,只能設定內網的訪問規則。
    - 如果是傳統網路的安全性群組, 選擇 公網 或 內網。
  - ・規則方向:
    - 出方向:是指ECS執行個體訪問內網中其他ECS執行個體或者公網上的資源。
    - 入方向:是指內網中的其他ECS執行個體或公網上的資源訪問ECS執行個體。

・授權策略:選擇 允許 或 拒絕。

## 📕 说明:

這裡的 拒絕 策略是直接丟棄資料包,不給任何回應資訊。如果2個安全性群組規則其他都相同只有授權策略不同,則 拒絕 授權生效,接受 授權不生效。

協議類型 和 連接埠範圍:連接埠範圍的設定受協議類型影響。下表是協議類型與連接埠範圍的關係。

協議類型	連接埠範圍	應用情境	
------	-------	------	--

全部	顯示為-1/-1,表示不限制連 接埠。不能設定。	可用於完全互相信任的應用 情境。
全部ICMP	顯示為-1/-1,表示不限制連 接埠。不能設定。	使用 ping 程式檢測執行 個體之間的通訊狀況。
全部GRE	顯示為-1/-1,表示不限制連 接埠。不能設定。	用於VPN服務。
自訂TCP	自訂連接埠範圍,有效連接	可用於允許或拒絕一個或幾
自訂UDP	埠值是1~65535,連接埠範 圍的合法格式是開始連接埠/ 結束連接埠。即使是一個連 接埠,也需要採用合法格式 設定連接埠範圍,比如:80/ 80表示連接埠80。	個連續的連接埠。 
SSH	顯示為22/22。 串連ECS執行個體後您能修 改連接埠號碼,具體操作, 請參見 ###########。	用於SSH遠端連線到Linux 執行個體。
TELNET	顯示為23/23。	用於Telnet遠程登入執行個 體。
НТТР	顯示為80/80。	執行個體作為網站或Web應 用伺服器。
HTTPS	顯示為443/443。	執行個體作為支援HTTPS 協議的網站或Web應用伺服 器。
MS SQL	顯示為1433/1433。	執行個體作為MS SQL伺服 器。
Oracle	顯示為1521/1521。	執行個體作為Oracle SQL伺 服器。
MySQL	顯示為3306/3306。	執行個體作為MySQL伺服 器。
RDP	顯示為3389/3389。 申連ECS執行個體後您能修 改連接埠號碼,具體操作, 請參見 ###########。	執行個體是Windows執行個 體,需要遠端桌面連線執行 個體。
PostgreSQL	顯示為5432/5432。	執行個體作為PostgreSQL伺 服器。

Redis顯示為6379/6379。執行個體作為Redis伺服器。

公網出方向的STMP連接埠25預設受限, 無法通過安全性群組規則開啟, 但是您可以 ##### ##25。其他常用連接埠資訊, 請參見 ########。

· 授與類型 和 授權對象: 授權對象的設定受授與類型影響, 以下是兩者之間的關係。

授與類型	授權對象
位址區段訪問	填寫單一IP地址或者CIDR網段格式,如: 12.1.1.1或13.1.1.1/25。僅支援IPv4。如果 填寫0.0.0.0/0表示允許或拒絕所有IP地址的 訪問,設定時請務必謹慎。
安全性群組訪問	只對內網有效。授權本帳號或其他帳號下某 個安全性群組中的執行個體訪問本安全性群 組中的執行個體,實現內網互連。 - 本帳號授權:選擇同一帳號下的其他安全 性群組ID。如果是VPC網路的安全性群 組,必須為同一個VPC的安全性群組。 - 跨帳號授權:填寫目標安全性群組ID,以 及對方帳號ID。在帳號管理 > 安全設定 裡查看帳號ID。 因為安全性群組訪問只對內網有效,所以, 對VPC網路執行個體,安全性群組訪問的規 則僅適用於內網訪問,不適用於公網訪問。 公網訪問只能通過 位址區段訪問 授權。

📕 说明:

出於安全性考慮,傳統網路的內網入方向規則,授與類型優先選擇 安全性群組訪問。如果 選擇 位址區段訪問,則只能授權單個IP地址,授權對象的格式只能是 a.b.c.d/32,僅支援 IPv4, 子網路遮罩必須是 /32。

 ・優先順序:1~100,數值越小,優先順序越高。更多優先順序資訊,參見 #unique\_5/ unique\_5\_Connect\_42\_priority。

7. 單擊 確定,即成功地為指定安全性群組添加了一條安全性群組規則。

安全性群組規則一般是立即生效,但是也可能有稍許延遲。

#### 查看安全性群組規則是否生效

假設您在執行個體裡安裝了Web服務,並在一個安全性群組裡添加了一條安全性群組規則:公網入 方向,允許所有IP地址訪問執行個體的TCP 80連接埠。

Linux執行個體

如果是安全性群組中的一台Linux執行個體,按以下步驟查看安全性群組規則是否生效。

- 1. #unique\_20。
- 2. 運行以下命令查看TCP 80是否被監聽。

netstat - an | grep 80

如果返回以下結果, 說明TCP 80連接埠已開通。

tcp 0 0 0.0.0:80 0. 0.0.0:\* LISTEN

3. 在瀏覽器地址欄裡輸入 http://執行個體公網 IP 地址。如果訪問成功,說明規則已經生效。

Windows執行個體

如果是安全性群組中的一台Windows執行個體,按以下步驟查看安全性群組規則是否生效。

- 1. #unique\_21。
- 2. 運行 命令提示字元, 輸入以下命令查看TCP 80是否被監聽。

netstat - aon | findstr : 80

如果返回以下結果, 說明TCP 80連接埠已開通。

TCP 0.0.0:80 0.0.0:0 LISTENING 1172

3. 在瀏覽器地址欄裡輸入 http://執行個體公網 IP 地址。如果訪問成功,說明規則已經生效。

ECS安全性群組規則優先順序說明

安全性群組規則的優先順序可以設為1~100的任一個數值,數值越小,優先順序越高。

ECS執行個體可以加入不同的安全性群組。無論是同一個安全性群組內或不同安全性群組之間,如 果安全性群組規則互相矛盾,即協議類型、連接埠範圍、授與類型、授權對象都相同,最終生效的 安全性群組規則如下:

・ 如果 優先順序 相同,則 拒絕 授權規則生效,接受 授權規則不生效。

・ 如果 優先順序 不同,則優先順序高的規則生效,與 授權策略 的設定無關。

#### 相關文檔

- #####FAQ
- #unique\_14
- #unique\_15

## 1.6 加入、移出安全性群組

#### 加入安全性群組

在控制台中,您可以將執行個體加入一個安全性群組。一個 ECS 執行個體最多可以加入 5 個安全 性群組。

- 1. 登入 ECS####。
- 2. 單擊左側導覽列中的 執行個體。
- 3. 單擊頁面頂部的地區。
- 4. 選擇需要執行個體, 單擊執行個體的名稱, 或右側的 管理, 會跳轉到執行個體詳情頁。
- 5. 單擊 本執行個體安全性群組。
- 6. 單擊 加入安全性群組。在彈出對話方塊, 選中需要的安全性群組。
- 7. 單擊 確定。

加入安全性群組後,安全性群組的規則自動對執行個體進行生效,不需要更新。

移出安全性群組

當一個執行個體加入 2 個以上安全性群組時,根據業務需要,您可以將執行個體移出某個安全性群 組。

- ・一個執行個體至少需要加入1個安全性群組,所以執行個體只加入1個安全性群組時,您不能
   將它移出安全性群組。
- ・將 ECS 執行個體從安全性群組移出,將會導致這個 ECS 執行個體和當前安全性群組內的網路
   不通,建議您在移出之前做好充分的測試。

1. 登入 ECS#####。

- 2. 單擊左側導覽列中的 執行個體。
- 3. 單擊頁面頂部的地區。
- 4. 選擇需要執行個體, 單擊執行個體的名稱, 或右側的 管理, 會跳轉到執行個體詳情頁。

- 5. 單擊 本執行個體安全性群組。您可以看到該執行個體所在安全性群組的列表。
- 6. 選中想要移除的安全性群組,單擊右側的 移出。
- 7. 在彈出的提示框中, 單擊 確定。
- 關於安全性群組的使用情境,請參考######。

### 1.7 刪除安全性群組

如果您的業務已經不再需要一個或多個安全性群組,可以刪除安全性群組。安全性群組刪除後,組 內所有安全性群組規則同時被刪除。

#### 前提條件

刪除安全性群組必須滿足以下條件:

- ・安全性群組裡已經沒有ECS執行個體。將ECS執行個體移出安全性群組的操作,請參見 ECS### ####。
- · 安全性群組沒有被其他安全性群組 #######。您可以按本文描述的步驟直接刪除安全性群組, 如果該安全性群組被其他安全性群組授權,您將看到如下圖所示的錯誤資訊。刪除相應的授權規 則。

#### 操作步驟

按以下步驟刪除安全性群組:

- 1. 登入 ECS#####。
- 2. 在左側導覽列裡, 選擇 網路和安全 > 安全性群組。
- 3. 選擇地區。
- 4. 選中一個或多個安全性群組, 在列表底部, 單擊 刪除。
- 5. 在 刪除安全性群組 對話方塊裡, 確認資訊後, 單擊 確定。

#### 相關API

- ・ 刪除安全性群組: #unique\_25
- · 查詢某個安全性群組與其他安全性群組之間的授權關係: #unique\_26
- ·將ECS執行個體移出安全性群組:#unique\_27

### 1.8 查詢安全性群組規則

您可以查詢安全性群組規則。操作如下:

- 1. 登入 #########。
- 2. 單擊左側導航中的 安全性群組。
- 3. 選擇地區。
- 4. 選中一個安全性群組, 單擊 配置規則。
- 5. 傳統網路和專用網路的內容不同:
  - ・如果是專用網路安全性群組,能看到入方向、出方向兩個安全性群組規則;
  - ·如果是傳統網路安全性群組,能看到公網入方向、公網出方向、內網入方向、內網出方向四 個安全性群組規則。
- 6. 單擊每個分類標籤,可以查看各自分類的安全性群組規則。

## 2 金鑰組

## 2.1 SSH 金鑰對

SSH 金鑰對,常簡稱為金鑰組,是區別於使用者名加密碼遠程登入 Linux 執行個體的認證方式。SSH 金鑰對通過密碼編譯演算法生成一對密鑰,預設採用 RSA 2048 位的加密方式。一個對外界公開,稱為 公開金鑰,另一個您自己保留,稱為 私密金鑰,私密金鑰使用未加密的PEM(Privacy-enhanced Electronic Mail)編碼的PKCS # 8 格式。

#### 功能優勢

相較於使用者名和密碼認證方式, SSH 金鑰對有以下優勢:

安全性

SSH 金鑰對登入認證更為安全可靠:

- ·金鑰組安全強度遠高於常規使用者口令,可以杜絕暴力破解威脅。
- · 不可能通過公開金鑰推匯出私密金鑰。

便捷性

- 如果您將公開金鑰配置在 Linux 執行個體中, 那麼, 在本地或者另外一台執行個體中, 您可以 使用私密金鑰通過 SSH 命令或相關工具登入目標執行個體, 而不需要輸入密碼。
- ・便於遠程登入大量 Linux 執行個體,方便管理。如果您需要批量維護多台 Linux 執行個體,推 薦使用這種方式登入。

#### 使用限制

使用 SSH 金鑰對有如下限制:

- ・ 僅支援 Linux 執行個體。如果使用 SSH 金鑰對登入 Linux 執行個體,預設禁用密碼登入,以 提高安全性。
- ・目前, ECS 只支援建立 2048 位的 RSA 金鑰組。
  - ECS 會保存金鑰組的公開金鑰部分。
  - 金鑰組建立成功後, 您需要妥善保管私密金鑰。
- ・一個雲帳號在一個地域最多可以擁有 500 個金鑰組。
- ・一台 Linux 執行個體只能綁定一個 SSH 金鑰對。如果您的執行個體已綁定金鑰組, 綁定新的金 鑰組會替換原來的金鑰組。

- ・基於資料安全考慮,在執行個體狀態為運行中(Running) 绑定或者解綁金鑰組時,您需要重 啟執行個體使操作生效。
- ・######### 無法使用 SSH 金鑰對。

#### 生成方式

SSH 金鑰對的生成方式包括:

·# ECS ##, 預設採用 RSA 2048 位的加密方式。

## ▋ 说明:

如果您的金鑰組由 ECS 生成,那麼在首次生成金鑰組時,請務必下載並妥善保存私密金鑰。當 該金鑰組綁定某台執行個體時,如果沒有私密金鑰,您將無法登入執行個體。

- · 由您採用 SSH 金鑰對產生器生成後再匯入 ECS, 匯入的金鑰組必須支援下列任一種加密方式:
  - rsa
  - dsa
  - ssh-rsa
  - ssh-dss
  - ecdsa
  - ssh-rsa-cert-v00@openssh.com
  - ssh-dss-cert-v00@openssh.com
  - ssh-rsa-cert-v01@openssh.com
  - ssh-dss-cert-v01@openssh.com
  - ecdsa-sha2-nistp256-cert-v01@openssh.com
  - ecdsa-sha2-nistp384-cert-v01@openssh.com
  - ecdsa-sha2-nistp521-cert-v01@openssh.com

#### 相關操作

- ・如果您沒有 SSH 金鑰對,可以 #unique\_31。
- ·如果您使用其它工具生成了金鑰組,可以 #unique\_32。
- ·如果您不再需要某個金鑰組,可以 #unique\_33。
- ・如果您想使用或者禁用 SSH 金鑰對訪問已經建立好的執行個體,可以 #unique\_34。
- ・您可以在 ###### 時指定 SSH 金鑰對。
- ・您可以 ##SSH####Linux####。

## 2.2 建立 SSH 金鑰對

#### 使用限制

- ・ #unique\_40, 簡稱金鑰組, 僅支援 Linux 執行個體。
- ・目前,阿里雲只支援建立 2048 位的 RSA 金鑰組。
  - 阿里雲會儲存金鑰組的公開金鑰部分。
  - 金鑰組建立成功後, 您需要下載並妥善保管私密金鑰。
  - 私密金鑰使用未加密的 PEM (Privacy-enhanced Electronic Mail) 編碼的 PKCS # 8
     格式。
- ・一個雲帳號在一個地區最多可以擁有 500 個金鑰組。

#### 建立金鑰組

- 1. 登入ECS#####。
- 2. 在左側導覽列中, 單擊 金鑰組。
- 3. 選擇地區。
- 4. 在 金鑰組 頁面上, 單擊 建立金鑰組。
- 5. 在 建立金鑰組 頁面, 設定金鑰組名稱, 並選擇 自動建立金鑰組。

说明:

指定的金鑰組名稱不應該與已有的金鑰組名稱重複,也不應該與刪除前仍绑定執行個體的金鑰 組名稱重複。否則,控制台會報錯"金鑰組已存在"。

6. 單擊 確定 建立金鑰組。

建立金鑰組後,您需要下載並妥善保管私密金鑰。當該金鑰組綁定某個 ECS 執行個體時,如果 沒有私密金鑰,您將再也不能登入該 ECS 執行個體。

金鑰組建立成功後,您可以在金鑰組列表裡看到新建立的金鑰組資訊,包括 金鑰組名稱、金鑰組指 紋 等。

#### 後續操作

建立金鑰組後,您可以為 ECS 執行個體 #unique\_41。

## 3 DDoS基礎防護

功能可以有效防止Elastic Compute Service執行個體受到惡意攻擊,從而保證ECS系統的穩定, 即當流入ECS執行個體的流量超出執行個體規格對應的限制時,雲盾就會幫助ECS執行個體限流, 避免ECS系統出現問題。

阿里雲雲盾預設為ECS執行個體免費提供最大5 Gbit/s惡意流量攻擊,不同執行個體規格的免費防 護流量不同,您可以登入雲盾DDoS防護管理主控台查看實際防護閾值,詳情請參見 ##DDoS#### ####。

#### DDoS基礎防護工作原理

蕢 说明:

啟用了DDoS基礎防護的ECS執行個體,當來自互連網的流量大於5 Gbit/s時,為保護整個叢集的 安全,阿里雲會讓相應ECS執行個體進入黑洞,丟棄進入該執行個體的所有流量,屏蔽公網對它的 所有訪問。詳細資料,請參見 DDoS#### -#######。

流量清洗的觸發條件包括:

- · 流量模型的特徵。當流量符合攻擊流量特徵時, 就會觸發清洗。
- · 流量大小。DDoS攻擊一般流量都非常大,通常都以Gbit/s為單位,因此,當進入ECS執行個體 的流量達到設定的閾值時,無論是否為正常業務流量,雲盾都會啟動流量清洗。

流量清洗的方法包括:過濾攻擊報文、限制流量速度、限制資料包速度等。

所以,在使用DDoS基礎防護時,您需要設定以下閾值:

- · BPS清洗閾值: 當入方向流量超過BPS清洗閾值時, 會觸發流量清洗。
- · PPS清洗閾值: 當入方向資料包數超過PPS清洗閾值時, 會觸發流量清洗。

Elastic Compute Service的清洗閾值

Elastic Compute Service的清洗閾值由執行個體規格決定。下表列出了目前 ## 和 ### 的部分執 行個體規格的清洗閾值。

執行個體規格	最大BPS清洗閾值(Mbit/s)	最大PPS清洗閾值(PPS)
ecs.g5.16xlarge	20000	4000000
ecs.g5.22xlarge	30000	4500000
ecs.g5.2xlarge	2500	800000
ecs.g5.4xlarge	5000	1000000
ecs.g5.6xlarge	7500	1500000
ecs.g5.8xlarge	10000	2000000
ecs.g5.large	1000	300000
ecs.g5.xlarge	1500	500000
ecs.sn2ne.14xlarge	10000	4500000
ecs.sn2ne.2xlarge	2000	1000000
ecs.sn2ne.4xlarge	3000	1600000
ecs.sn2ne.8xlarge	6000	2500000
ecs.sn2ne.large	1000	300000
ecs.sn2ne.xlarge	1500	500000
ecs.c5.16xlarge	20000	4000000
ecs.c5.2xlarge	2500	800000
ecs.c5.4xlarge	5000	1000000
ecs.c5.6xlarge	7500	1500000
ecs.c5.8xlarge	10000	2000000
ecs.c5.large	1000	300000
ecs.c5.xlarge	1500	500000
ecs.sn1ne.2xlarge	2000	1000000
ecs.sn1ne.4xlarge	3000	1600000
ecs.sn1ne.8xlarge	6000	2500000
ecs.sn1ne.large	1000	300000
ecs.sn1ne.xlarge	1500	500000
ecs.r5.16xlarge	20000	4000000
ecs.r5.22xlarge	30000	4500000
ecs.r5.2xlarge	2500	800000
ecs.r5.4xlarge	5000	1000000

執行個體規格	最大BPS清洗閾值(Mbit/s)	最大PPS清洗閾值(PPS)
ecs.r5.6xlarge	7500	1500000
ecs.r5.8xlarge	10000	2000000
ecs.r5.large	1000	300000
ecs.r5.xlarge	1500	500000
ecs.re4.20xlarge	15000	2000000
ecs.re4.40xlarge	30000	4000000
ecs.se1ne.14xlarge	10000	4500000
ecs.se1ne.2xlarge	2000	1000000
ecs.se1ne.4xlarge	3000	1600000
ecs.se1ne.8xlarge	6000	2500000
ecs.se1ne.large	1000	300000
ecs.se1ne.xlarge	1500	500000
ecs.se1.14xlarge	10000	1200000
ecs.se1.2xlarge	1500	400000
ecs.se1.4xlarge	3000	500000
ecs.se1.8xlarge	6000	800000
ecs.se1.large	500	100000
ecs.d1ne.2xlarge	6000	1000000
ecs.d1ne.4xlarge	12000	1600000
ecs.d1ne.6xlarge	16000	2000000
ecs.d1ne.8xlarge	20000	2500000
ecs.d1ne.14xlarge	35000	4500000
ecs.d1.2xlarge	3000	300000
ecs.d1.4xlarge	6000	600000
ecs.d1.6xlarge	8000	800000
ecs.d1.8xlarge	10000	1000000
ecs.d1-c8d3.8xlarge	10000	1000000
ecs.d1.14xlarge	17000	1800000
ecs.d1-c14d3.14xlarge	17000	1400000
ecs.i2.xlarge	1000	500000

執行個體規格	最大BPS清洗閾值(Mbit/s)	最大PPS清洗閾值(PPS)
ecs.i2.2xlarge	2000	1000000
ecs.i2.4xlarge	3000	1500000
ecs.i2.8xlarge	6000	2000000
ecs.i2.16xlarge	10000	4000000
ecs.i1.xlarge	800	200000
ecs.i1.2xlarge	1500	400000
ecs.i1.4xlarge	3000	500000
ecs.i1-c10d1.8xlarge	6000	800000
ecs.i1-c5d1.4xlarge	3000	400000
ecs.i1.14xlarge	10000	1200000
ecs.hfc5.large	1000	300000
ecs.hfc5.xlarge	1500	500000
ecs.hfc5.2xlarge	2000	1000000
ecs.hfc5.4xlarge	3000	1600000
ecs.hfc5.6xlarge	4500	2000000
ecs.hfc5.8xlarge	6000	2500000
ecs.hfg5.large	1000	300000
ecs.hfg5.xlarge	1500	500000
ecs.hfg5.2xlarge	2000	1000000
ecs.hfg5.4xlarge	3000	1600000
ecs.hfg5.6xlarge	4500	2000000
ecs.hfg5.8xlarge	6000	2500000
ecs.hfg5.14xlarge	10000	4000000
ecs.c4.2xlarge	3000	400000
ecs.c4.4xlarge	6000	800000
ecs.c4.xlarge	1500	200000
ecs.ce4.xlarge	1500	200000
ecs.cm4.4xlarge	6000	800000
ecs.cm4.6xlarge	10000	1200000
ecs.cm4.xlarge	1500	200000

執行個體規格	最大BPS清洗閾值(Mbit/s)	最大PPS清洗閾值(PPS)
ecs.gn5-c28g1.14xlarge	10000	4500000
ecs.gn5-c4g1.xlarge	3000	300000
ecs.gn5-c4g1.2xlarge	5000	1000000
ecs.gn5-c8g1.2xlarge	3000	400000
ecs.gn5-c8g1.4xlarge	5000	1000000
ecs.gn5-c28g1.7xlarge	5000	2250000
ecs.gn5-c8g1.8xlarge	10000	2000000
ecs.gn5-c8g1.14xlarge	25000	4000000
ecs.gn5i-c2g1.large	1000	100000
ecs.gn5i-c4g1.xlarge	1500	200000
ecs.gn5i-c8g1.2xlarge	2000	400000
ecs.gn5i-c16g1.4xlarge	3000	800000
ecs.gn5i-c28g1.14xlarge	10000	2000000
ecs.gn4-c4g1.xlarge	3000	300000
ecs.gn4-c8g1.2xlarge	3000	400000
ecs.gn4-c4g1.2xlarge	5000	500000
ecs.gn4-c8g1.4xlarge	5000	500000
ecs.gn4.8xlarge	6000	800000
ecs.gn4.14xlarge	10000	1200000
ecs.ga1.xlarge	1000	200000
ecs.ga1.2xlarge	1500	300000
ecs.ga1.4xlarge	3000	500000
ecs.ga1.8xlarge	6000	800000
ecs.ga1.14xlarge	10000	1200000
ecs.f1-c28f1.7xlarge	5000	2000000
ecs.f1-c8f1.2xlarge	2000	800000
ecs.f2-c28f1.14xlarge	10000	2000000
ecs.f2-c28f1.7xlarge	5000	1000000
ecs.f2-c8f1.2xlarge	2000	400000
ecs.f2-c8f1.4xlarge	5000	1000000

執行個體規格	最大BPS清洗閾值(Mbit/s)	最大PPS清洗閾值(PPS)
ecs.t5-c1m1.2xlarge	1200	400000
ecs.t5-c1m1.large	500	100000
ecs.t5-c1m1.xlarge	800	200000
ecs.t5-c1m1.4xlarge	1200	600000
ecs.t5-c1m2.2xlarge	1200	400000
ecs.t5-c1m2.large	500	100000
ecs.t5-c1m2.xlarge	800	200000
ecs.t5-c1m2.4xlarge	1200	600000
ecs.t5-c1m4.2xlarge	1200	400000
ecs.t5-c1m4.large	500	100000
ecs.t5-c1m4.xlarge	800	200000
ecs.t5-lc1m1.small	200	60000
ecs.t5-lc1m2.large	400	100000
ecs.t5-lc1m2.small	200	60000
ecs.t5-lc1m4.large	400	100000
ecs.t5-lc2m1.nano	100	40000
ecs.ebmg4.8xlarge	10000	4500000
ecs.ebmg5.24xlarge	10000	4500000
ecs.sccg5.24xlarge	10000	4500000
ecs.xn4.small	500	50000
ecs.mn4.small	500	50000
ecs.mn4.large	500	100000
ecs.mn4.xlarge	800	150000
ecs.mn4.2xlarge	1200	300000
ecs.mn4.4xlarge	2500	400000
ecs.n4.small	500	50000
ecs.n4.large	500	100000
ecs.n4.xlarge	800	150000
ecs.n4.2xlarge	1200	300000
ecs.n4.4xlarge	2500	400000

執行個體規格	最大BPS清洗閾值(Mbit/s)	最大PPS清洗閾值(PPS)
ecs.n4.8xlarge	5000	500000
ecs.e4.small	500	50000
ecs.sn1.medium	500	100000
ecs.sn1.large	800	200000
ecs.sn1.xlarge	1500	400000
ecs.sn1.3xlarge	3000	500000
ecs.sn1.7xlarge	6000	800000
ecs.sn2.medium	500	100000
ecs.sn2.large	800	200000
ecs.sn2.xlarge	1500	400000
ecs.sn2.3xlarge	3000	500000
ecs.sn2.7xlarge	6000	800000
ecs.sn2.13xlarge	10000	120000

#### 相關操作

Elastic Compute Service預設開啟DDoS基礎防護。ECS執行個體建立後,您可以執行以下操作:

- ・設定清洗閾值: ECS執行個體建立後,預設按執行個體規格對應的最大閾值執行DDoS基礎防
   護。但是,部分執行個體規格的最大清洗閾值(BPS)可能過大,無法起到應有的防護作用,所
   以,您需要根據實際情況調整清洗閾值,具體操作,請參見 DDoS########-DDoS#######。

## 🛕 警告:

取消流量清洗後,當流入ECS執行個體的流量超過5 Gbit/s時,您的ECS執行個體會被打進黑洞。請謹慎操作。

## 4 執行個體RAM角色

## 4.1 什麼是執行個體 RAM 角色

ECS 執行個體 RAM(Resource Access Management) 角色(以下簡稱 執行個體 RAM 角 色)是 RAM 角色的一種,它讓 ECS 執行個體扮演具有某些許可權的角色,從而賦予執行個體一定 的存取權限。

執行個體 RAM 角色允許您將一個 ## 關聯到 ECS 執行個體,在執行個體內部基於 STS (Security Token Service)臨時憑證(臨時憑證將周期性更新)訪問其他雲產品的 API。這 樣,一方面可以保證 AccessKey 安全,另一方面也可以藉助 RAM 實現許可權的精細化控制和管 理。

#### 設計背景

一般情況下, ECS 執行個體的應用程式是通過 使用者帳號 或者 *#unique\_47* 的 AccessKey (AccessKeyId + AccessKeySecret) 訪問阿里雲各產品的 API。

為了滿足調用需求,需要直接把 AccessKey 固化在執行個體中,如寫在設定檔中。但是這種方式 存在許可權過大、泄露資訊和難以維護等問題。因此,我們設計了執行個體 RAM 角色解決這些問 題。

#### 功能優勢

使用執行個體 RAM 角色,您可以:

- ・藉助執行個體 RAM 角色,將 ## 和 ECS 執行個體關聯起來。
- ・安全地在 ECS 執行個體中使用 STS 臨時憑證訪問阿里雲的其他雲端服務,如 OSS、ECS、RDS 等。
- · 為不同的執行個體賦予包含不同授權策略的角色, 使它們對不同的雲資源具有不同的存取權限, 實現更精細粒度的許可權控制。
- · 無需自行在執行個體中儲存 AccessKey,通過修改角色的授權即可變更許可權,快捷地維護 ECS 執行個體所擁有的存取權限。

#### 費用詳情

Elastic Compute Service 不對執行個體 RAM 角色收取額外的費用。

#### 使用限制

使用執行個體 RAM 角色存在如下限制:

- · 只有Virtual Private Cloud 網路類型的執行個體才能使用執行個體角色。
- ・一個 ECS 執行個體一次只能授予一個執行個體 RAM 角色。

#### 使用執行個體 RAM 角色

目前有兩種使用 RAM 角色的方式:

- ########RAM##
- ##API###RAM##

#### 參考連結

- ·您可以參閱文檔 ## RAM #### 查看支援 STS 臨時憑證的雲端服務。
- ・您可以參閱文檔 ###### RAM ####### API 查看如何訪問其他雲產品的 API。

## 4.2 通過控制台使用執行個體 RAM 角色

#### 使用限制

使用執行個體 RAM 角色存在如下限制:

- · 只有Virtual Private Cloud 網路類型的 ECS 執行個體才能使用執行個體 RAM 角色。
- ・一個 ECS 執行個體一次只能授予一個執行個體 RAM 角色。
- · 當您給 ECS 執行個體授予了執行個體 RAM 角色後,並希望在 ECS 執行個體內部部署的應用程式中訪問雲產品的 API 時,您需要通過 #unique\_52 擷取執行個體 RAM 角色的臨時授權Token。
- ・如果您是通過 RAM 使用者子帳號使用執行個體 RAM 角色, 您需要通過雲帳號 7. ###### RAM ######### RAM ##。

#### 前提條件

您已經開通 RAM 服務, 參閱 RAM 文檔 #### 開通 RAM 服務。

#### 1. 建立執行個體 RAM 角色

- 1. 登入 RAM ###。
- 2. 在瀏覽窗格中,單擊 角色管理。
- 3. 在角色管理頁面, 單擊 建立角色。

- 4. 在彈窗中:
  - a. 角色類型 選擇 服務角色。
  - b. 類型資訊 選擇 ECS 雲端服務器。
  - c. 輸入角色名稱及備忘,如 EcsRamRoleDocumentTesting。
  - d. 單擊 確認 完成建立。

#### 2. 授權執行個體 RAM 角色

- 1. 登入 RAM ###。
- 2. 在瀏覽窗格中, 單擊 策略管理。
- 3. 在 策略管理 頁面, 單擊 建立授權策略。
- 4. 在彈窗中:
  - a. 權限原則模板 選擇 空白模板。
  - b. 輸入授權策略名稱及策略內容,如 EcsRamRoleDocumentTestingPolicy。

■ 说明: 關於如何編寫策略內容,您可以參閱 RAM 文檔 Policy####。

c. 單擊 建立授權策略 完成授權。

- 5. 在瀏覽窗格中, 單擊 角色管理。
- 6. 在角色管理頁面,選擇建立好的角色,如 EcsRamRoleDocumentTesting,單擊授權。
- 7. 輸入建立的 授權策略名稱,如 EcsRamRoleDocumentTestingPolicy。
- 8. 單擊符號 > 選中策略名, 單擊 確認。

#### 3. 授予執行個體 RAM 角色

- 1. 登入 ECS#####。
- 2. 在瀏覽窗格中, 單擊 執行個體。
- 3. 選擇地區。
- 4. 找到要操作的 ECS 執行個體, 選擇 更多 > 授予/收回 RAM 角色。
- 5. 在彈窗中, 選擇建立好的執行個體 RAM 角色, 如 EcsRamRoleDocumentTesting, 單擊 確 定 完成授予。

#### 4. (可選)收回執行個體 RAM 角色

- 1. 登入 ECS#####。
- 2. 在瀏覽窗格中, 單擊 執行個體。
- 3. 選擇地區。
- 4. 選擇一個已經授予 RAM 角色的 ECS 執行個體, 選擇 更多 > 授予/收回 RAM 角色。
- 5. 操作類型 選擇 收回, 單擊 確定 即可收回執行個體 RAM 角色。
- 5.(可選)更換執行個體 RAM 角色
  - 1. 登入 ECS#####。
  - 2. 在瀏覽窗格中, 單擊 執行個體。
  - 3. 選擇地區。
  - 4. 選擇一個已經授予 RAM 角色的 ECS 執行個體, 選擇 更多 > 授予/收回 RAM 角色。
  - 5. 操作類型 選擇 授予, 在已有 RAM 角色 中選擇其他執行個體 RAM 角色, 單擊 確定 即可更換 當前 RAM 角色。
- 6. (可選) 擷取臨時授權 Token

您可以獲得執行個體 RAM 角色的臨時授權 Token,該臨時授權 Token 可以執行執行個體 RAM 角色的許可權和資源,並且該臨時授權 Token 會自動周期性地更新。樣本:

- 1. 遠端連線並登入到 ECS 執行個體。
- 2. 檢索名為 EcsRamRoleDocumentTesting 的執行個體 RAM 角色的臨時授權 Token:
  - Linux 執行個體: 執行命令 curl http://100.100.100.200 /
     latest / meta data / Ram / security credential s / EcsRamRole
     DocumentTe sting。
  - ・Windows 執行個體:參閱 #unique\_52。
- 3. 獲得臨時授權 Token。返回樣本如下:

```
' AccessKeyI d " : " XXXXXXXXX ",
" AccessKeyS ecret " : " XXXXXXXX ",
" Expiration " : " 2017 - 11 - 01T05 : 20 : 01Z ",
" SecurityTo ken " : " XXXXXXXXX ",
" LastUpdate d " : " 2017 - 10 - 31T23 : 20 : 01Z ",
" Code " : " Success "
```

}

7. (可選)授權 RAM 使用者使用執行個體 RAM 角色

📕 说明:

當您授權 RAM 使用者使用執行個體 RAM 角色時,您必須授權 RAM 使用者對該執行個體 RAM 角色的 PassRole 許可權。其中,PassRole 決定該 RAM 使用者能否直接執行角色策略賦予的許 可權。

登入 RAM 控制台, 參閱 # RAM #### 完成授權, 授權策略如下所示:

```
{
" Version ": " 2016 - 10 - 17 ",
" Statement ": [
{
" Effect ": " Allow ",
" Action ": [
" ecs : [ ECS
                   RAM Action ]",
" ecs : CreateInst ance ",
" ecs : AttachInst anceRamRol e ",
" ecs : DetachInst anceRAMRol e "
],
" Resource ": "*"
},
{
" Effect ": " Allow ",
" Action ": " ram : PassRole ",
" Resource ": "*"
}
]
Ī
```

其中, [ ECS RAM Action ] 表示可授權 RAM 使用者的許可權, 請參閱 ####。

#### 參考連結

- ・您也可以 ##API###RAM##。
- ・ 您也許想 ##### RAM ######## API。

## 4.3 通過 API 使用執行個體 RAM 角色

#### 使用限制

使用執行個體 RAM 角色存在如下限制:

- · 只有Virtual Private Cloud 網路類型的 ECS 執行個體才能使用執行個體 RAM 角色。
- ・一個 ECS 執行個體一次只能授予一個執行個體 RAM 角色。

- · 當您給 ECS 執行個體授予了執行個體 RAM 角色後,並希望在 ECS 執行個體內部部署的應用程式中訪問雲產品的 API 時,您需要通過 #unique\_52 擷取執行個體 RAM 角色的臨時授權Token。參閱 5. ######### Token。
- ・如果您是通過 RAM 使用者子帳號使用執行個體 RAM 角色, 您需要通過雲帳號 6. ###### RAM ######## RAM ##。

#### 前提條件

您已經開通 RAM 服務, 參閱 RAM 文檔 #### 開通 RAM 服務。

#### 1. 建立執行個體 RAM 角色

- 1. 調用介面 CreateRole 建立執行個體 RAM 角色。
- 2. 設定 RoleName 參數,如將其值置為 EcsRamRoleDocumentTesting。
- 3. 按如下原則設定 AssumeRole PolicyDocu ment:

#### 2. 授權執行個體 RAM 角色

- 1. 調用介面 CreatePolicy 建立授權策略。
- 2. 設定 RoleName 參數,如將其值置為 EcsRamRoleDocumentTestingPolicy。
- 3. 按如下原則設定 PolicyDocu ment:

```
{
" Statement ": [
{
" Action ": [
" oss : Get *",
" oss : List *"
],
" Effect ": " Allow ",
" Resource ": "*"
}
],
" Version ": " 1 "
```

- }
- 4. 調用介面 AttachPolicyToRole 授權角色策略。
- 5. 設定 PolicyType 參數為 Custom。
- 6. 設定 PolicyName 參數, 如 EcsRamRoleDocumentTestingPolicy。
- 7. 設定 RoleName 參數, 如 EcsRamRoleDocumentTesting。

#### 3. 授予執行個體 RAM 角色

- 1. 調用介面 #unique\_61 為執行個體授予 RAM 角色。
- 2. 設定 RegionId 及 InstanceId s 參數指定一個 ECS 執行個體。
- 3. 設定 RamRoleNam e 參數, 如 EcsRamRoleDocumentTesting。
- 4. (可選)收回執行個體 RAM 角色
  - 1. 調用介面 #unique\_62 收回執行個體 RAM 角色。
  - 2. 設定 RegionId 及 InstanceId s 參數指定一個 ECS 執行個體。
  - 3. 設定 RamRoleNam e 參數, 如 EcsRamRoleDocumentTesting。
- 5.(可選)擷取臨時授權 Token

您可以獲得執行個體 RAM 角色的臨時授權 Token,該臨時授權 Token 可以執行執行個體 RAM 角色的許可權和資源,並且該臨時授權 Token 會自動周期性地更新。樣本:

- 1. 檢索名為 EcsRamRoleDocumentTesting 的執行個體 RAM 角色的臨時授權 Token:
  - Linux 執行個體: 執行命令 curl http://100.100.100.200 /
     latest / meta data / Ram / security credential s / EcsRamRole
     DocumentTe sting 。
  - ·Windows 執行個體:參閱文檔 #unique\_52。
- 2. 獲得臨時授權 Token。返回樣本如下:

```
{
    AccessKeyI d ": "XXXXXXXX ",
    AccessKeyS ecret ": "XXXXXXXX ",
    Expiration ": "2017 - 11 - 01T05 : 20 : 01Z ",
    SecurityTo ken ": "XXXXXXXXX ",
    LastUpdate d ": "2017 - 10 - 31T23 : 20 : 01Z ",
    Code ": "Success "
}
```

6. (可選)授權 RAM 使用者使用執行個體 RAM 角色

### 蕢 说明:

當您授權 RAM 使用者使用執行個體 RAM 角色時,您必須授權 RAM 使用者對該執行個體 RAM 角色的 PassRole 許可權。其中, PassRole 決定該 RAM 使用者能否直接執行角色策略賦 予的許可權。

登入 RAM 控制台, 參閱文檔 # RAM #### 完成授權, 如下所示:

```
{
" Version ": " 2016 - 10 - 17 ",
" Statement ": [
{
" Effect ": " Allow ",
" Action ": [
" ecs : [ECS RAM Action ]",
" ecs : CreateInst ance ",
" ecs : CreateInst ance RamRol e ",
" ecs : DetachInst anceRamRol e "
],
" Resource ": "*"
},
{
" Effect ": " Allow ",
" Action ": " ram : PassRole ",
" Resource ": "*"
}]
```

其中, [ ECS RAM Action ] 表示可授權 RAM 使用者的許可權, 請參閱 ####。

#### 參考連結

- ・您也可以 ########RAM##。
- · 您也許想 ##### RAM ######## API。
- ・執行個體 RAM 角色相關的 API 介面包括:
  - 建立 RAM 角色: CreateRole
  - 查詢 RAM 角色列表: ListRoles
  - 建立 RAM 角色策略: CreatePolicy
  - 授權 RAM 角色策略: AttachPolicyToRole
  - 授予執行個體 RAM 角色: #unique\_61
  - 收回執行個體 RAM 角色: #unique\_62
  - 查詢執行個體 RAM 角色: #unique\_64