

# 适当的AMP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](#)

[适当的AMP操作的所需的服务器地址](#)

[服务器位置](#)

[北美](#)

[欧洲](#)

[亚太，日本，中国](#)

[静态IP地址](#)

[相关信息](#)

## 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(AMP)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。

**Caution:**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AMP产品的知识：

- 思科AMP伊莱克斯
- Firepower的思科AMP
- 网络虚拟设备的思科AMP
- 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。

## 适当的AMP操作的所需的服务器地址

## 服务器位置

AMP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321
	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
	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
机器人连接器	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
	远程文件取指令	rff.amp.cisco.com	TCP 443
	Cloud服务器	android.amp.sourcefire.com	TCP 443
AMP私有Cloud	上行Cloud服务器<v2.4	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
	上行Cloud服务器>v2.4	网云个人计算机est.amp.cisco.com 网云个人计算机asn.amp.cisco.com 网云pc.amp.cisco.com	TCP 443
	服务器	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com 个人计算机packages.amp.cisco.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443
	技术支持会话	支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	Cloud服务器	5.x : 网云dc.amp.sourcefire.com 6.x : 网云sa.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
Firesight/Firepower	FireAMP事件	export.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.amp.sourcefire.com	TCP 443
	动态分析	5.x : intel.api.sourcefire.com 6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	文件名誉	cloud-sa.amp.sourcefire.com (传统) 网云sa.amp.cisco.com	TCP 443或32137
Meraki	Cloud服务器	网云meraki asn.amp.cisco.com 网云meraki est.amp.cisco.com	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
	错误报告	crash.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	终端IOC	ioc.eu.amp.cisco.com	TCP 443
机器人连接器	四更新服务器	update.amp.cisco.com	TCP 80和
	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
	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
AMP私有Cloud	上行Cloud服务器<v2.4	cloud-pc.eu.am p.sourcefire.com	TCP 443或32137
	上行Cloud服务器>v2.4	cloud-pc-est.eu.am p.cisco.com cloud-pc-asn.eu.am p.cisco.com cloud-pc.eu.am p.cisco.com	TCP 443
	服务器	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443
	技术支持会话	个人计算机packages.amp.cisco.com 支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 443
	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
Firesight/Firepower	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 6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	文件名誉	cloud-sa.amp.sourcefire.com (传统) cloud-sa.eu.am p.cisco.com	TCP 443或32137
Meraki	Cloud服务器	cloud-meraki-asn.eu.amp.cisco.com (AW IP) cloud-meraki-est.eu.amp.cisco.com (AW IP)	TCP 443

### 亚太，日本，中国

此表列出从一月第27的服务器位置，2017：

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
Windows/Mac连接器	Cloud服务器	网云ECasn.apjc.amp.cisco.com 网云ECest.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	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.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
	远程文件取指令	rff.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
机器人连接器	Cloud服务器	android.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	上行Cloud服务器<v2.4	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
	上行Cloud Server> v2.4	网云个人计算机est.amp.cisco.com 网云个人计算机asn.amp.cisco.com 网云pc.amp.cisco.com	TCP 443
AMP私有Cloud	服务器	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com 个人计算机packages.amp.cisco.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443
	技术支持会话	支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	Cloud服务器	5.x : 网云dc.apjc.amp.sourcefire.com 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 6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	文件名誉	cloud-sa.amp.sourcefire.com (传统) cloud-sa.apjc.amp.cisco.com	TCP 443或32137
Meraki	Cloud服务器	cloud-meraki-asn.apjc.amp.cisco.com (AW IP) cloud-meraki-est.apjc.amp.cisco.com (AW IP)	TCP 443

## 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。

**Note:**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

### 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

### 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

52.4.245.162		176.34.47.0
52.4.246.178		52.192.82.189
52.5.92.125	52.17.102.100	52.68.180.106
52.6.103.57	52.17.106.35	52.196.247.47
52.6.197.200	52.17.179.163	52.196.185.158
52.20.14.163	52.17.211.190	52.197.74.4
52.20.123.238	52.17.233.49	52.69.39.127
52.20.141.147	52.18.9.153	54.248.113.224
52.21.52.149	52.18.28.229	54.238.55.12
52.21.117.50	52.18.79.226	54.249.248.16
52.21.134.210	52.18.109.209	52.197.50.93
52.22.64.192	52.18.187.129	52.193.124.132
52.22.156.183	52.18.187.166	52.69.108.228
52.23.13.34	52.18.223.41	52.197.72.147
52.23.16.199	52.19.84.244	52.197.22.165
52.23.73.146	52.19.167.56	52.68.82.200
52.23.87.4	52.30.25.70	52.197.35.73
52.23.107.89	52.30.74.163	52.197.39.251
52.23.134.105	52.30.124.82	52.68.251.104
52.23.140.222	52.30.160.113	54.249.253.42
52.70.11.137	52.30.175.205	54.249.253.65
52.70.13.27	52.30.179.236	176.34.60.211
52.70.35.37	52.30.196.206	52.192.198.119
52.70.47.45	52.30.208.114	52.196.96.41
52.70.56.136	52.30.217.4	54.248.116.199
52.70.58.10	52.30.217.226	52.196.117.29
52.70.59.59	52.30.255.133	52.196.134.7
52.70.59.121	52.31.30.249	176.34.60.30
52.70.60.74	52.31.66.59	52.192.145.214
52.70.61.174	52.31.83.94	52.192.221.107
52.70.61.181	52.31.119.97	52.193.182.191
52.70.61.193	52.31.122.77	52.193.201.169
52.70.63.25	52.31.127.190	52.193.223.43
54.83.45.221	52.31.137.201	52.193.233.17
54.88.208.235	54.195.248.52	52.196.115.166
54.221.210.7	54.195.249.18	52.196.31.86
54.221.255.190	54.217.232.226	52.197.121.237
54.225.226.117	54.217.232.234	52.198.147.230
54.225.227.9	54.217.232.241	52.198.195.125
54.225.227.30	54.217.232.244	52.198.202.24
54.225.227.45	54.217.232.249	52.198.221.53
54.225.227.105	54.228.250.255	52.198.223.169
54.225.228.145	54.246.88.192	52.198.225.221
54.225.228.166	54.247.189.117	52.198.226.104
54.225.228.244	54.74.229.75	52.198.26.36
54.227.247.102	54.74.195.196	52.198.94.104
107.20.158.55	107.21.250.31	52.199.124.11
107.20.203.8	107.21.236.143	52.199.127.80
107.20.229.191	52.2.128.246	52.199.92.142
107.20.234.220	52.18.202.103	52.68.1.146
107.21.212.157	52.18.119.87	54.248.107.84
107.21.217.202		54.248.109.124
107.21.218.60		54.248.126.98

128.177.8.0/24  
174.129.203.65  
54.161.128.60  
54.234.131.176  
52.206.206.244  
34.225.208.192  
52.22.120.193  
34.199.250.32  
34.199.238.4  
34.194.224.132  
34.198.112.150  
34.224.236.198  
52.20.233.31

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

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)