

阿里云 Cloud Toolkit

其他功能

文档版本：20190726

法律声明

阿里云提醒您在使用或阅读本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 禁止： 重置操作将丢失用户配置数据。
	该类警示信息可能导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告： 重启操作将导致业务中断，恢复业务所需时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明： 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定 。
<code>courier</code> 字体	命令。	执行 <code>cd /d C:/windows</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<code>##</code>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <code>Instance_ID</code>
<code>[]</code> 或者 <code>[a b]</code>	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
<code>{ }</code> 或者 <code>{a b}</code>	表示必选项，至多选择一个。	<code>swich {stand slave}</code>

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 SSH 代理功能.....	1

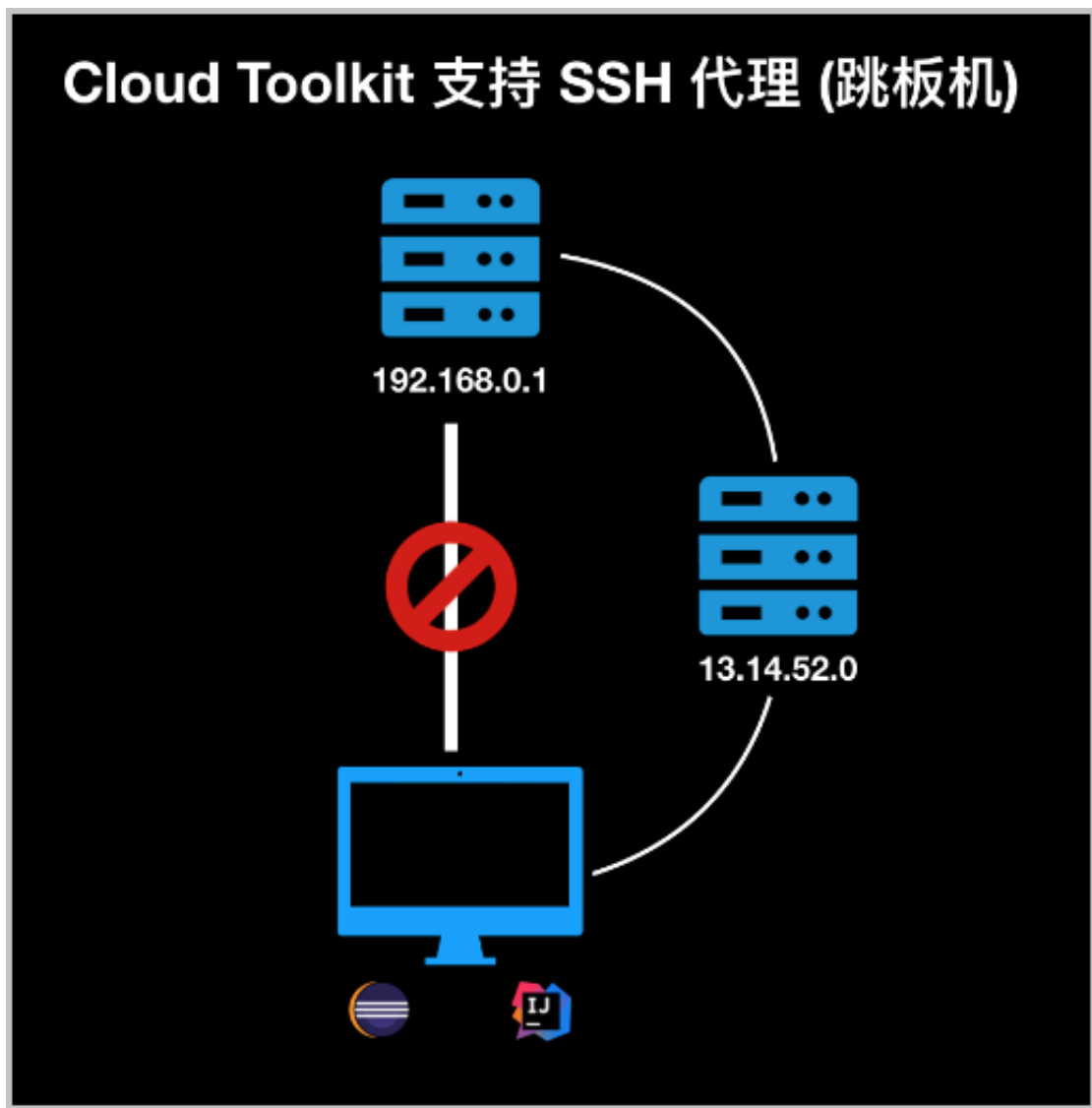
1 SSH 代理功能

若本地服务器和远程部署服务器因安全隔离导致网络不连通，通常会通过一台代理机（俗称跳板机）来打通网络环境。针对此类场景，可使用 Cloud Toolkit 支持 SSH 代理的功能，通过添加代理机、添加部署机器和设置代理等操作，快速打通网络环境。

背景信息

如下图所示，本地服务器和远程部署服务器（IP：192.168.0.1）之间网络不连通，通常会使用一台代理机（IP：13.14.52.0）来打通网络连接。

图 1-1: 跳板机



使用 Cloud Toolkit 支持 SSH 代理的功能，可通过以下步骤来实现本地服务器和远程部署服务器的网络连接：

1. 添加服务器 P 为代理机。
2. 添加服务器 T 为远程服务器。
3. 将服务器 P 设置为服务器 T 的代理。

前提条件

您已在本地 IDE 中安装和配置 Cloud Toolkit。

- 在 Eclipse 中安装和配置 Cloud Toolkit, 请参见在 [Eclipse 中安装和配置 Cloud Toolkit](#)。
- 在 IntelliJ IDEA 中安装和配置 Cloud Toolkit, 请参见在 [IntelliJ IDEA 中安装和配置 Cloud Toolkit](#)。
- 在 PyCharm 中安装和配置 Cloud Toolkit, 请参见在 [PyCharm 中安装和配置 Cloud Toolkit](#)。

步骤一：添加代理机

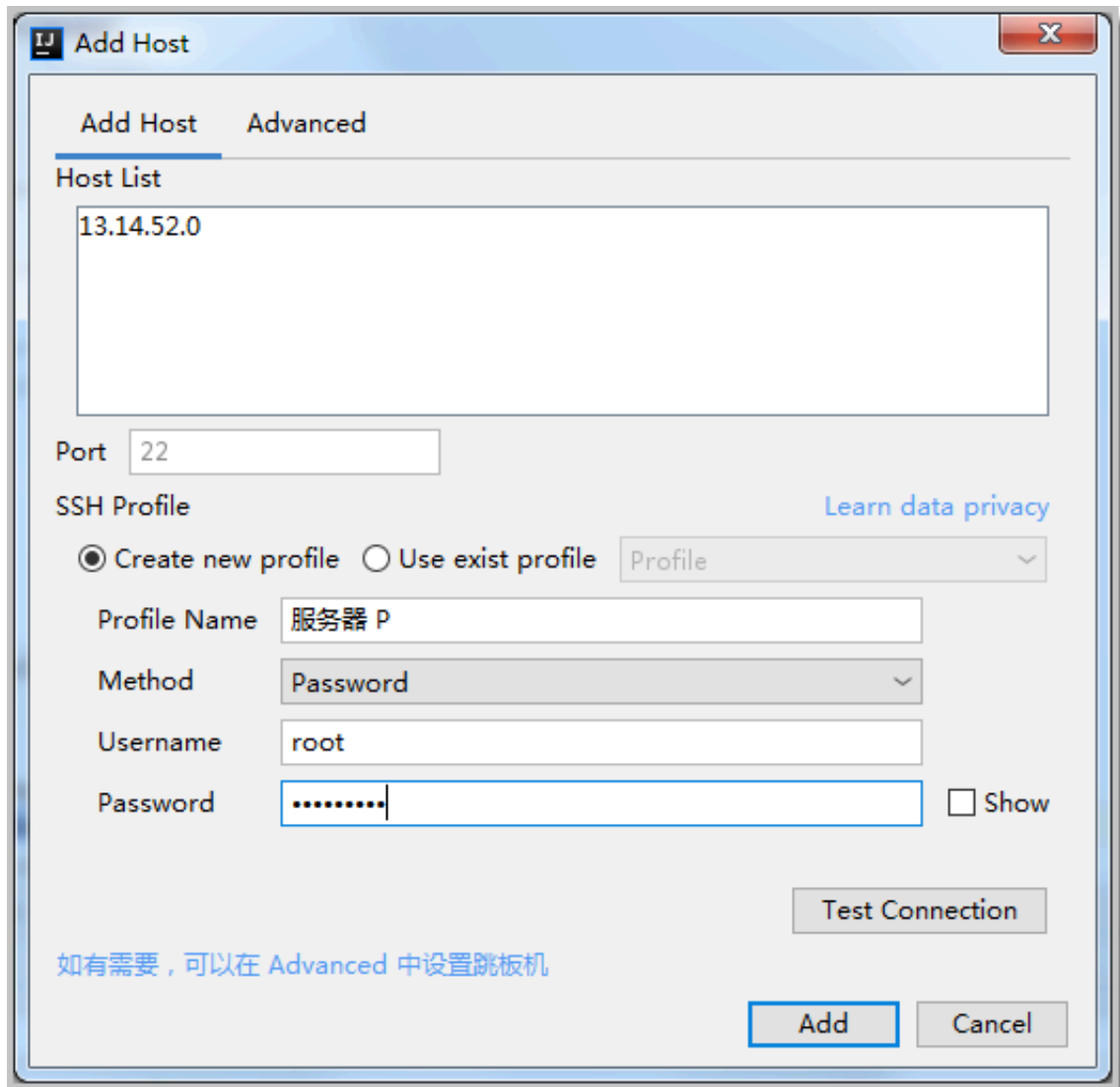
本文将以 Windows 系统下 IntelliJ IDEA 中操作作为示例。

1. 在 IntelliJ IDEA 顶部导航栏中选择 Tools > Alibaba Cloud > Alibaba Cloud View > Host。
2. 在 Host 页签右上角单击 Add Host。

3. 在 Add Host对话框中输入代理机的 IP 地址、及其用户名和密码，然后单击 Add。

在本示例中，添加的代理机为服务器 P，代理机 IP 为 13.14.52.0。

图 1-2: 添加代理机



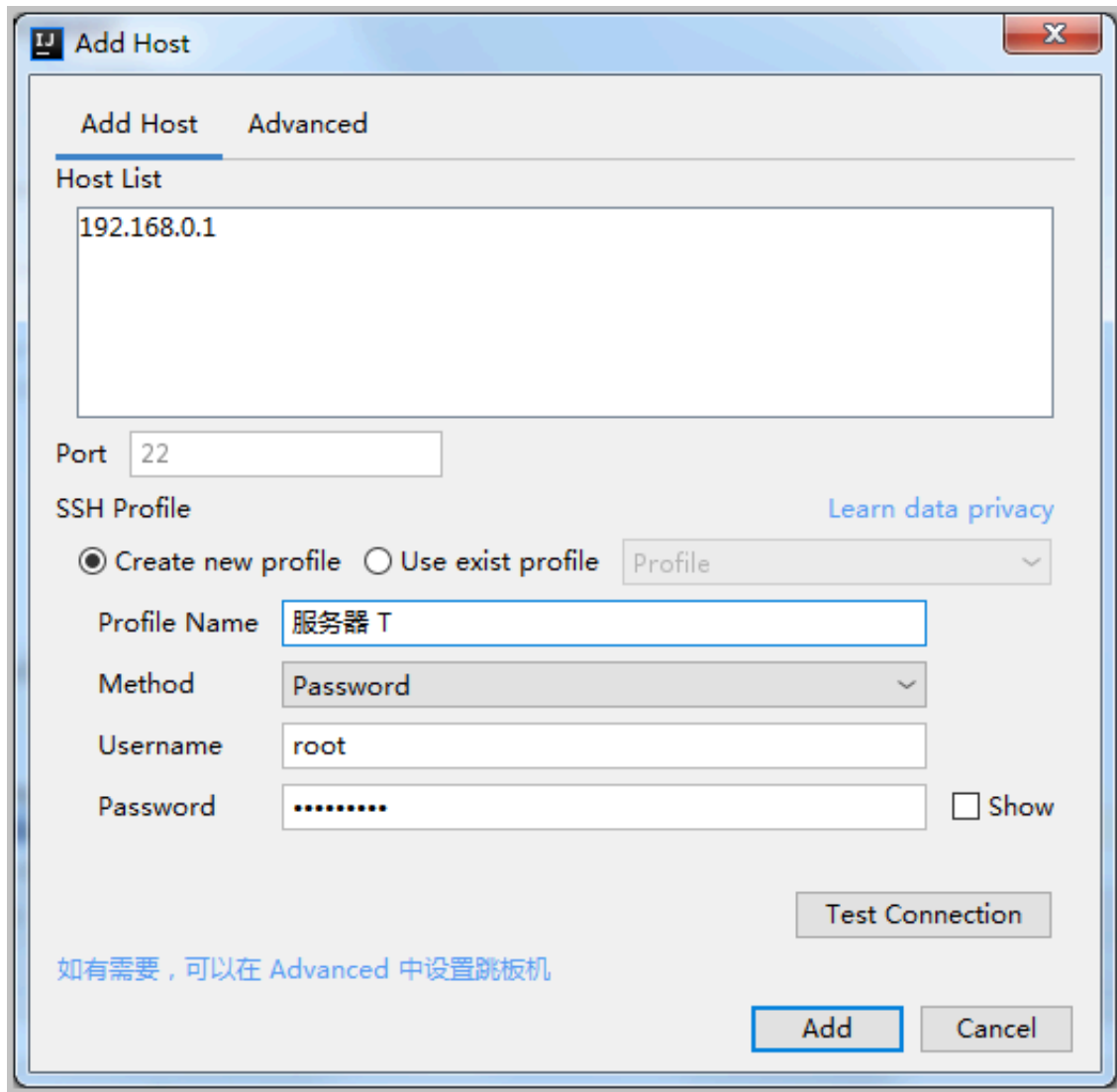
步骤二：添加远程服务器

1. 在 Host 页签右上角单击 Add Host。

2. 在 Add Host对话框中输入目标远程服务器的 IP 地址、及其用户名和密码。

在本示例中，添加的远程服务器为服务器 T，远程服务器 IP 为 192.168.0.1。

图 1-3: 添加远程服务器



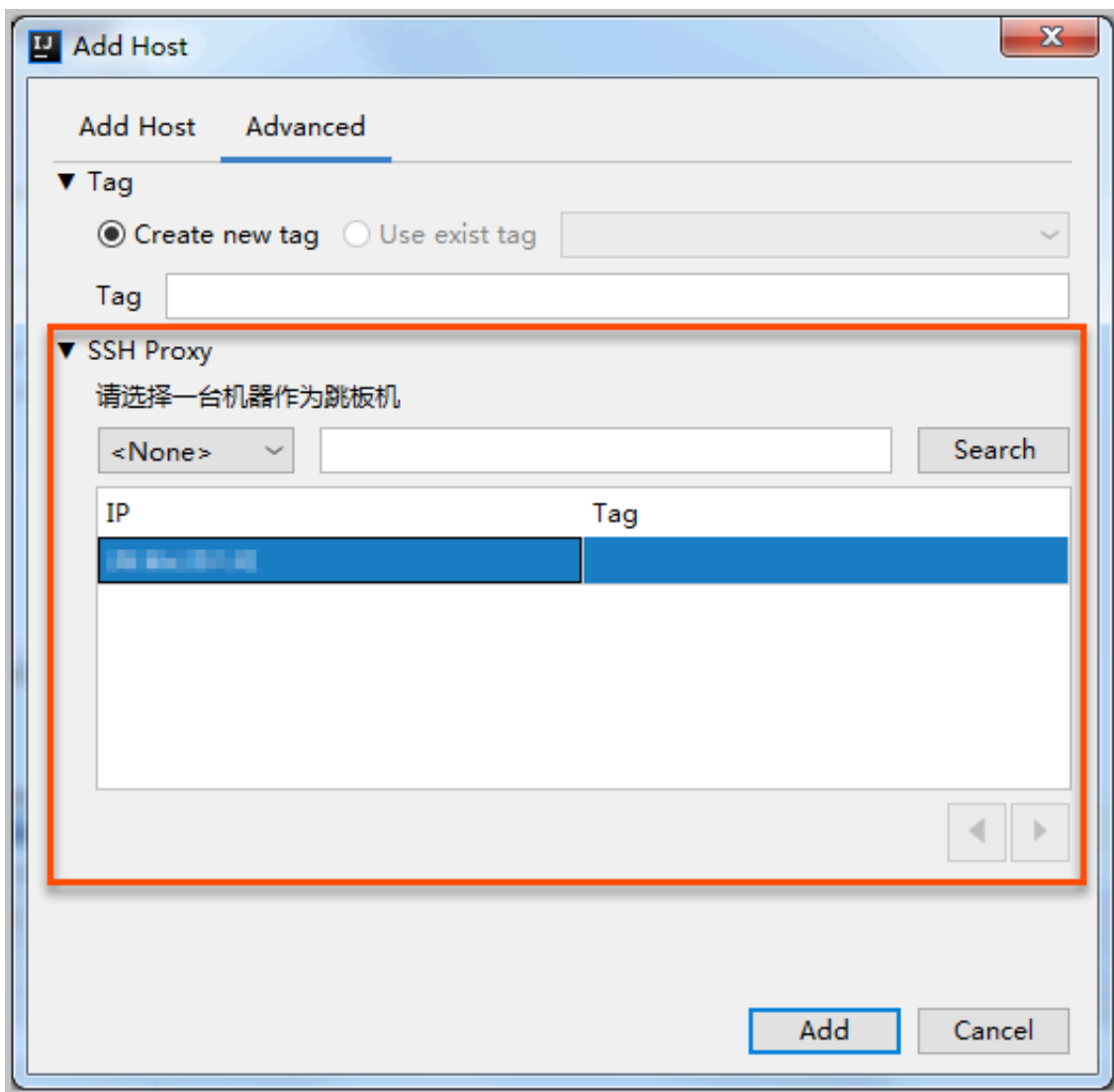
步骤三：设置代理

将服务器 P 设置为服务器 T 的代理后，方可打通本地服务器到服务器 T 的网络通信。具体步骤如下：

1. 在 Add Host 对话框中单击Advanced 页签。

2. 在 Advanced 页签中的 SSH Proxy 区域选择步骤一添加的服务器 P。

图 1-4: 设置代理



3. 单击 Add。