

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](#)

[适当的安培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(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。

适当的安培操作的所需的服务器地址

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
	上行Cloud服务器<v2.4	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
安培私有Cloud	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	TCP 443
	技术支持会话	packages-v2.amp.sourcefire.com 支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 22
Firesight/Firepower	Cloud服务器	5.x : 网云dc.amp.sourcefire.com 6.x : 网云sa.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
	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
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
安培私有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	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 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.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
	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	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443或32137
安培私有Cloud	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	
ESA/WSA	文件名誉	cloud-sa.amp.sourcefire.com (传统)	TCP 443或32137
		cloud-sa.apjc.amp.cisco.com	
Meraki	Cloud服务器	cloud-meraki-asn.apjc.amp.cisco.com (AW IP)	TCP 443
		cloud-meraki-est.apjc.amp.cisco.com (AW 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

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

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

52.20.14.163		52.197.74.4
52.20.123.238		52.69.39.127
52.20.141.147		54.248.113.224
52.21.52.149		54.238.55.12
52.21.117.50		54.249.248.16
52.21.134.210	52.18.9.153	52.197.50.93
52.22.64.192	52.18.28.229	52.193.124.132
52.22.156.183	52.18.79.226	52.69.108.228
52.23.13.34	52.18.109.209	52.197.72.147
52.23.16.199	52.18.187.129	52.197.22.165
52.23.73.146	52.18.187.166	52.68.82.200
52.23.87.4	52.18.223.41	52.197.35.73
52.23.107.89	52.19.84.244	52.197.39.251
52.23.134.105	52.19.167.56	52.68.251.104
52.23.140.222	52.30.25.70	54.249.253.42
52.70.11.137	52.30.74.163	54.249.253.65
52.70.13.27	52.30.124.82	176.34.60.211
52.70.35.37	52.30.160.113	52.192.198.119
52.70.47.45	52.30.175.205	52.196.96.41
52.70.56.136	52.30.179.236	54.248.116.199
52.70.58.10	52.30.196.206	52.196.117.29
52.70.59.59	52.30.208.114	52.196.134.7
52.70.59.121	52.30.217.4	176.34.60.30
52.70.60.74	52.30.217.226	52.192.145.214
52.70.61.174	52.30.255.133	52.192.221.107
52.70.61.181	52.31.30.249	52.193.182.191
52.70.61.193	52.31.66.59	52.193.201.169
52.70.63.25	52.31.83.94	52.193.223.43
54.83.45.221	52.31.119.97	52.193.233.17
54.88.208.235	52.31.122.77	52.196.115.166
54.221.210.7	52.31.127.190	52.196.31.86
54.221.255.190	52.31.137.201	52.197.121.237
54.225.226.117	54.195.248.52	52.198.147.230
54.225.227.9	54.195.249.18	52.198.195.125
54.225.227.30	54.217.232.226	52.198.202.24
54.225.227.45	54.217.232.234	52.198.221.53
54.225.227.105	54.217.232.241	52.198.223.169
54.225.228.145	54.217.232.244	52.198.225.221
54.225.228.166	54.217.232.249	52.198.226.104
54.225.228.244	54.228.250.255	52.198.26.36
54.227.247.102	54.246.88.192	52.198.94.104
107.20.158.55	54.247.189.117	52.199.124.11
107.20.203.8	54.74.229.75	52.199.127.80
107.20.229.191	54.74.195.196	52.199.92.142
107.20.234.220	107.21.250.31	52.68.1.146
107.21.212.157	107.21.236.143	54.248.107.84
107.21.217.202	52.2.128.246	54.248.109.124
107.21.218.60	52.18.202.103	54.248.126.98
128.177.8.0/24	52.18.119.87	54.248.236.127
174.129.203.65		54.248.236.141
54.161.128.60		54.248.236.144
54.234.131.176		54.248.236.151
52.206.206.244		54.248.237.93

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

54.249.246.7
54.250.127.131

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)