

# Flexus 应用服务器 L 实例

## 常见问题

文档版本 01

发布日期 2025-09-11



**版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。**

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

# 目 录

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 产品咨询.....</b>   | <b>1</b>  |
| 1.1 Flexus L 实例、Flexus X 实例与 ECS 的区别是什么？ .....                                 | 1         |
| 1.2 如何查找管理控制台中的 Flexus L 实例资源？ .....   | 3         |
| 1.3 Flexus L 实例的 ID 和实例中云服务器 ID 在哪里查看？ .....                                   | 3         |
| 1.4 是否支持跨云迁移到 Flexus L 实例？ .....   | 4         |
| 1.5 没有购买 Flexus L 实例的权限怎么办？ .....  | 4         |
| 1.6 Flexus L 实例当前支持哪些区域？ .....   | 6         |
| 1.7 Flexus L 实例有哪些实例类型？ .....  | 6         |
| 1.8 Flexus L 实例、管理页面、运维面板之间的关系是什么？ .....                                       | 7         |
| <b>2 计费相关.....</b>   | <b>8</b>  |
| 2.1 当 Flexus L 实例使用流量超出套餐的月流量包限额时，如何计费？ .....                                  | 8         |
| 2.2 超额流量引起欠费的影响是什么？ .....  | 8         |
| <b>3 创建/退订.....</b>  | <b>9</b>  |
| 3.1 已经退订的 Flexus L 实例可以恢复吗？ .....  | 9         |
| <b>4 变更规格.....</b>   | <b>10</b> |
| 4.1 Flexus L 实例支持单独升级 vCPU/内存/系统盘容量/峰值带宽/流量包规格吗？ .....                         | 10        |
| 4.2 买错 Flexus L 实例规格了怎么办？ .....  | 10        |
| <b>5 操作系统/镜像.....</b>  | <b>11</b> |
| 5.1 Flexus L 实例的系统镜像有可视化的管理页面吗？ .....  | 11        |
| 5.2 私有镜像未安装重置密码插件或缺少 onekey_resetpasswd 特性标签，无法使用镜像创建/切换 Flexus L 实例怎么办？ ..... | 11        |
| 5.3 如何确认 Flexus L 实例应用镜像启动完毕？ .....  | 15        |
| 5.4 如何查看 Flexus L 实例应用镜像中默认安装的应用？ .....  | 17        |
| 5.5 Flexus L 实例应用镜像的管理页面无法打开怎么办？ .....   | 17        |
| 5.6 如何升级 Flexus L 实例宝塔面板？ .....  | 18        |
| 5.7 Flexus L 实例应用镜像管理页面输入初始用户名密码后无法正常进入？ .....                                 | 19        |
| 5.8 使用私有镜像创建/切换 Flexus L 实例后，主机安全（HSS）服务未启动怎么办？ .....                          | 20        |
| <b>6 远程登录.....</b>   | <b>25</b> |
| 6.1 远程连接 Windows 云主机报错：为安全考虑，已锁定该用户账户，原因是登录尝试或密码更改尝试过多 .....                   | 25        |
| <b>7 密码.....</b>   | <b>27</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| 7.1 远程登录 Flexus L 实例的用户名和密码是什么? .....                                | 27        |
| 7.2 忘记 Flexus L 实例密码怎么办? .....                                       | 27        |
| 7.3 使用 Linux 私有镜像创建/切换 Flexus L 实例后, 无法重置密码怎么办? ( 遗忘私有镜像初始密码 ) ..... | 27        |
| 7.4 使用 Linux 私有镜像创建/切换 Flexus L 实例后, 无法重置密码怎么办? ( 已知私有镜像初始密码 ) ..... | 32        |
| <b>8 网络.....</b>   | <b>34</b> |
| 8.1 Flexus L 实例有公网 IP 吗? .....                                       | 34        |
| 8.2 Flexus L 实例的公网地址和私网地址可以修改吗? .....                                | 34        |
| 8.3 Flexus L 实例中的流量包的使用规则是什么? .....                                  | 34        |
| 8.4 如何查看 Flexus L 实例的流量使用情况? .....                                   | 35        |
| 8.5 Flexus L 实例是否可以叠加购买流量包? .....                                    | 36        |
| 8.6 Flexus L 实例云主机卡顿怎么办? .....                                       | 37        |
| 8.7 Flexus L 实例和 Flexus L 实例或其他云资源内网的连通性是怎样的? .....                  | 37        |
| <b>9 云硬盘.....</b>  | <b>39</b> |
| 9.1 Flexus L 实例如何卸载、退订系统盘或数据盘? .....                                 | 39        |
| 9.2 Flexus L 实例支持使用快照吗? .....  | 39        |
| 9.3 Flexus L 实例云硬盘是否支持扩容? .....                                      | 39        |
| 9.4 是否支持修改云硬盘类型? .....   | 39        |
| 9.5 Flexus L 实例是否支持挂载自有数据盘? .....                                    | 39        |
| <b>10 Flexus 负载均衡.....</b>   | <b>40</b> |
| 10.1 创建 Flexus 负载均衡后, 选择不到 Flexus L 实例是什么原因? .....                   | 40        |

# 1 产品咨询

## 1.1 Flexus L 实例、Flexus X 实例与 ECS 的区别是什么？

- Flexus L实例是一款多服务组合的应用服务器，组合了云服务器、云硬盘、弹性公网IP、云备份、主机安全等服务，以套餐形式整体售卖、管理，并且提供了丰富严选的应用镜像，可快速搭建业务环境。Flexus L实例购买、配置简单，适合刚接触云计算领域的初级用户。
- Flexus X实例是新一代面向中小企业和开发者打造的柔性算力云服务器，功能接近ECS，同时还具备独有特点，例如Flexus X实例具有更灵活的vCPU内存配比、支持性能模式等。Flexus X实例相较于Flexus L实例提供了非常丰富的公共镜像，实例规格和功能使用更为灵活，负载范围更高。
- ECS是一款支持高负载应用场景的服务器，提供多种计费模式、规格类型、镜像类型、磁盘类型，针对不同的业务场景，均可自定义配置。

Flexus云服务器X实例与Flexus应用服务器L实例、ECS的详细区别如表1。

表 1-1 Flexus 应用服务器 L 实例、Flexus 云服务器 X 实例和 ECS 的区别

| 项目    | Flexus应用服务器L实例                       | Flexus云服务器X实例                | ECS   |
|-------|--------------------------------------|------------------------------|---|
| 适用对象  | 适用于业务负载要求相对较低，且期望即开即用、超快部署的中小企业和开发者。 | 适用于中负载业务，且期望资源灵活选配的中小企业和开发者。 | 适用于网站应用、企业电商、图形渲染、数据分析、高性能计算等高负载、全业务应用场景。     |
| 实例特点  | 内置丰富的解决方案与镜像，零门槛快速搭建业务环境，轻松启动和管理业务   | 灵活自定义规格、性能稳定强劲、按需灵活计费。       | 支持灵活地选择所需的内存、CPU、带宽等配置，帮助您打造可靠、安全、灵活、高效的应用环境。 |
| CPU架构 | X86                                  | X86                          | X86、ARM                                       |

| 项目   | Flexus应用服务器L实例  | Flexus云服务器X实例  | ECS  |
|------|---|--|--|
| 计费模式 | 包年/包月<br>Flexus应用服务器L实例以套餐形式整体售卖、管理，随Flexus应用服务器L实例创建的资源不支持单独续费、退订操作。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>按需计费</li> <li>包年/包月</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>包年/包月</li> <li>按需计费</li> <li>竞价计费</li> </ul>  |
| 规格   | <ul style="list-style-type: none"> <li>包含Flexus服务组合和多种流量套餐类型。</li> <li>仅支持升级套餐规格。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持vCPU/内存自定义配比。具体规格信息详见<a href="#">实例规格</a>。</li> <li>支持升级或降级实例规格。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持多种实例规格系列。<br/>ECS实例类型推荐参考<a href="#">ECS智选推荐</a>。</li> <li>支持升级或降级实例规格。</li> </ul>                            |
| 磁盘   | <p>一个Flexus应用服务器L实例默认配置一个固定容量的系统盘，最多支持一个数据盘，不支持在控制台使用快照恢复数据。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统盘：高IO（除过香港的其他中国大陆区域）、通用型SSD（中国香港以及海外区域）</li> <li>数据盘：通用型SSD V2</li> </ul> | <p>自定义配置系统盘规格，支持多个不同类型的数据盘。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统盘：普通IO、高IO、通用型SSD、超高IO、通用型SSD V2</li> <li>数据盘：普通IO、高IO、通用型SSD、超高IO、通用型SSD V2</li> </ul> | <p>支持自定义配置系统盘规格及容量，支持多个不同类型的数据盘。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系统盘/数据盘：支持选择全磁盘类型。</li> </ul> <p>云服务器支持使用的磁盘类型，请参见<a href="#">云硬盘</a>。</p> |
| 网络   | <ul style="list-style-type: none"> <li>默认分配一个固定弹性公网IP。</li> <li>公网带宽按流量计费，套餐包含每月固定流量包。</li> <li>不支持更改VPC、私网IP、公网IP。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>自定义是否绑定弹性公网IP。</li> <li>线路类型可选。</li> <li>带宽类型分为按带宽计费、按流量类计费、共享带宽。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>自定义是否绑定弹性公网IP。</li> <li>线路类型可选。</li> <li>带宽类型分为按带宽计费、按流量类计费、共享带宽。</li> </ul>                                    |
| 产品特点 | 易搭建、更实惠、易维护、更安全   | <ul style="list-style-type: none"> <li>易搭建、更实惠、易维护、更安全</li> <li>Huawei Cloud EulerOS 2.0公共镜像支持Nginx、Redis或MySQL应用加速</li> </ul>                                   | 稳定可靠、安全保障、软硬结合、弹性伸缩  |

| 项目     | Flexus应用服务器L实例  | Flexus云服务器X实例  | ECS   |
|--------|---|--|---|
| 镜像     | <ul style="list-style-type: none"><li>支持5款主流系统镜像</li><li>提供丰富的应用镜像</li><li>仅支持使用系统盘私有镜像</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>提供丰富的公共镜像</li><li>支持私有镜像、共享镜像。</li></ul>     | <ul style="list-style-type: none"><li>提供丰富的公共镜像</li><li>支持私有镜像、共享镜像、市场镜像。</li></ul> |
| 鉴权方式   | 密码、密钥对  | 密码、密钥对   | 密码、密钥对  |
| 集成的云产品 | <ul style="list-style-type: none"><li>主机安全（基础版）</li><li>云备份</li><li>Flexus负载均衡</li></ul>          | <ul style="list-style-type: none"><li>主机安全（所有版本）</li><li>云监控</li><li>云备份</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>主机安全（所有版本）</li><li>云监控</li><li>云备份</li></ul>  |

## 1.2 如何查找管理控制台中的 Flexus L 实例资源？

### 问题描述

登录管理控制台，但无法找到已购买的Flexus L实例资源怎么办？

### 可能原因

- 资源不在当前区域。
- 未在华为云Flexus云服务管理控制台对应服务器页签查找资源。

### 解决方法

- 登录Flexus应用服务器L实例控制台。
- 单击“Flexus应用服务器L实例”页签进入Flexus L实例控制台。

Flexus L实例控制台为您展示所有区域的服务器资源。



## 1.3 Flexus L 实例的 ID 和实例中云服务器 ID 在哪里查看？

Flexus L实例是一个包含云服务器、云硬盘、云备份、主机安全和Flexus负载均衡的组合产品，以套餐形式整体售卖、管理。因此，Flexus应用服务器L实例存在实例ID、云主机ID、云备份ID和Flexus负载均衡ID多个ID。本节为您介绍如何查看Flexus L实例的实例ID和实例中的云服务器ID即云主机ID。

1. 登录Flexus应用服务器L实例控制台。
2. 单击待查看的Flexus L实例资源卡片或名称，进入L实例详情页，在实例名称旁边可查看实例ID。
3. 单击“云主机 VM”，在云主机信息中可查看云主机ID。  
单击ID后的复制按钮，可快速复制ID。

图 1-1 实例套餐 ID 和云主机 ID



## 1.4 是否支持跨云迁移到 Flexus L 实例?

支持。您可以使用主机迁移服务（SMS）将其他云服务器迁移至同地区或跨地区的华为Flexus应用服务器L实例。

迁移前，请先了解迁移服务器的以下约束与限制：

- 仅支持将X86架构服务器迁移至Flexus应用服务器L实例。
- SMS服务仅支持迁移服务器整机数据，不支持单独迁移云服务器的系统盘或者数据盘。
- 仅支持迁移最多一个数据盘的云服务器，不支持迁移多个数据盘的云服务器。并确保目的端Flexus应用服务器L实例系统盘或数据盘容量不小于源端。

具体操作详见[使用主机迁移服务（SMS）迁移服务器](#)。

## 1.5 没有购买 Flexus L 实例的权限怎么办？

### 问题现象

登录控制台后，显示没有Flexus应用服务器L实例的访问或者购买权限。

图 1-2 无访问权限



## 可能原因

您为IAM用户，并且没有Flexus应用服务器L实例的相应权限。

### 说明

仅IAM用户会出现此问题。默认情况下华为账号即为管理员，使用华为账号登录的管理员拥有云服务资源的操作权限及IAM用户管理权限。

## 解决方法

将IAM用户加入用户组，为用户组授予“CORS FullAccess”权限，IAM用户即可继承此权限。本例以您名为“IAM AccountA”的IAM用户为例，介绍如何为您的“IAM AccountA”用户增加权限。

1. 使用IAM用户对应的华为账号登录[IAM控制台](#)。
  2. 在“用户组”菜单中，在已有用户组（例如GroupA），单击“授权”。
- 如果您还没有创建用户组，请单击“[创建用户组](#)”，创建用户组GroupA后，再单击“授权”。

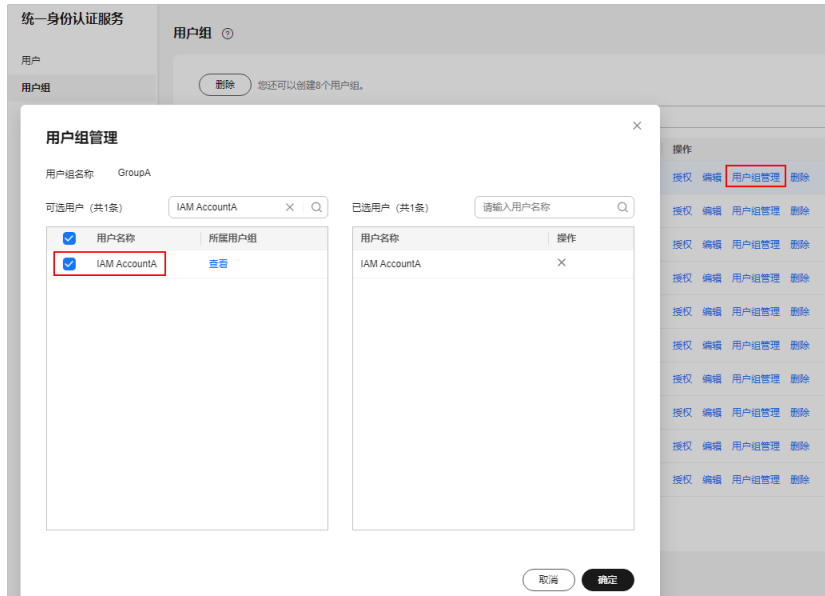
3. 设置用户组授权配置。

- a. 选择策略，设置后单击“下一步”。

搜索“CORS”，选中“CORS FullAccess”，表示为您IAM用户授予Flexus应用服务器L实例相关云服务资源的全部权限，但是不能使用除此之外的其他云服务。

您也可以搜索并选中Tenant Administrator，表示为您IAM用户授予全部云服务管理员（除IAM管理权限）权限，更方便灵活使用云服务。

- b. 设置最小授权范围，单击“确定”。  
保持默认配置“所有资源”，您也可以根据需要选择其他选项。
4. 单击用户组GroupA右侧“用户组管理”。
5. 搜索并选中您的IAM用户名“IAM AccountA”，单击“确定”。  
此时您的IAM用户“IAM AccountA”已经加入用户组GroupA，并继承用户组的权限。



6. 退出管理员账号，使用“IAM AccountA” IAM账号再次登录，即可正常购买 Flexus 应用服务器 L 实例。

## 1.6 Flexus L 实例当前支持哪些区域？

Flexus L 实例当前支持在“华北-北京四”、“华东-上海一”、“华南-广州”、“西南-贵阳一”区域使用。

具体以页面实际显示为准。

## 1.7 Flexus L 实例有哪些实例类型？

Flexus 应用服务器 L 实例包含两种实例类型：

- Flexus 应用服务器 L 实例：包含多种实例规格，购买时支持自定义选择数据盘、主机安全或云备份，创建后默认分配一个固定的公网 IP。其中，实例规格包含 vCPU/内存、系统盘、流量包。
- Flexus 服务组合：包含基础套餐和高可用套餐，并且套餐内的资源为固定配置。  
组合套餐不支持升级套餐规格，购买时不支持自定义选择主机安全、云备份、Flexus 负载均衡。
  - 基础套餐包含一台云主机（vCPU/内存、系统盘）、一个弹性公网 IP、流量包、主机安全、云备份。
  - 高可用套餐包含两台云主机（vCPU/内存、系统盘）、一个弹性公网 IP、流量包、两个主机安全、云备份、Flexus 负载均衡。

### □ 说明

高可用套餐不支持使用应用镜像，不支持访问外网。

Flexus L实例规格配置详见[实例类型及规格](#)。

## 1.8 Flexus L 实例、管理页面、运维面板之间的关系是什么？

Flexus L实例提供了丰富严选的应用镜像。应用镜像包含底层的Linux操作系统（操作系统为Ubuntu 22.04），还包含应用软件及相关初始化数据和应用所需的运行环境。

应用镜像有管理页面和运维面板：

- 管理页面：由于Linux操作系统的代码语言界面不便于用户的操作使用，因此应用镜像具备**可视化的管理页面**，为用户提供了更简单便捷的使用和管理应用的方式。
- 运维面板：运维面板是应用镜像的运维页面，具有存储管理页面的初始密码、上传文件、配置域名等功能，为部署应用提供运维支持。

### □ 说明

仅部分应用镜像有运维面板。

Flexus L实例、管理页面、运维面板的登录方式、初始用户名及密码的区别：

| 区别          | 登录方式   | 初始用户名及密码  |
|-------------|--|---|
| Flexus L 实例 | 可通过控制台等多种方式登录。   | Windows系统Flexus L实例的默认用户名是Administrator；Linux系统Flexus L实例默认用户名是root。<br>Flexus L实例无初始密码，须在Flexus L实例控制台重置密码。                    |
| 管理页面        | 在控制台“概览”页的“镜像信息”区域中，单击“管理”登录应用镜像的管理页面。<br> | <ul style="list-style-type: none"><li>● 部分应用镜像的管理页面没有初始用户名及密码，会在应用的初始化阶段设置。</li><li>● 部分应用镜像的管理页面有初始用户名及密码，则存储在运维面板中。</li></ul> |
| 运维面板        | 在本地浏览器输入“http://公网IP:9000”登录应用镜像运维面板。  | 运维面板的用户名及密码和Flexus L实例相同。   |

# 2 计费相关

## 2.1 当 Flexus L 实例使用流量超出套餐的月流量包限额时，如何计费？

Flexus L 实例套餐内包含每月固定流量包，固定流量使用完后将产生超额流量。超额流量以按流量计费的方式按需收取费用。超额流量的单价为 0.8 元/GB。

### 说明

Flexus L 实例仅对出网流量（云服务器访问外网的流量）计费，入网流量（外部访问云服务器的流量）不计费。

## 2.2 超额流量引起欠费的影响是什么？

业务流量优先抵扣套餐内的流量包，流量包使用完后将产生超额流量。超额流量以按流量计费的方式收取费用。

您的账号因超额流量自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态。欠费后，超额流量不会立即停止服务，Flexus L 实例的弹性公网 IP 进入宽限期，您需支付超额流量在宽限期内产生的费用，相关费用可在“华为云官网 > 费用 > 费用中心 > 总览”页面中查看，华为云将在您充值时自动扣取欠费金额。

宽限期到期，若您仍未支付账户欠款，则资源进入保留期，保留期内不计费。保留期到期时，若您仍未支付账户欠款，Flexus L 实例的弹性公网 IP 资源将被释放，届时 Flexus L 实例将失去外网功能。因此请务必保证您的账户余额充足。

### 说明

华为云根据[客户等级](#)定义了不同客户的宽限期和保留期时长。

保留期和宽限期的更多信息请参见[宽限期保留期](#)。

更多 Flexus L 实例的计费详情，请参见[计费说明](#)。

# 3 创建/退订

## 3.1 已经退订的 Flexus L 实例可以恢复吗？

已经退订的Flexus L实例无法恢复。

在执行退订操作前，请确保将Flexus L实例上的数据已完成备份或者迁移，退订Flexus L实例后，数据无法找回，请谨慎操作。

# 4 变更规格

## 4.1 Flexus L 实例支持单独升级 vCPU/内存/系统盘容量/峰值带宽/流量包规格吗？

不支持对vCPU/内存/系统盘容量/峰值带宽/流量包单独升级，仅支持通过[升级整体实例规格](#)来升级CPU/内存/系统盘容量/峰值带宽/流量包。具体操作步骤详见[升级Flexus L实例](#)。

对于数据盘，您可通过[增配数据盘](#)或[扩容数据盘](#)的方式增加存储容量。

对于流量包，您可购买[共享流量包](#)来节省流量费用，更多信息详见[Flexus L实例是否可以叠加购买流量包？](#)。

## 4.2 买错 Flexus L 实例规格了怎么办？

如果您买错了实例规格，可以通过以下两种方式变更实例规格：

- 方式一：直接升级实例规格。  
Flexus应用服务器L实例的变更规格操作仅支持升级实例规格，不支持降级实例规格。具体操作步骤详见[升级Flexus L实例](#)。
- 方式二：退订L实例后，重新购买任意实例规格。  
具体操作步骤详见[退订Flexus L实例](#)、[购买Flexus L实例](#)。

# 5 操作系统/镜像

## 5.1 Flexus L 实例的系统镜像有可视化的管理页面吗？

Windows镜像本身为可视化界面，其他Linux系统镜像默认没有提供可视化的管理页面，您可自行安装可视化管理页面。L实例提供的**应用镜像**均具有可视化的管理页面，方便您管理应用镜像。

## 5.2 私有镜像未安装重置密码插件或缺少 onekey\_resetpasswd 特性标签，无法使用镜像创建/切换 Flexus L 实例怎么办？

### 问题现象

使用私有镜像创建或切换L实例时，私有镜像置灰无法使用，提示“该镜像未安装重置密码插件或缺少 onekey\_resetpasswd 特性标签，无法切换，请确保安装插件并添加特性标签后再切换。”。



### 说明

如果L实例私有镜像列表中未显示您的私有镜像，请检查您的私有镜像和L实例是否在同区域。镜像为区域性资源，L实例仅支持使用同区域的私有镜像。

### 可能原因

如果私有镜像的镜像源来自其他云平台的服务器或从第三方下载，此类私有镜像可能因未安装华为云提供的重置密码插件或缺少“onekey\_resetpasswd”特性标签，而无法正常创建或切换L实例。请根据如下步骤逐一检查并处理。

## 步骤一：检查私有镜像是否缺少“onekey\_resetpasswd”特性标签

- 在[镜像服务控制台](#)查询并复制私有镜像的镜像ID。

The screenshot shows the 'Image Service' interface. At the top, there are three tabs: 'Public Images', 'Private Images' (which is selected and highlighted with a red box), and 'Shared Images'. Below the tabs, there are two main sections: 'Create Image' (with a 'Create Now' button) and 'Import Image'. A note at the bottom of the page states: 'Images support quick distribution of cloud servers. It is recommended to optimize images that do not support this function. Please check the details page to see if the image supports quick distribution.' Below this note, it says 'You can still create 44 private images.' There are four buttons: 'Delete', 'Share', 'Cross-domain Copy', and 'Export'. A search bar is present. At the bottom, a table lists images with columns for Name/ID, Status, and Operating System Type. One specific row is highlighted with a red box around its ID: 'private-mirror-centos' (with icons for edit and delete), 'e370f6cc-0932-4e55-9390-62c57ebcb885' (with a red box around the ID), 'Normal' (with a green checkmark), and 'Linux'.

- 进入API Explorer[查询镜像列表](#)接口，输入镜像ID查看私有镜像是否包含“onekey\_resetpasswd”特性标签。
  - 设置如下参数。
    - Region：选择私有镜像所在区域，本例为华东-上海一。
    - id：输入私有镜像ID。

图 5-1 设置区域

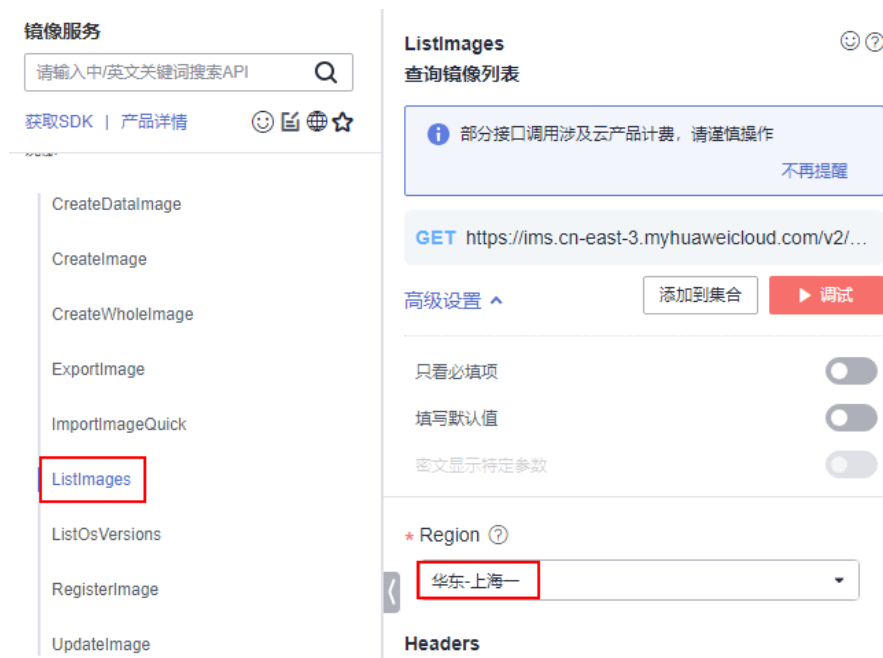
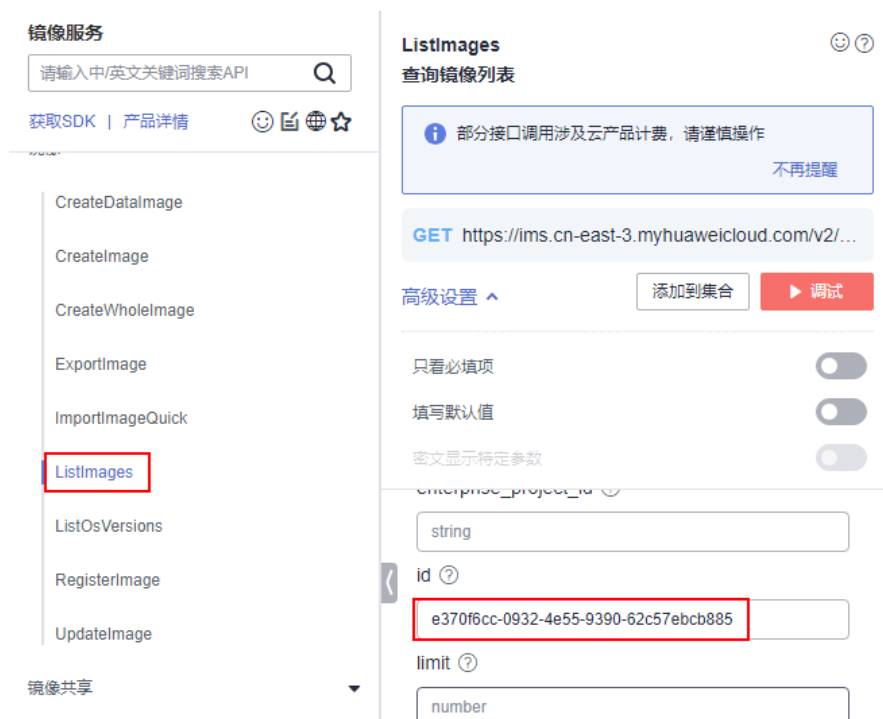


图 5-2 设置私有镜像 ID

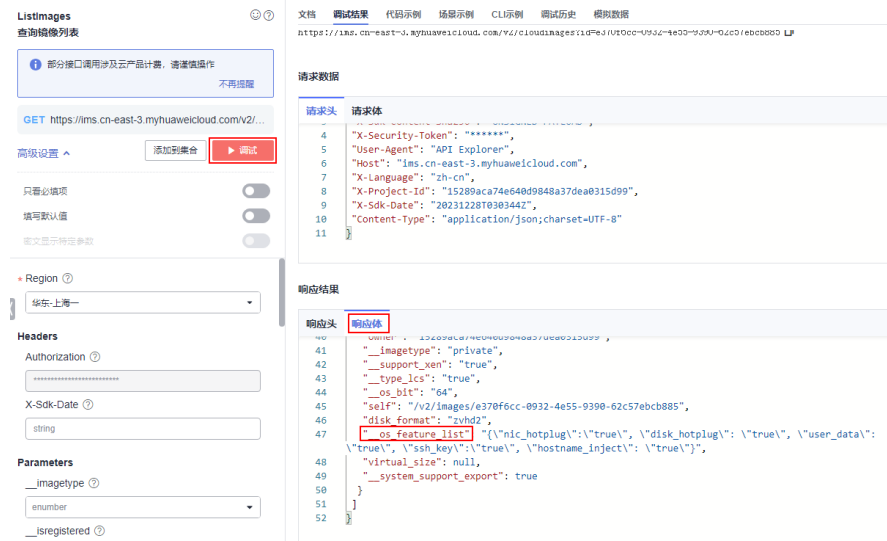


b. 单击“调试”，查看响应结果。

如果在“响应体”中能看到“\_os\_feature\_list”参数，并且参数值包含“onekey\_resetpasswd”: “true”，表示私有镜像包含“onekey\_resetpasswd”特性标签。否则表示未包含“onekey\_resetpasswd”特性标签，如下图。

私有镜像未包含“onekey\_resetpasswd”特性标签时，请根据**步骤3**为私有镜像添加“onekey\_resetpasswd”特性标签。

图 5-3 私有镜像未包含“onekey\_resetpasswd”特性标签



### 3. 为私有镜像添加“onekey\_resetpasswd”特性标签。

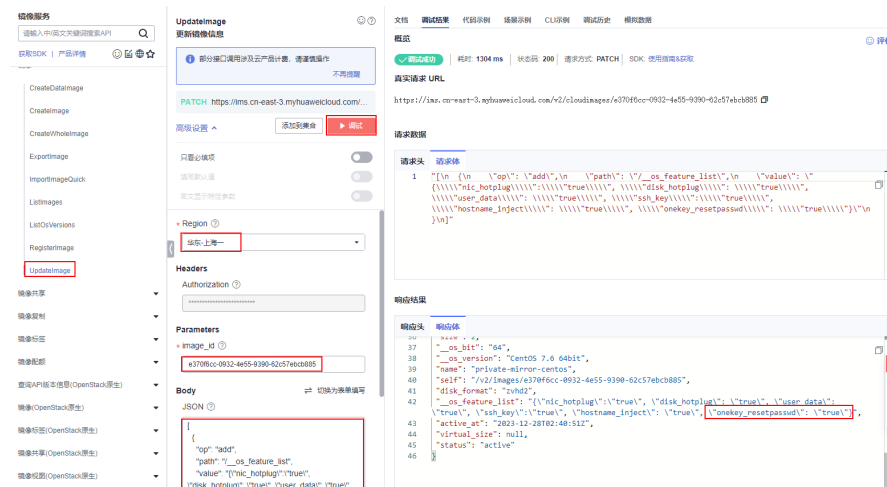
#### a. 在[更新镜像信息](#)接口设置如下参数。

- Region: 选择私有镜像所在区域，本例为华东-上海一。
- image\_id: 输入私有镜像ID。
- Body: 切换为文本输入，输入如下内容。

```
[
  {
    "op": "add",
    "path": "/_os_feature_list",
    "value": "{\"nic_hotplug\": \"true\", \"disk_hotplug\": \"true\", \"user_data\": \"true\", \"ssh_key\": \"true\", \"hostname_inject\": \"true\", \"onekey_resetpasswd\": \"true\"}"
  }
]
```

#### b. 单击“调试”，查看调试结果。

此时在“响应体”中能看到“\_os\_feature\_list”参数，并且参数值包含“onekey\_resetpasswd”: “true”，表示已经为私有镜像成功添加“onekey\_resetpasswd”特性标签。



- 刷新L实例创建页面或者切换镜像页面，再次选择私有镜像。

#### □ 说明

请先刷新L实例创建页面或者切换镜像页面，再选择私有镜像。

- 如果可以成功选用私有镜像，问题处理结束。
- 如果仍然不能选用私有镜像，请根据[步骤二](#)安装密码插件。



## 步骤二：检查私有镜像是否安装重置密码插件

使用私有镜像创建或切换L实例后，请在L实例控制台尝试[重置密码](#)，重置密码后：

- 如果使用新密码能成功登录L实例，表示私有镜像已安装重置密码插件。
- 如果使用新密码不能成功登录L实例，表示私有镜像未安装重置密码插件，请安装重置密码插件。
  - 如果您已知私有镜像密码，请根据[使用Linux私有镜像创建/切换Flexus L实例后，无法重置密码怎么办？（已知私有镜像初始密码）](#)安装重置密码插件。
  - 如果您已遗忘私有镜像密码，请根据[使用Linux私有镜像创建/切换Flexus L实例后，无法重置密码怎么办？（遗忘私有镜像初始密码）](#)安装重置密码插件。

## 5.3 如何确认 Flexus L 实例应用镜像启动完毕？

对于新购买、重装系统或切换操作系统的Flexus应用服务器L实例应用镜像，第一次重置密码时，请确保应用镜像启动完毕后再重置密码。

#### 须知

在应用镜像启动期间，请勿执行重启、开关机、重置密码操作，此类操作可能导致应用镜像启动异常，无法正常登录应用镜像管理界面。

1. 登录Flexus应用服务器L实例[控制台](#)，单击L实例资源卡片或名称，进入资源详情页面。

#### □ 说明

L实例默认为卡片视图，您可以根据使用习惯切换为列表视图操作。

图 5-4 切换视图



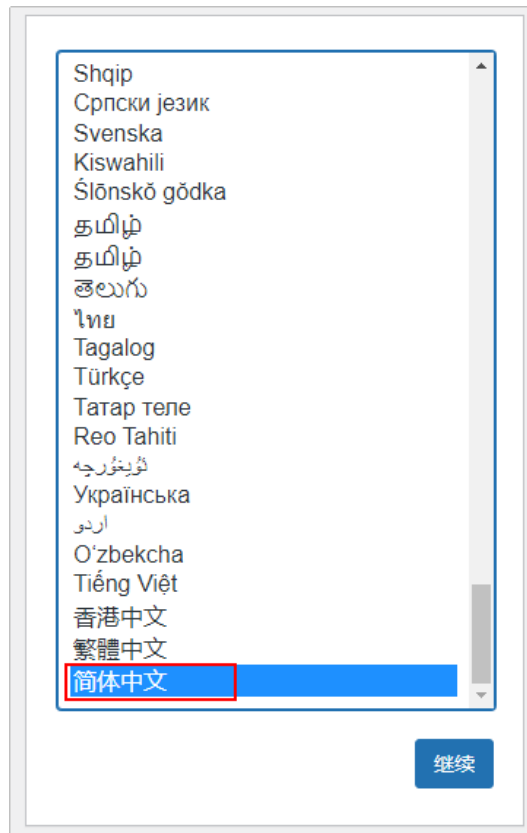
2. 在“概览”页“镜像信息”中，单击“管理”进入应用镜像管理页面。

### 说明

安全组入方向规则放开访问应用镜像的端口后，才能正常进入管理页面。如果不能正常打开管理页面前，请检查安全组是否放开相应的端口。具体操作详见[Flexus L实例应用镜像安全组配置示例](#)。



如果管理页面显示正常的引导或登录页面，表示应用镜像已经正常启动，例如 WordPress 的引导页面如下图。否则请耐心等待，稍后重试。



如果管理页面无法正常打开请参考[可能原因及解决方案](#)进行排查。

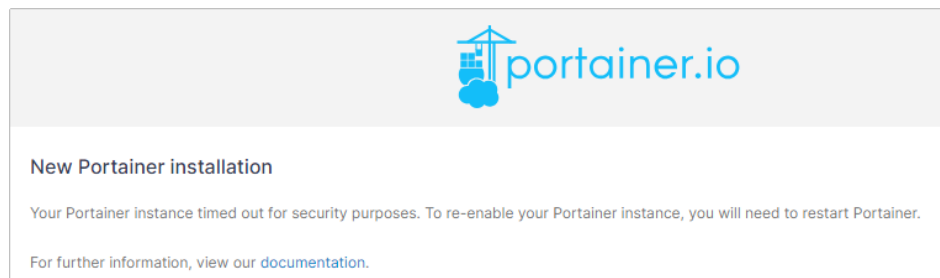
## 可能原因及解决方案

Flexus L实例应用镜像管理页面无法打开有多种原因，请逐一排查。排查完后如果还未解决，请[提交工单](#)处理。

- 安全组入方向未放通访问管理页面的端口

请检查并确保安全组入方向放通访问管理页面的端口，配置安全组操作步骤详见[配置Flexus L实例安全组规则](#)。

- 宝塔面板管理页面的协议端口为TCP: 8888。
- WordPress、Matomo、Odoo、Nextcloud、GitLab、Portainer、Superset、PrestaShop、SRS管理页面的协议端口为TCP: 80/443。
- 幻兽帕鲁管理页面的协议端口为UDP: 8211。
- Joomla、host、KodCloud、Redmine、EspoCRM、Moodle、Node.js管理页面的协议端口为TCP: 9001。
- 应用镜像未启动完毕  
管理页面无法打开有可能是应用镜像未启动完毕，此时请稍后重试。
- 其他原因  
对于Portainer应用镜像，新购买、重装操作系统或切换操作系统后，初始化过程有一定时效性，如果未能快速创建用户，会出现下图提示。请[登录Flexus L实例](#)执行命令`sudo docker restart portainer`重启Portainer，随后快速创建用户。



## 5.4 如何查看 Flexus L 实例应用镜像中默认安装的应用？

Flexus L实例的应用镜像中安装了应用及其运行的相关应用，在您购买后可开箱即用。如果您需要查看应用镜像中默认安装的应用：

- 宝塔面板默认仅安装了宝塔面板应用。
- 对于除过宝塔面板的应用镜像，请登录云主机执行`docker ps`命令查看。  
下图以Wordpress应用镜像为例展示其安装的应用。

图 5-5 Wordpress 应用镜像安装的应用

```
root@hcsl-ecs-6862:~# docker ps
CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND             CREATED            STATUS              PORTS
NAME                COMMAND
177399803eef        phpmyadmin:latest   "/docker-entrypoint..."   16 hours ago       Up About a minute   0.0.0.0:5090->80/tcp, :::9090->80
/tcp
67d18adcc5b0        mariadb:10.4      "/docker-entrypoint..."   16 hours ago       Up About a minute   0.0.0.0:3306->3306/tcp, :::3306->
3306
b1917625e205        wordpress:6.2     "/docker-entrypoint..."   16 hours ago       Up About a minute   0.0.0.0:9001->80/tcp, :::9001->80
/tcp
root@hcsl-ecs-6862:~#
```

## 5.5 Flexus L 实例应用镜像的管理页面无法打开怎么办？

### 问题描述

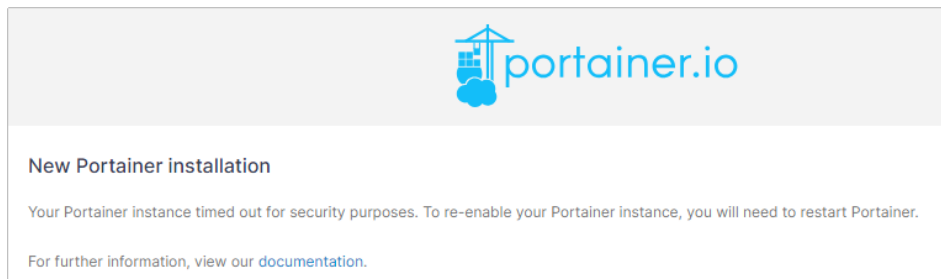
在Flexus L实例控制台“概览”页“镜像信息”中，单击“管理”登录应用镜像的管理页面时，管理页面无法正常打开。



## 可能原因及解决方案

Flexus L实例应用镜像管理页面无法打开有多种原因，请逐一排查。排查完后如果还未解决，请[提交工单](#)处理。

- 安全组入方向未放通访问管理页面的端口  
请检查并确保安全组入方向放通访问管理页面的端口，配置安全组操作步骤详见[配置Flexus L实例安全组规则](#)。
  - 宝塔面板管理页面的协议端口为TCP: 8888。
  - WordPress、Matomo、Odoo、Nextcloud、GitLab、Portainer、Superset、PrestaShop、SRS管理页面的协议端口为TCP: 80/443。
  - 幻兽帕鲁管理页面的协议端口为UDP: 8211。
  - Joomla、host、KodCloud、Redmine、EspoCRM、Moodle、Node.js管理页面的协议端口为TCP: 9001。
- 应用镜像未启动完毕  
管理页面无法打开有可能是应用镜像未启动完毕，此时请稍后重试。
- 其他原因  
对于Portainer应用镜像，新购买、重装操作系统或切换操作系统后，初始化过程有一定时效性，如果未能快速创建用户，会出现下图提示。请[登录Flexus L实例](#)执行命令`sudo docker restart portainer`重启Portainer，随后快速创建用户。



## 5.6 如何升级 Flexus L 实例宝塔面板？

请根据如下步骤在宝塔面板的管理页面升级宝塔面板。

- 在服务器“概览”页“镜像信息”中，单击“管理”登录管理页面。



## 说明

如果无法打开管理页面，可能是因为没有放通访问管理页面的端口、管理页面未启动完毕等原因，处理方法请参见[Flexus L实例应用镜像管理页面无法打开怎么办？](#)

2. 输入管理页面用户名密码进入管理页面。
3. 在右上角单击“更新”，根据界面提示升级宝塔面板。



## 须知

升级宝塔面板后，管理页面为404状态，此时请在URL后增加“/login”，即完整URL为“<https://服务器IP:8888/login>”，即可正常登录管理页面。此情况仅在升级宝塔面板后第一次登录管理面时出现，后续登录管理页面无须增加“/login”字段。

## 5.7 Flexus L 实例应用镜像管理页面输入初始用户名密码后无法正常进入？

### 问题描述

在Flexus L实例控制台“概览”页“镜像信息”中，单击“管理”登录应用镜像的管理页面时，管理页面可以正常打开，但是输入初始用户名密码后，**初始用户名密码无效，无法进入管理页面**。



## 可能原因及解决方案

Flexus L实例应用镜像管理页面无法进入有多种原因，请逐一排查以下原因。排查完后如果还未解决，请[提交工单](#)处理。

- 初始用户名或密码输入错误  
请仔细核对初始用户名或密码，确保用户名及密码正确。
- 在应用镜像相关操作场景（新购买、重装系统或系统切换到应用镜像）中，在应用镜像未启动完毕前执行了重置密码、重启、关机操作  
应用镜像除了底层操作系统还包括应用以及运行环境，因此系统内部启动时间较长，如果在应用镜像未启动完毕前执行了重置密码、重启、关机操作，会导致应用镜像的初始密码失效。此时，请[重装系统](#)，并确保[确认应用镜像启动完毕](#)前勿执行重置密码、重启、关机操作。

## 5.8 使用私有镜像创建/切换 Flexus L 实例后，主机安全 (HSS) 服务未启动怎么办？

### 问题现象

在您的Flexus应用服务器L实例包含HSS服务的情况下，如果您使用私有镜像创建Flexus应用服务器L实例或切换操作系统后，HSS为“未防护”异常状态，可能是因为您的私有镜像没有安装HSS agent。请根据本节内容安装并启用Agent，HSS即可正常启用。

图 5-6 HSS 为“未防护”异常状态



### 操作步骤

- 登录[HSS控制台](#)，选择“主机管理”，单击页面中的“Agent安装指南”。



2. 根据提示选择服务器操作系统，单击“复制”，获取当前Flexus应用服务器L实例系统对应的安装命令。

其中，服务器类型选择“云服务器”、“x86架构”。

1. 您的云服务器安全组出方向的设置允许访问100.125.0.0/16网段的10180端口（默认允许访问，如做了改动请修正）。
2. 安装成功后，需要等待5~10分钟左右才会刷新Agent状态。请前往“资产管理>主机管理>云服务器”界面查看。
3. 如果您的主机安全未设置过告警通知，初次安装agent后还需进行告警通知设置才能及时接收告警信息。
4. 公网无法下载Windows版本Agent，请配置内网DNS地址后进行下载。[配置方法](#)

### Agent安装指南

**① 选择服务器操作系统**

Linux  Windows

**② 目前支持的系统版本**

目前支持的系统及对应版本详情请参见[使用约束](#)中“支持的操作系统”章节。

**③ 执行安装命令**

单台  批量

请选择服务器类型

云服务器  非云服务器

x86架构  ARM架构

复制下面的安装命令到您的服务器中以root权限执行。[了解更多](#)

|          |  |                                   |
|----------|--|-----------------------------------|
| Ubuntu   | curl -k -O 'https://hss-agent.cn-north-4.myhuaweicloud.com:10180/package/agent/linux/x86/hostguard.x86_64.deb' && echo 'MASTER_IP=hss-agent.cn-north-4.myhuaweicloud.com:10180' > hostguard_setup_config.conf && | <input type="button" value="复制"/> |
| Debian   | curl -k -O 'https://hss-agent.cn-north-4.myhuaweicloud.com:10180/package/agent/linux/x86/hostguard.x86_64.deb' && echo 'MASTER_IP=hss-agent.cn-north-4.myhuaweicloud.com:10180' > hostguard_setup_config.conf && | <input type="button" value="复制"/> |
| CentOS 7 | curl -k -O 'https://hss-agent.cn-north-4.myhuaweicloud.com:10180/package/agent/linux/x86/hostguard.x86_64.rpm' && echo 'MASTER_IP=hss-agent.cn-north-4.myhuaweicloud.com:10180' > hostguard_setup_config.conf && | <input type="button" value="复制"/> |

3. 登录Flexus应用服务器L实例控制台。
  4. 在待安装Agent的Flexus应用服务器L实例资源卡片上，单击“远程登录”，输入用户名密码登录云服务器。
  5. 在云服务器中执行**步骤2**获取的命令。
- 执行命令后您可以看到如下报错。

```
[root@localhost ~]# Last failed login: Fri Nov 08 08:58 CST 2023 on ttys000
[root@localhost ~]# Failed logins: 2
[root@localhost ~]# Last failed login: Fri Nov 08 08:58 CST 2023 on ttys000
[root@localhost ~]# There were 2 failed login attempts since the last successful login.
[root@localhost ~]# curl -k -O "https://hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com:10100/package/agent/linux/>x86_64/hostguard.x86_64.rpm"
[root@localhost ~]# echo '#MASTER IP=hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com:10100' > hostguard_setup_config.conf && echo 'SLAVE IP=hss-agent-slave.cn-south-1.myhuaweicloud.com:10100' >> hostguard_setup_config.conf && echo 'ORG_ID=' >> hostguard_setup_config.conf && rpm -ivh hostguard.x86_64.rpm && rm -f hostguard_setup_config.conf && rm -f hostguard.x86_64.rpm
[root@localhost ~]# Total          Downloaded      Uploaded      Total      Time       Time       Current
[root@localhost ~]#   % Received    % Xferd  Average Speed  Time     Time     Current
[root@localhost ~]#   0     0     0     0     0     0   0:--:-- --:--:--:--:--:-- curl: (6) Could not resolve host: hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com: Unknown error
[root@localhost ~]#
```

6. 执行vi /ect/hosts命令，在host文件中增加如下内容。

100.125.11.131 hss-agent.cn-east-3.myhuaweicloud.com  
100.125.158.120 hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com  
100.125.12.111 hss-agent.cn-north-4.myhuaweicloud.com

7. 再次执行步骤2获取的命令，提示“Hostguard installed”表示安装成功。

```
-- www.a.shifan.com ping statistics --
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1000ms
rtt min/avg/max/mdev = 4.592/4.518/4.535/0.869 ms
[root@localhost network-scripts]# curl -k -O "https://hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com:10100/package/agent/linux/x86_64/hostguard.x86_64.rpm" && echo 'MASTER_IP=hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com:10100' > hostguard_setup_config.conf && echo 'SLAVE_ID=' > hostguard_setup_config.conf && rpm -ivh hostguard.x86_64.rpm && rm -f hostguard_setup_config.conf && rm -f hostguard.x86_64.rpm
  % Total    Received   Xferd  Average Speed   Time     Time  Current
                                 Dload  Upload   Total   Spent    Left  Speed
100 27.3M  0 27.3M  0  0  86.8M  0  --:--:--:--:--:--:--:-- 86.8M
Preparing...
Updating / installing...
 1-hostguard-3.2.8-1           ##### [100%]
hostguard starting ...
memory cgroup is disabled
your kernel is in normal mode.
hostwatch is running
hostguard is running with normal mod
Hostguard_is_running
Hostguard installed
[root@localhost network-scripts]# _
```

如果出现如下提示，请根据[异常问题处理：修改网卡配置文件](#)处理此问题。

```
[root@localhost ~]# curl -k -O "https://hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com:18108/package/agent/linux/x86/hostguard.x86_64.rpm"
curl: (7) Failed to connect to https://hss-agent.cn-south-1.myhuaweicloud.com:18108
[root@localhost ~]#
```

8. 返回[HSS控制台](#)，选择“主机管理”，Agent状态为“在线”后，单击“开启防护”。

Agent状态为“在线”需等待约10min，请耐心等待。



9. 设置HSS为“包年/包月”、“基础版”，阅读并勾选声明，单击“确定”。

Flexus应用服务器L实例支持的HSS为“基础版”，此处设置请保持一致，请勿选择其他版本。



10. 返回Flexus应用服务器L实例控制台，可查看到HSS服务状态处于“防护中”正常启用状态。



## 异常问题处理：修改网卡配置文件

1. 执行命令`ip addr`查看网卡名称。

```
[root@localhost ~]# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 ::1/128 scope host
            valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether fa:16:3e:bc:14:68 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
[root@localhost ~]#
```

2. 依次执行命令`cd /etc/sysconfig/network-scripts/`、`ls`查看网卡文件。

```
[root@localhost ~]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/
[root@localhost network-scripts]# ls
ifcfg-eth0    ifdown-ppp   Ifdown-routes   ifup           ifup-ip6      ifup-ppp      ifup-tunnel
ifcfg-lo     ifdown-ipv6   ifdown-sit     ifup-aliases   ifup-isdn    ifup-routes   ifup-wireless
ifdown       ifdown-isdn   ifdown-Team    ifup-bnep     ifup-ppip    ifup-sit     init.ipv6-global
ifdown-bnep  ifdown-post  ifdown-TeamPort ifup-eth     ifup-plusb  ifup-Team    network-functions
ifdown-eth   ifdown-ppp   Ifdown-tunnel  ifup-ppp     ifup-post   ifup-TeamPort network-functions-ipv6
[root@localhost network-scripts]# _
```

3. 执行命令vi ifcfg-eth0编辑文件，设置“ONBOOT”为yes。

```
TYPE=Ethernet
PROXY_METHOD=none
BROWSER_ONLY=no
BOOTPROTO=dhcp
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=no
IPV6INIT=yes
IPV6_AUTOCONF=yes
IPV6_DEFROUTE=yes
IPV6_FAILURE_FATAL=no
IPV6_ADDR_GEN_MODE=stable-privacy
NAME=eth0
UUID=be2803d4-5812-4b8b-98e9-734b1ac0d98a
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
```

4. 执行service network start命令启动服务。

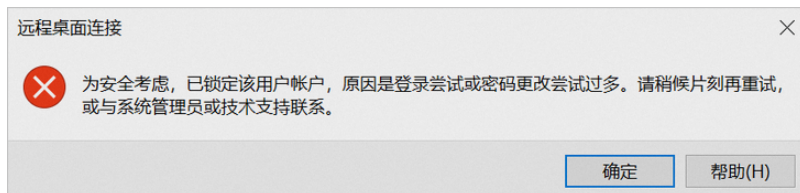
```
"ifcfg-eth0" 15L, 278C written
[root@localhost network-scripts]# service network start
Starting network (via systemctl):
[ OK ]
```

# 6 远程登录

## 6.1 远程连接 Windows 云主机报错：为安全考虑，已锁定该用户账户，原因是登录尝试或密码更改尝试过多

### 问题描述

远程连接Windows系统的Flexus L实例时，提示“为安全考虑，已锁定该用户账户，原因是登录尝试或密码更改尝试过多”错误，具体报错信息如下图所示。



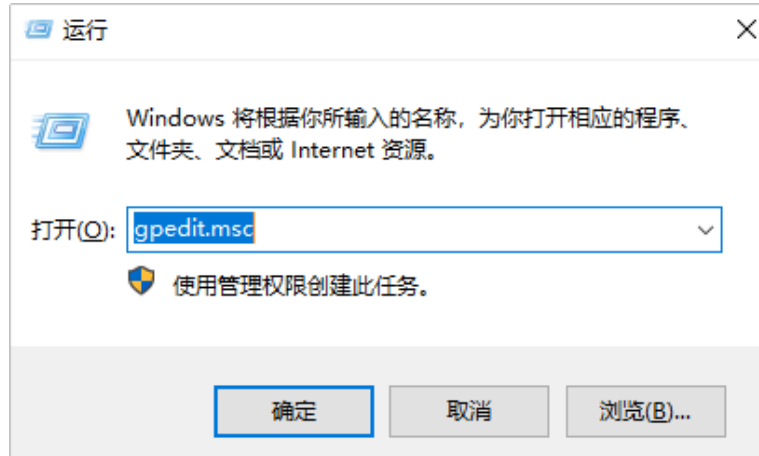
### 问题原因

- 您在Windows系统的系统策略中配置了账户锁定策略，导致在登录时输入错误的密码次数过多时，该账户会被锁定，导致远程桌面无法登录。
- 您购买Flexus L实例时选择的Windows公共镜像是Windows 2022版本，该镜像默认开启账户锁定策略。

### 解决方案

请以VNC方式登录到Flexus L实例，修改系统组策略账户锁定阈值为0以解决该问题。

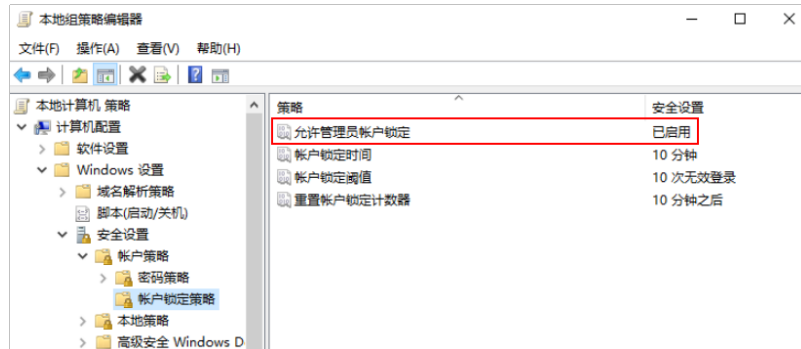
- 通过VNC登录到Flexus L实例。  
具体操作，请参见[通过控制台VNC登录Flexus L实例](#)。
- 在Windows系统左下角，右键单击开始，然后单击“运行(R)”。
- 在运行对话框中输入gpedit.msc命令，单击“确定”进入本地组策略编辑器页面。



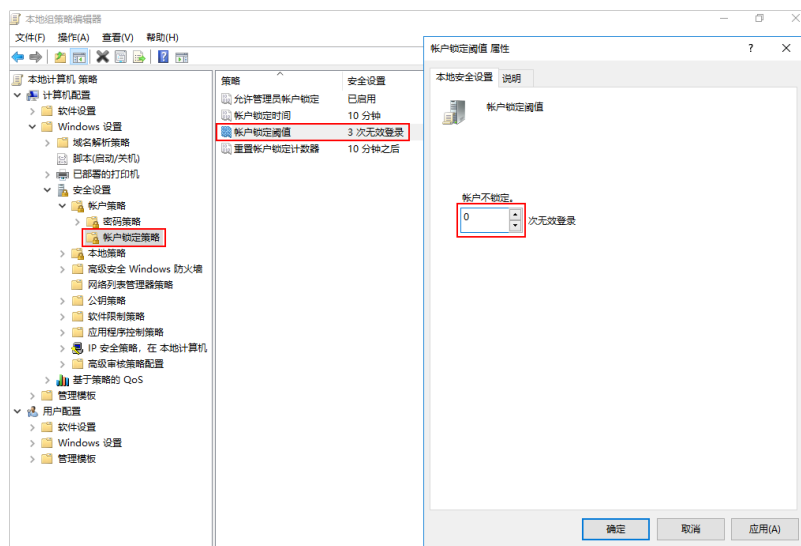
4. 在本地组策略编辑器页面中，选择“计算机配置 > Windows设置 > 安全设置 > 账户策略 > 账户锁定策略”，禁用该策略。

不同的Windows操作系统禁用该策略的操作略有不同，请尝试以下方式。设置好后，重新远程连接Flexus L实例，即可正常连接。

- 双击“允许管理员账户锁定”，选中“已禁用”，单击“确定”。



- 双击“账户锁定阈值”，将账户不锁定阈值修改为0，单击“确定”。



# 7 密码

## 7.1 远程登录 Flexus L 实例的用户名和密码是什么？

Windows系统Flexus L实例的默认用户名是Administrator；Linux系统Flexus L实例默认用户名是root。

Flexus L实例没有默认密码，购买Flexus L实例后，请手动设置密码。具体操作详见[重置Flexus L实例密码](#)。

## 7.2 忘记 Flexus L 实例密码怎么办？

如果您忘记Flexus L实例密码，您可以重置密码，使用新的密码登录Flexus L实例。具体操作详见[重置Flexus L实例密码](#)。

## 7.3 使用 Linux 私有镜像创建/切换 Flexus L 实例后，无法重置密码怎么办？（遗忘私有镜像初始密码）

### 问题现象

使用Linux私有镜像创建/切换服务器后，无法通过重置密码登录Flexus应用服务器L实例。Linux私有镜像的镜像源来自其他云平台的服务器或从第三方下载，通过此类私有镜像创建的Flexus应用服务器L实例可能因为未安装一键式密码重置插件而无法重置密码。

- 如果您知晓您的私有镜像服务器密码，请参考[使用Linux私有镜像创建/切换 Flexus L 实例后，无法重置密码怎么办？（已知私有镜像初始密码）](#)安装插件。
- 如果您遗忘了您的私有镜像服务器密码，请参见本节内容为私有镜像安装一键式密码重置插件，并为Flexus应用服务器L实例设置密码。

本节操作重置的是root用户的密码，您可以重置完root密码后登录云服务器后再重置非root用户的密码。

## 前提条件

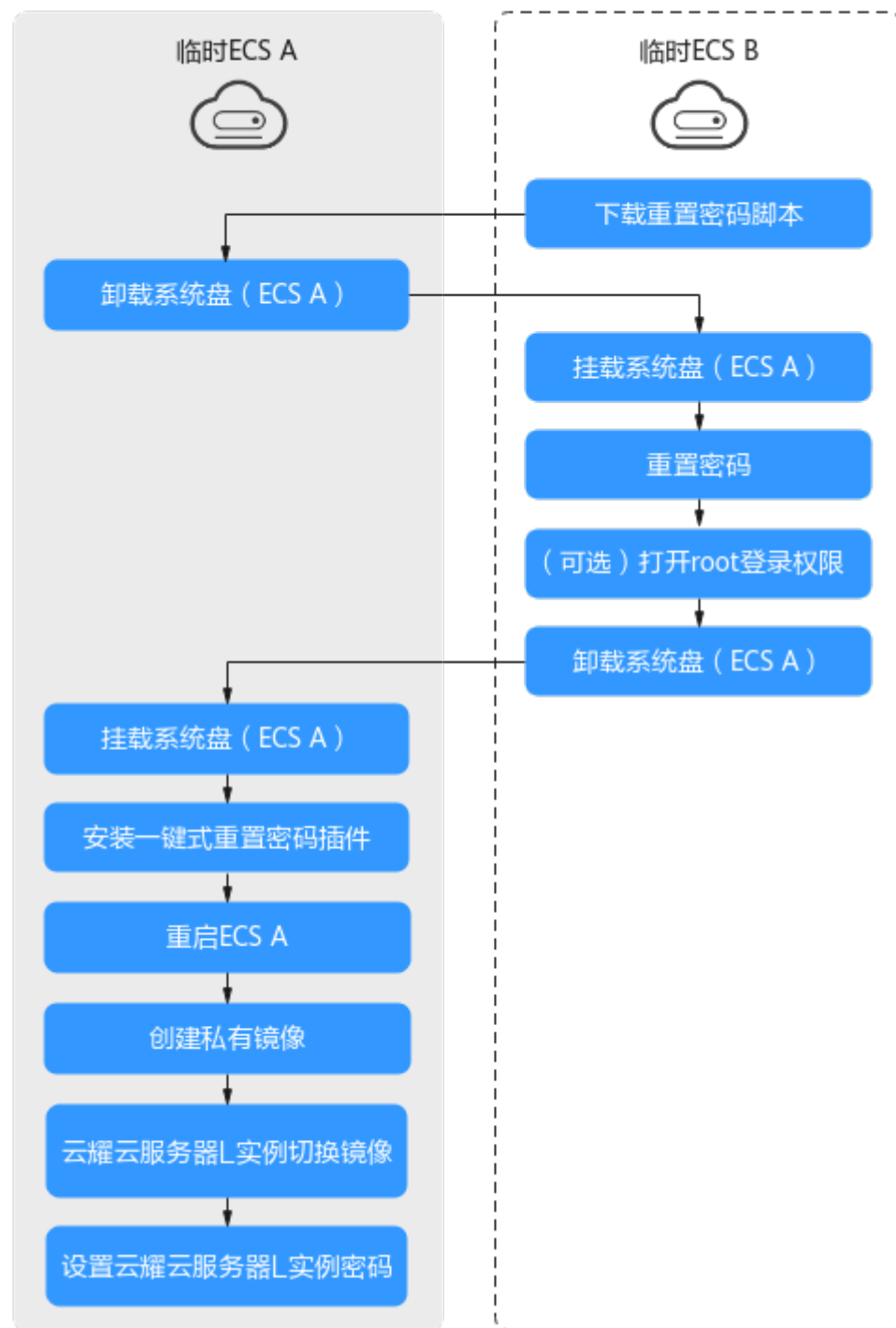
- 使用待安装密码插件的私有镜像创建一台Linux操作系统的临时弹性云服务器A。
- 准备一台Linux操作系统的临时弹性云服务器B，且该临时弹性云服务器与弹性云服务器A位于同一个可用区。

### 说明

- 请确保临时弹性服务器A/B和待安装一键式重置密码插件的Flexus应用服务器L实例均属于同一个区域。
- 您可以选择符合要求的已有弹性云服务器作为临时，也可以重新购买一台临时弹性云服务器。
- 重新购买的弹性云服务器在重置密码后，请及时释放，以免继续收费。
- 弹性云服务器B已经绑定弹性公网IP。

## 操作流程

图 7-1 重置密码操作流程



## 操作步骤

1. 下载重置密码的脚本，并上传至临时弹性云服务器B。  
单击[下载重置密码脚本](#)，在本地通过WinSCP等连接工具，将获取的changepasswd.sh脚本上传到临时云服务器B。

WinSCP工具下载地址：<https://winscp.net/>。

2. 修改重置密码脚本，注释164行，放开165到173行。

```

161 function create_setpasswd_sh(){
162
163     export PATH=$PATH:/bin;
164     #chroot $mountPath) bash -c "echo '$(password)'; echo '$(password)' | passwd root > /dev/null 2>&1"
165     filename=$mountPath/etc/init.d/setpasswd.sh
166     if [ ! -f $filename ];then
167         rm $filename
168     fi
169     echo "#!/bin/bash" >> $filename
170     echo "echo 'root:$password' | chpasswd" >> $filename
171     echo "rm -f /etc/init.d/setpasswd.sh" >> $filename
172     chmod +x $filename
173     echo "create setpasswd.sh success."
174 }
175

```

3. 将临时弹性云服务器A关机，卸载其系统盘，并将系统盘挂载到临时弹性云服务器B。
  - a. 登录管理控制台。
  - b. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
  - c. 单击 “”，选择“计算 > 弹性云服务器”。
  - d. 将临时弹性云服务器A关机，并单击云服务器名称进入详情页，选择“云硬盘”页签。

#### 说明

原弹性云服务器关机时，请勿执行强制关机操作，否则可能引起重置密码操作失败。

- e. 单击系统盘所在行的“卸载”，卸载该系统盘。
4. 将系统盘挂载到临时弹性云服务器B上。
  - a. 展开临时弹性云服务器B的详情页，并选择“云硬盘”页签。
  - b. 单击“挂载磁盘”，在“挂载磁盘”对话框中，选择3.f中卸载的系统盘，将其挂载到临时弹性云服务器B上。
5. 远程登录临时弹性云服务器B，并重置密码。
  - a. 在临时弹性云服务器B的“操作”列下，单击“远程登录”。
  - b. 执行以下命令，查看临时弹性云服务器A上卸载的系统盘在临时弹性云服务器B上的目录。

**fdisk -l**

图 7-2 查询系统盘所在目录

```
root@temp-02-zuh:~# fdisk -l
Disk /dev/sda: 50 GiB, 53687091200 bytes, 104857600 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x44451b07

Device      Boot Start      End  Sectors Size Id Type
/dev/sda1  *       2048 104857566 104855519 50G 83 Linux

Disk /dev/sdb: 100 GiB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x183aae88

Device      Boot Start      End  Sectors Size Id Type
/dev/sdb1  *       2048 1126399 1124352 549M 7 HPFS/NTFS/exFAT
/dev/sdb2          1126400 83884031 82757632 39.5G 7 HPFS/NTFS/exFAT
root@temp-02-zuh:~#
```

- c. 在`changepasswd.sh`脚本所在目录执行以下命令，运行重置密码脚本。

```
chmod +x changepasswd.sh
./changepasswd.sh
```

运行重置密码脚本时，如果系统提示没有lv相关的命令（如no lvs command），则需要在临时弹性云服务器B安装lvm(Logical Volume Manager)工具，推荐使用lvm2，您可以执行命令`yum install lvm2`进行安装。

#### 说明

如果临时弹性云服务器A和临时弹性云服务器B的操作系统均为centos7，运行脚本过程中可能会出现挂载失败。请将脚本中的内容“`mount $dev $mountPath`”修改为“`mount -o nouuid $dev $mountPath`”，避免脚本运行失败。

- d. 根据系统提示输入新设置的密码和5.b中获取到的目录信息。

系统显示如下回显信息时，说明密码设置成功。  
set password success.

6. (可选) 如果是非root用户，请执行如下操作打开root登录权限。

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

修改如下配置项：

- 把`PasswordAuthentication no` 改为 `PasswordAuthentication yes` 或去掉`PasswordAuthentication yes` 前面的#注释掉。
- 把`PermitRootLogin no` 改为 `PermitRootLogin yes` 或去掉`PermitRootLogin yes` 前面的#注释掉。
- 修改`AllowUsers`的值为`root`

在文件中查找`AllowUsers`，如果没有请在文件末尾补充`AllowUsers root`。

7. 将临时弹性云服务器B关闭，卸载系统盘，并将其重新挂载回原弹性云服务器A后执行重启操作。

- a. 将临时弹性云服务器B关机，并进入详情页，选择“云硬盘”页签。
- b. 单击“卸载”，卸载之前3中临时挂载的系统盘。
- c. 展开临时Linux弹性云服务器A的详情页，选择“云硬盘”页签。

- d. 单击“挂载磁盘”，在“挂载磁盘”对话框中，选择[7.b中卸载的系统盘](#)。
  8. 在临时弹性云服务器A中安装一键式重置密码插件，具体操作详见[安装一键式重置密码插件](#)。
  9. 重启临时弹性云服务器A。
  10. 创建临时弹性云服务器A的系统盘镜像。具体操作详见[创建系统盘镜像](#)。
  11. 使用将Flexus应用服务器L实例切换到此系统盘系镜像。具体操作详见[切换操作系统](#)。
- 完成以上操作后，即可为Flexus应用服务器L实例设置密码。具体操作详见[重置Flexus L实例密码](#)。

## 7.4 使用 Linux 私有镜像创建/切换 Flexus L 实例后，无法重置密码怎么办？（已知私有镜像初始密码）

### 问题现象

使用Linux私有镜像创建/切换服务器后，无法通过重置密码登录Flexus应用服务器L实例。Linux私有镜像的镜像源来自其他云平台的服务器或从第三方下载，通过此类私有镜像创建的Flexus应用服务器L实例可能因为未安装一键式密码重置插件而无法重置密码。

- 如果您知晓您的私有镜像服务器密码，请参考本节内容安装一键式密码重置插件安装插件。安装插件后，即可重置密码。
- 如果您遗忘了您的私有镜像服务器密码，请参见[使用Linux私有镜像创建/切换Flexus L实例后，无法重置密码怎么办？（遗忘私有镜像初始密码）](#)安装一键式密码重置插件。安装插件后，即可重置密码。

### 操作步骤

1. 以root用户登录[登录Flexus L实例](#)。
2. 执行以下命令，查询是否已安装CloudResetPwdAgent。  
`ls -lh /Cloud*`

图 7-3 查询是否已安装一键式重置密码插件

```
[root@ecs-test ~]# ls -lh /Cloud*
total 20K
drwx----- 2 root root 4.0K Jun 13 14:13 bin
drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Jun 13 11:53 conf
drwx----- 3 root root 4.0K Jun 13 11:53 depend
drwx----- 2 root root 4.0K Jun 13 11:53 lib
drwx----- 2 root root 4.0K Jun 13 14:13 logs
[root@ecs-test ~]#
[root@ecs-test ~]#
```

检查结果是否如图7-3所示。

- 是，表示已安装一键式重置密码插件，结束。
  - 否，表示未安装一键式重置密码插件，请继续执行如下操作进行安装。
3. 请参考[获取并校验一键式重置密码插件完整性（Linux）](#)，下载对应的一键式重置密码插件CloudResetPwdAgent.zip并完成完整性校验。

安装一键式重置密码插件对插件的具体放置目录无特殊要求，请您自定义。

4. 执行以下命令，解压软件包CloudResetPwdAgent.zip。

安装一键式重置密码插件对插件的解压目录无特殊要求，请您自定义。

```
unzip -o -d 插件解压目录 CloudResetPwdAgent.zip
```

示例：

假设插件解压的目录为/home/linux/test，则命令行如下：

```
unzip -o -d /home/linux/test CloudResetPwdAgent.zip
```

5. 安装一键式重置密码插件。

- a. 执行以下命令，进入文件CloudResetPwdAgent.Linux。

```
cd {插件解压目录}/CloudResetPwdAgent/CloudResetPwdAgent.Linux
```

示例：

假设插件解压的目录为/home/linux/test，则命令行如下：

```
cd /home/linux/test/CloudResetPwdAgent/
CloudResetPwdAgent.Linux
```

- b. 执行以下命令，添加文件setup.sh的运行权限。

```
chmod +x setup.sh
```

- c. 执行以下命令，安装插件。

```
sudo sh setup.sh
```

如果脚本执行成功打印“cloudResetPwdAgent install successfully.”，且未打印“Failed to start service cloudResetPwdAgent”，表示安装成功。

## □ 说明

如果密码重置插件安装失败，请检查安装环境是否符合要求，并重试安装操作。

6. 修改重置密码插件的文件权限。

```
chmod 700 /CloudrResetPwdAgent/bin/cloudResetPwdAgent.script
```

```
chmod 700 /CloudrResetPwdAgent/bin/wrapper
```

```
chmod 600 /CloudrResetPwdAgent/lib/*
```

完成以上操作后，在控制台重启Flexus应用服务器L实例，即可对Flexus应用服务器L实例重置密码。具体操作详见[重置Flexus L实例密码](#)。

# 8 网络

## 8.1 Flexus L 实例有公网 IP 吗？

Flexus L实例创建后，默认分配一个固定的公网IP地址，因此Flexus L实例具备访问互联网并被互联网访问的能力。您可能还需要了解如下信息：

- Flexus L实例的弹性公网IP计费方式。  
Flexus L实例包含了每月固定流量包，业务优先使用流量包，超出流量包的流量按需计费。
- 不支持解除、更换Flexus L实例的公网IP地址。
- 弹性公网IP存在24小时缓存机制，Flexus L实例被释放后，24小时内创建的Flexus L实例会优先分配之前使用过的公网IP地址，24小时之后将释放该使用过的公网IP地址。
- Flexus L实例不支持配置IPv6地址。

## 8.2 Flexus L 实例的公网地址和私网地址可以修改吗？

Flexus L实例默认配置一个固定的公网IP和私有IP，该公网IP和私有IP不支持修改。

## 8.3 Flexus L 实例中的流量包的使用规则是什么？

Flexus L实例中的流量包的使用规则如下。

- Flexus应用服务器L实例套餐流量包为月流量包，按月重置，每个重置周期结束时清零，下个重置周期初恢复，直至到期。  
例如6月5日10:00:00购买Flexus应用服务器L实例3个月，当月流量包使用周期为6月5日10:00:00~7月6日00:00:00。次月流量包使用周期为7月6日00:00:00~8月6日00:00:00，末月流量包使用周期为8月6日00:00:00~9月6日00:00:00。
- Flexus应用服务器L实例仅对出网流量（从服务器流出的流量）计费，入网流量（流入服务器的流量）不计费。Flexus L实例流量包指出网流量包。
- 业务流量优先抵扣流量包，流量包固定流量使用完后，如果产生超额流量，超额流量以按流量计费的方式收取费用。超额流量的单价为0.8元/GB。可以通过购买“动态BGP”类型的共享流量包来节省流量费用，详情请参见[购买共享流量包](#)。

- 退订、关机Flexus应用服务器L实例后，不再产生超额流量。
- Flexus负载均衡绑定Flexus应用服务器L实例时，如果不经过Flexus负载均衡直接通过EIP访问公网，消耗Flexus应用服务器L实例的流量；如果经过Flexus负载均衡再通过EIP访问公网，消耗Flexus负载均衡的流量。

## 8.4 如何查看 Flexus L 实例的流量使用情况？

1. 登录Flexus应用服务器L实例控制台。
2. 单击资源卡片或名称，在概览菜单“流量包信息”中可查看流量使用情况。
  - 到期时间：Flexus应用服务器L实例套餐流量包为月流量包，按月重置，每个重置周期结束时清零，下个重置周期初恢复，直至到期。  
例如6月5日10:00:00购买Flexus应用服务器L实例3个月，当月流量包使用周期为6月5日10:00:00~7月6日00:00:00。次月流量包使用周期为7月6日00:00:00~8月6日00:00:00，末月流量包使用周期为8月6日00:00:00~9月6日00:00:00。
  - 剩余容量：指Flexus应用服务器L实例中每月固定流量包的剩余流量。
  - 已使用：指当月已使用流量。
  - 流量的使用率：指当月的流量使用率，使用率=已使用/流量包总量。

图 8-1 查看流量包信息



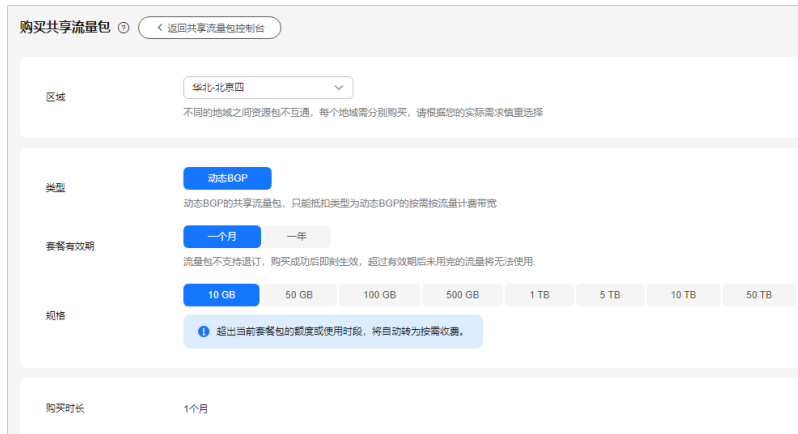
3. (可选) 单击“购买共享流量包”。

超出套餐内流量包的出网流量将按流量计费，产生额外费用，可以通过购买“动态BGP”类型的共享流量包来节省流量费用，更多详情请参见[购买共享流量包](#)。

### 说明

由于Flexus L实例产生的流量是“动态BGP”类型，因此请购买“动态BGP”类型流量包，只有“动态BGP”类型的共享流量包才能抵扣Flexus L实例产生的流量。

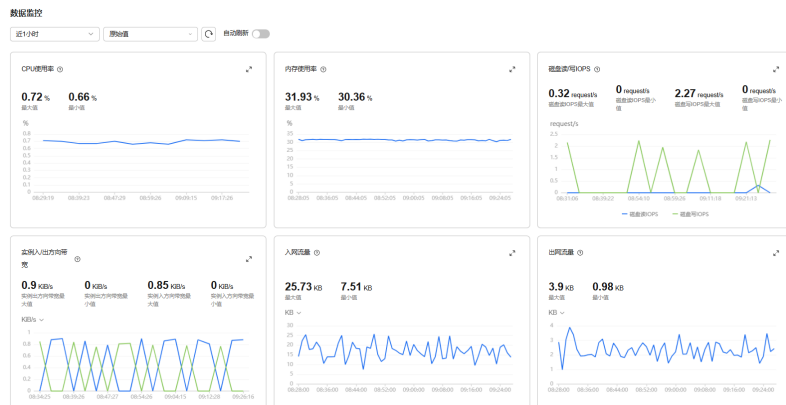
图 8-2 购买共享流量包



更多L实例流量包使用规则请参见[流量包](#)。

- 在概览页面的“数据监控”中可以查看常用监控指标数据，包括入网流量和出网流量。更多详情请参见[查看Flexus L实例的监控指标](#)。

图 8-3 L 实例常用数据监控指标



## 8.5 Flexus L 实例是否可以叠加购买流量包？

Flexus L实例控制台不支持单独为某一个Flexus L实例购买流量包，您可以在EIP控制台购买[共享流量包](#)来节省流量费用。

### 什么是共享流量包

共享流量包是一款带宽流量套餐产品，使用方便，价格实惠。购买共享流量包后立即生效，并自动抵扣按需计费（按流量计费）的EIP带宽产生的流量资费，直到流量包用完或到期。共享流量包的收费标准请参考[产品价格详情](#)中“预付费流量包”的内容。

共享流量包为区域性共享资源，例如您在“华北-北京四”购买了共享流量包，则“华北-北京四”区域的Flexus L实例或其他资源都可以使用该流量包；相反的，“华北-北京四”区域之外的Flexus L实例无法使用该共享流量包，如需使用共享流量包，请在目标区域另外购买。

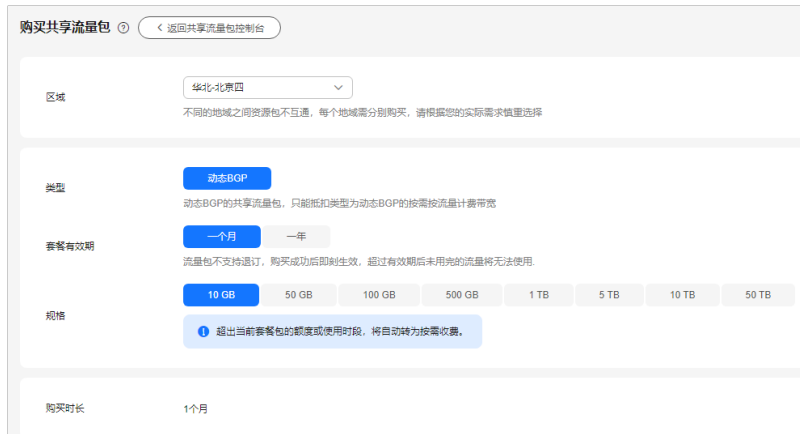
共享流量包一旦购买不支持修改和退订，到期后也不支持续订。在购买前，请务必先了解“共享流量包”的使用规则和使用限制，具体信息详见[共享流量包概述](#)。

### 购买共享流量包

请进入[购买共享流量包](#)页面购买“动态BGP”类型流量包，具体操作详见[购买共享流量包](#)。

#### 说明

由于Flexus L实例产生的流量是“动态BGP”类型，因此请购买“动态BGP”类型流量包，**只有“动态BGP”类型的共享流量包才能抵扣Flexus L实例产生的流量。**



## 8.6 Flexus L 实例云主机卡顿怎么办？

Flexus L实例云主机卡顿有以下几种原因，请您逐一排查，选择对应的解决方法。

- 云主机CPU或带宽使用率过高导致卡顿。
  - 请排查影响云服务器带宽和CPU使用率高的进程，关闭无用和异常进程。具体操作请参见[Linux云服务器卡顿怎么办？](#)、[Windows云服务器卡顿怎么办？](#)。
  - 您也可以升级实例规格，扩大内存、vCPU和带宽规格。具体操作步骤详见[升级Flexus L实例](#)。
- 通过控制台登录云主机时操作卡顿。  
使用其他登录方式可解决此问题，登录方式详见[登录方式概述](#)。
- Flexus L实例云主机是共享型资源实例，vCPU和带宽为多实例共享资源，当vCPU或带宽资源不足时，实例间可能出现资源争抢，导致云主机卡顿。  
如果您对业务稳定性要求较高，可升级实例规格。具体操作步骤详见[升级Flexus L实例](#)。

## 8.7 Flexus L 实例和 Flexus L 实例或其他云资源内网的连通性是怎样的？

Flexus L实例在创建时有默认的网络配置，具体如下：

- 公网：Flexus L实例默认分配一个固定的公网IP地址和VPC（vpc-default-smb），公网IP地址和VPC均不支持更改。
- 内网：Flexus L实例默认分配一个固定的私有IP地址（网段为172.31.x.x）和子网（subnet-default-smb），私有IP地址和子网均不支持更改。

若存量L实例的网段为192.168.x.x，则需要将存量L实例退订并删除VPC及其关联子网、安全组后，新创建L实例的网段为172.31.x.x。

Flexus L实例与Flexus L实例或其他云资源（如ECS、云数据库等）的网络连通性如下表所示，您可以根据实例情况选择合适的方案实现内网互通。

表 8-1 L 实例内网连通性说明

| 区域   | 账号   | L实例与L实例              | L实例与其他云资源（如ECS、云数据库等）   |
|------|------|----------------------|---|
| 同区域  | 同账号  | 默认处于同一个VPC中，内网互通。    | 处于同一VPC（VPC为vpc-default-smb）时，内网互通，否则内网不互通。<br>实现内网互通方案： <ul style="list-style-type: none"> <li>（推荐）将其他云资源（如ECS、云数据库等）的VPC修改至vpc-default-smb。</li> <li><b>对等连接</b></li> </ul> |
|      | 不同账号 | 默认处于不同VPC中，暂不支持内网互通。 | 默认处于不同VPC中，内网不互通。<br>实现内网互通方案： <ul style="list-style-type: none"> <li><b>云连接</b></li> <li><b>对等连接</b></li> </ul>  |
| 不同区域 | 同账号  | 默认处于不同VPC中，暂不支持内网互通。 | 默认处于不同VPC中，内网不互通。<br>实现内网互通方案： <b>云连接</b>   |
|      | 不同账号 | 默认处于不同VPC中，暂不支持内网互通。 | 默认处于不同VPC中，内网不互通。<br>实现内网互通方案： <b>云连接</b>   |

## 说明

- 配置对等连接时，当您的本端VPC和对端VPC存在网段重叠的情况下，那么对等连接可能会不生效。具体限制请参见[对等连接的使用限制](#)。
- 配置云连接时，在同一个云连接实例里，所有网络实例Subnet子网CIDR不能冲突，否则云连接可能不生效。具体限制请参见[云连接的使用限制](#)。

# 9 云硬盘

## 9.1 Flexus L 实例如何卸载、退订系统盘或数据盘？

Flexus L实例以套餐形式售卖管理，套餐内资源生命周期跟随Flexus L实例，即套餐内资源不支持和Flexus L实例解除关联关系、套餐内资源统一续费/退订。

因此Flexus L实例不支持卸载、退订套餐内的系统盘或数据盘。

## 9.2 Flexus L 实例支持使用快照吗？

Flexus L实例不支持使用云硬盘的快照回滚数据。您可以使用云备份来备份和恢复Flexus L实例数据，具体操作详见[备份Flexus L实例](#)。

## 9.3 Flexus L 实例云硬盘是否支持扩容？

- 系统盘不能单独扩容，可通过升级实例规格扩容系统盘，具体操作步骤详见[升级Flexus L实例](#)。
- 数据盘支持单独扩容，具体操作详见[扩容Flexus L实例的数据盘](#)。

## 9.4 是否支持修改云硬盘类型？

Flexus L实例的系统盘、数据盘均为固定类型，不支持修改。

## 9.5 Flexus L 实例是否支持挂载自有数据盘？

Flexus L实例不支持挂载自有数据盘。

### 说明

自有数据盘是指在云硬盘控制台单独购买的数据盘，或者其他华为云服务器中解绑后的数据盘。

# 10 Flexus 负载均衡

## 10.1 创建 Flexus 负载均衡后，选择不到 Flexus L 实例是什么原因？

Flexus负载均衡仅支持添加相同区域下的Flexus L实例作为后端服务器。如果两者不在同区域，Flexus负载均衡就选择不到期望的Flexus L实例。