

# 适当的安培操作的所需的服务器地址

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[服务器位置](#)

[北美](#)

[欧洲](#)

[亚太，日本，中国](#)

[静态IP地址](#)

## 简介

本文描述要求为了使思科提前恶意软件保护的服务器(安培)产品传达和完成更新、查找和报告。为了完成成功操作，您的防火墙必须允许从连接器的连接到所需的服务器。

**警告：**所有服务器使用一循环IP地址模式负载均衡、容错和正常运行。所以，IP地址也许更改，并且思科建议防火墙配置与CNAME而不是IP地址。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

思科建议您有思科Firepower管理中心(亦称*防御中心*)和这些安培产品的知识：

- 思科安培伊莱克斯
- Firepower的思科安培
- 网络虚拟设备的思科安培
- 思科FireAMP私有Cloud虚拟设备
- 终端的思科FireAMP

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

# 服务器位置

安培服务器在三个不同的位置查找：

- 北美
- 欧洲
- 日本

## 北美

此表列出北美的服务器位置。凭帐户创建日期，服务器地址也许不同的：

类别	目的	服务器	波尔特
		4.x仅Windows : 网云ec.amp.cisco.com	4.x : TCP 443或32137
	Cloud服务器	网云ECasn.amp.cisco.com	
		网云ECest.amp.cisco.com	TCP 443
公共Cloud终端	FireAMP控制台	console.amp.cisco.com	TCP 443
	管理服务器	mgmt.amp.cisco.com	TCP 443
	事件服务器	intake.amp.cisco.com	TCP 443
	策略	policy.amp.cisco.com	TCP 443
	连接器下载和更新	upgrades.amp.cisco.com	TCP 80和443
	错误报告	crash.amp.cisco.com	TCP 443
	终端IOC	ioc.amp.cisco.com	TCP 443
	四更新服务器	update.amp.cisco.com	TCP 80和443
	OSX蛤蜊定义	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	先进的自定义检测	自定义signatures.amp.cisco.com	TCP 443
机器人连接器	远程文件取指令	rff.amp.cisco.com	TCP 443
	Cloud服务器	android.amp.sourcefire.com	TCP 443
安培私有Cloud	上行Cloud服务器	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
	服务器	packages.amp.sourcefire.com	TCP 443
	技术支持会话	packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443
Firesight/Firepower	Cloud服务器	支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
		5.x : 网云dc.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
		6.x : 网云sa.amp.sourcefire.com	
	FireAMP事件	export.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.amp.sourcefire.com	TCP 443
ESA/WSA	动态分析	5.x : intel.api.sourcefire.com	TCP 443
	文件名誉	6.x : panacea.threatgrid.com	
		网云sa.sourcefire.cisco.com	
		cloud-sa.amp.cisco.com (静态IP)	TCP 443

## 欧洲

此表列出欧洲的服务器位置。凭帐户创建日期，服务器地址也许不同的：

类别	目的	服务器	波尔特
		4.x仅Windows : cloud-ec.eu.am p.cisco.com	4.x : TCP 443或321
	Cloud服务器	cloud-ec-asn.eu.am p.cisco.com cloud-ec-est.eu.am p.cisco.com	TCP 443
公共Cloud终端	FireAMP控制台	console.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	管理服务器	mgmt.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	事件服务器	intake.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	策略	policy.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	连接器下载和更新	upgrades.amp.cisco.com	TCP 80和443
	错误报告	crash.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	终端IOC	ioc.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	四更新服务器	update.amp.cisco.com	TCP 80和443
	OSX蛤蜊定义	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	先进的自定义检测	custom-signatures.eu.am p.cisco.com	TCP 443
机器人连接器	远程文件取指令	rff.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	Cloud服务器	android.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
安培私有Cloud	上行Cloud服务器	cloud-pc.eu.am p.sourcefire.com	TCP 443或32137
	服务器	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443
	技术支持会话	支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
Firesight/Firepower	Cloud服务器	5.x : cloud-dc.eu.am p.sourcefire.com 6.x : cloud-sa.eu.am p.sourcefire.com	TCP 443或32137
	FireAMP事件	export.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	动态分析	5.x : intel.api.sourcefire.com	TCP 443
		6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	文件名誉	网云sa.amp.sourcefire.com cloud-sa.eu.amp.cisco.com (静态IP)	TCP 443

## 亚太，日本，中国

此表列出从一月第27 2017的服务器位置：

类别	目的	服务器	波尔特
		4.x仅Windows : 网云ec.apjc.amp.cisco.com	4.x : TCP 443或32137
	Cloud服务器	网云ECasn.apjc.amp.cisco.com 网云ECest.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
Windows/Mac连接器	FireAMP控制台	console.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	管理服务器	mgmt.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	事件服务器	intake.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	策略	policy.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	连接器下载和更新	upgrades.apjc.amp.cisco.com	TCP 80和443
	错误报告	crash.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	终端IOC	ioc.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	四更新服务器	update.amp.cisco.com	TCP 80和443
	OSX蛤蜊定义	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	先进的自定义检测	自定义signatures.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
机器人连接器	远程文件取指令	rff.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Cloud服务器	android.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
安培私有Cloud	上行Cloud服务器	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137

	服务器	packages.amp.sourcefire.com	TCP 443
		packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443
	技术支持会话	支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
		5.x : 网云dc.apjc.amp.sourcefire.com	
	Cloud服务器	6.x : cloud-sa.apjc.amp.sourcefire.com (静态IP)	TCP 443或32137
Firesight/Firepower	FireAMP事件	export.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	动态分析	5.x : intel.api.sourcefire.com	TCP 443
		6.x : panacea.threatgrid.com	
ESAWSA	文件名誉	网云sa.amp.sourcefire.com	TCP 443
		cloud-sa.apjc.amp.cisco.com (静态IP)	

## 静态IP地址

如果您的防火墙阻塞在端口(的出站TCP连接通常不是实际情形)的443，您必须更改您的防火墙设置，在您更新所有策略前。如果您的帐户在二月2016以后设立了，您已经有静态IP地址写入到标准的策略。如果您的帐户在二月2016之前设立了，您能与Cisco技术支持中心(TAC)联系请求策略的迁移到静态IP地址。

**注意：**为了保证操作连续性和保证检测的文件恶意软件处理是相同的在两个Firepower管理中心，主要的和附属管理中心必须访问在本文列出的服务器。

### 静态IP地址在北美

23.23.197.169  
23.23.198.191  
23.23.224.83  
50.16.244.193  
52.0.55.209  
52.2.63.194  
52.2.128.246  
52.3.149.24  
52.3.178.163  
52.3.190.47  
52.4.98.101  
52.4.151.41  
52.4.245.162  
52.4.246.178  
52.5.92.125  
52.6.103.57  
52.6.197.200  
52.20.14.163  
52.20.123.238  
52.20.141.147  
52.21.52.149  
52.21.117.50  
52.21.134.210  
52.22.64.192  
52.22.156.183  
52.23.13.34  
52.23.16.199  
52.23.73.146

### 静态IP地址在欧洲

46.51.181.139  
46.51.182.195  
46.51.182.202  
46.137.99.242  
52.16.63.115  
52.16.95.58  
52.16.105.95  
52.16.166.193  
52.16.177.94  
52.16.193.225  
52.16.220.180  
52.17.93.43  
52.17.102.100  
52.17.106.35  
52.17.179.163  
52.17.211.190  
52.17.233.49  
52.18.9.153  
52.18.28.229  
52.18.79.226  
52.18.109.209  
52.18.187.129  
52.18.187.166  
52.18.223.41  
52.19.84.244  
52.19.167.56  
52.30.25.70  
52.30.74.163

### 在APJC的静态IP地址

54.250.127.0  
52.197.2.58  
52.197.22.41  
52.69.16.172  
13.112.137.80  
52.198.208.254  
13.112.162.167  
54.249.244.218  
54.249.246.210  
54.249.243.85  
54.249.240.219  
54.248.98.94  
176.34.47.0  
52.192.82.189  
52.68.180.106  
52.196.247.47  
52.196.185.158  
52.197.74.4  
52.69.39.127  
54.248.113.224  
54.238.55.12  
54.249.248.16  
52.197.50.93  
52.193.124.132  
52.69.108.228  
52.197.72.147  
52.197.22.165  
52.68.82.200

52.23.87.4  
52.23.107.89  
52.23.134.105  
52.23.140.222  
52.70.11.137  
52.70.13.27  
52.70.35.37  
52.70.47.45  
52.70.56.136  
52.70.58.10  
52.70.59.59  
52.70.59.121  
52.70.60.74  
52.70.61.174  
52.70.61.181  
52.70.61.193  
52.70.63.25  
54.83.45.221  
54.88.208.235  
54.221.210.7  
54.221.255.190  
54.225.226.117  
54.225.227.9  
54.225.227.30  
54.225.227.45  
54.225.227.105  
54.225.228.145  
54.225.228.166  
54.225.228.244  
54.227.247.102  
107.20.158.55  
107.20.203.8  
107.20.229.191  
107.20.234.220  
107.21.212.157  
107.21.217.202  
107.21.218.60  
128.177.8.0/24  
174.129.203.65

52.30.124.82  
52.30.160.113  
52.30.175.205  
52.30.179.236  
52.30.196.206  
52.30.208.114  
52.30.217.4  
52.30.217.226  
52.30.255.133  
52.31.30.249  
52.31.66.59  
52.31.83.94  
52.31.119.97  
52.31.122.77  
52.31.127.190  
52.31.137.201  
54.195.248.52  
54.195.249.18  
54.217.232.226  
54.217.232.234  
54.217.232.241  
54.217.232.244  
54.217.232.249  
54.228.250.255  
54.246.88.192  
54.247.189.117  
107.21.250.31  
107.21.236.143

52.197.35.73  
52.197.39.251  
52.68.251.104  
54.249.253.42  
54.249.253.65  
176.34.60.211  
52.192.198.119  
52.196.96.41  
54.248.116.199  
52.196.117.29  
52.196.134.7  
176.34.60.30  
52.192.145.214  
52.192.221.107  
52.193.182.191  
52.193.201.169  
52.193.223.43  
52.193.233.17  
52.196.115.166  
52.196.31.86  
52.197.121.237  
52.198.147.230  
52.198.195.125  
52.198.202.24  
52.198.221.53  
52.198.223.169  
52.198.225.221  
52.198.226.104  
52.198.26.36  
52.198.94.104  
52.199.124.11  
52.199.127.80  
52.199.92.142  
52.68.1.146  
54.248.107.84  
54.248.109.124  
54.248.126.98  
54.248.236.127  
54.248.236.141  
54.248.236.144  
54.248.236.151  
54.248.237.93  
54.249.246.7  
54.250.127.131