

Linux操作系统下的CIPE服务器配置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_145047.htm 把位于

/usr/share/doc/cipe-version/samples/ 的配置文件范例复制到 /etc/cipe/ 中（这里的 version 是安装在你的系统上的 CIPE 版本）。复制完毕后，你将需要编辑 /etc/cipe/options.cipcbx（x 是从0开始的递增数字，为那些想要在 CIPE 服务器上不止有一个 CIPE 连接的客户提供一个 CIPE 连接的客户提供一个文件来包括你的 LAN 子网地址和可公共选路的防火墙 IP 地址。以下是包括在红帽企业 Linux CIPE RPM 中的 options 文件范例。在这个例子中，它被重命名为 options.cipbcb0：

```
# Surprise, this file allows comments
# (but only on a line by themselves)
# This is probably the minimal set
of options that has to be set
# Without a "device" line, the device is
picked dynamically
# the peers IP address ptpaddr 6.5.4.3
# our CIPE devices IP address ipaddr 6.7.8.9
# my UDP address. Note: if
you set port 0 here, the system will pick
# one and tell it to you via the
ip-up script. Same holds for IP 0.0.0.0.
me bigred.inka.de:6789
...and the UDP address we connect to.
Of course no wildcards here.
peer blackforest.inka.de:6543
# The static key. Keep this file secret!
# The key is 128 bits in hexadecimal notation.
key
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ptpaddr
```

是远程 LAN 的 CIPE 地址。ipaddr 是工作站的 CIPE IP 地址。me 地址是客户的可公共选路的 IP 地址，它通过互联网发送 UDP 分组。peer 是 CIPE 服务器的可公共选路的 IP 地址。注意，客户工作站的 IP 地址是 0.0.0.0，因为它使用动态连接。CIPE 客户将会处理

到 CIPE 服务器的连接。key 字段（用 x 代表；你的钥匙应该是密钥）是共享静态钥匙。这个钥匙在两个对端上必须是相同的，否则连接就不能成立。关于如何为你的 CIPE 机器生成共享静态钥匙。这是客户工作站将会使用的被编辑过的

```
/etc/cipe/options.cipcb0 : ptpaddr 10.0.1.2 ipaddr 10.0.1.1 me  
0.0.0.0 peer LAN.EXAMPLE.COM:6969 key
```

123456ourlittlesecret7890shhhh 这是 CIPE 服务器的

```
/etc/cipe/options.cipcb0 文件 : ptpaddr 10.0.1.1 ipaddr 10.0.1.2  
me LAN.EXAMPLE.COM:6969 peer 0.0.0.0 key
```

123456ourlittlesecret7890shhhh 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com