

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

本文描述是需要的为了enable (event)传达和完成更新的Cisco提前的Malware保护的服务器(AMP)产品，查找和报告。为了成功地完成操作，您的防火墙必须允许从连接器的连接到所需的服务器。

Caution:所有服务器使用一个循环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Cisco建议防火墙配置有CNAME而不是IP地址。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco建议您有Cisco Firepower管理中心(亦称*防御中心*)和这些AMP产品知识：

- Cisco AMP工具
- Firepower的Cisco AMP
- 网络虚拟工具的Cisco AMP
- Cisco FireAMP专用的Cloud虚拟工具
- 终端的Cisco 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服务器位于三个不同的位置：

- 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，服务器地址也许是不同的：

类别	目的	服务器	端口
		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	
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	四defs.amp.cisco.com	TCP 80和
机器人连接器	macOS和Linux蛤蜊定义	蛤蜊defs.amp.cisco.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
CSC/iOS连接器	Cloud服务器	网云IOSasn.amp.cisco.com 网云IOSest.amp.cisco.com	TCP 443
	上行Cloud服务器<v2.4	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443或 32137
AMP专用的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 packages-v2.amp.sourcefire.com 个人计算机packages.amp.cisco.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443
	支持会话	技术支持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，服务器地址也许是不同的：

类别	目的	服务器	端口
公共Cloud终端	Cloud服务器	4.x仅Windows : cloud-ec.eu.am p.cisco.com cloud-ec-asn.eu.am p.cisco.com cloud-ec-est.eu.am p.cisco.com	4.x : TCP 443或321
	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.eu.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
	四更新服务器	tetra-defs.eu.am p.cisco.com	TCP 80和
	macOS和Linux蛤蜊定义	clam-defs.eu.am p.cisco.com	TCP 80
机器人连接器	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
CSC/iOS连接器	Cloud服务器	android.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Cloud服务器	cloud-ios-asn.eu.am p.cisco.com cloud-ios-est.eu.am p.cisco.com	TCP 443
AMP专用的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 个人计算机packages.amp.cisco.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443
	支持会话	技术支持sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	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
ESA/WSA	动态分析	5.x : intel.api.sourcefire.com 6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
	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

此表列出服务器位置从2017年1月27日，：

类别	目的	服务器	端口
公共Cloud终端	Cloud服务器	4.x仅Windows : 网云ec.apjc.amp.cisco.com 网云ECasn.apjc.amp.cisco.com 网云ECest.apjc.amp.cisco.com	4.x : TCP 443或321

	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
	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	四defs.apjc.amp.cisco.com	TCP 80和
	macOS和Linux蛤蜊定义	蛤蜊defs.apjc.amp.cisco.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
CSC/iOS连接器	Cloud服务器	网云IOSasn.apjc.amp.cisco.com 网云IOSest.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	上行Cloud服务器< v2.4	网云pc.amp.sourcefire.com	TCP 443和 32137
		网云个人计算机est.amp.cisco.com	
AMP专用的Cloud	上行Cloud Server> v2.4	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
	支持会话	技术支持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和 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和 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

如果您的防火墙阻拦在端口(的outbound 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2016年2月之后设立了，您已经有静态IP地址被写到标准的策略。如果您的帐户在2016年2月之前设立了，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被发现的文件malware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

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

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

52.2.128.246	52.16.105.95	13.112.162.167
52.3.149.24	52.16.166.193	54.249.244.218
52.3.178.163	52.16.177.94	54.249.246.210
52.3.190.47	52.16.193.225	54.249.243.85
52.4.98.101	52.16.220.180	54.249.240.219
52.4.151.41	52.17.93.43	54.248.98.94
52.4.245.162	52.17.102.100	176.34.47.0
52.4.246.178	52.17.106.35	52.192.82.189
52.5.92.125	52.17.179.163	52.68.180.106
52.6.103.57	52.17.211.190	52.196.247.47
52.6.197.200	52.17.233.49	52.196.185.158
52.20.14.163	52.18.9.153	52.197.74.4
52.20.123.238	52.18.28.229	52.69.39.127
52.20.141.147	52.18.79.226	54.248.113.224
52.21.52.149	52.18.109.209	54.238.55.12
52.21.117.50	52.18.187.129	54.249.248.16
52.21.134.210	52.18.187.166	52.197.50.93
52.22.64.192	52.18.223.41	52.193.124.132
52.22.156.183	52.19.84.244	52.69.108.228
52.23.13.34	52.19.167.56	52.197.72.147
52.23.16.199	52.30.25.70	52.197.22.165
52.23.73.146	52.30.74.163	52.68.82.200
52.23.87.4	52.30.124.82	52.197.35.73
52.23.107.89	52.30.160.113	52.197.39.251
52.23.134.105	52.30.175.205	52.68.251.104
52.23.140.222	52.30.179.236	54.249.253.42
52.70.11.137	52.30.196.206	54.249.253.65
52.70.13.27	52.30.208.114	176.34.60.211
52.70.35.37	52.30.217.4	52.192.198.119
52.70.47.45	52.30.217.226	52.196.96.41
52.70.56.136	52.30.255.133	54.248.116.199
52.70.58.10	52.31.30.249	52.196.117.29
52.70.59.59	52.31.66.59	52.196.134.7
52.70.59.121	52.31.83.94	176.34.60.30
52.70.60.74	52.31.119.97	52.192.145.214
52.70.61.174	52.31.122.77	52.192.221.107
52.70.61.181	52.31.127.190	52.193.182.191
52.70.61.193	52.31.137.201	52.193.201.169
52.70.63.25	54.195.248.52	52.193.223.43
54.83.45.221	54.195.249.18	52.193.233.17
54.88.208.235	54.217.232.226	52.196.115.166
54.221.210.7	54.217.232.234	52.196.31.86
54.221.255.190	54.217.232.241	52.197.121.237
54.225.226.117	54.217.232.244	52.198.147.230
54.225.227.9	54.217.232.249	52.198.195.125
54.225.227.30	54.228.250.255	52.198.202.24
54.225.227.45	54.246.88.192	52.198.221.53
54.225.227.105	54.247.189.117	52.198.223.169
54.225.228.145	54.74.229.75	52.198.225.221
54.225.228.166	54.74.195.196	52.198.226.104
54.225.228.244	107.21.250.31	52.198.26.36
54.227.247.102	107.21.236.143	52.198.94.104
107.20.158.55	52.2.128.246	52.199.124.11

107.20.203.8		
107.20.229.191		
107.20.234.220		
107.21.212.157		52.199.127.80
107.21.217.202		52.199.92.142
107.21.218.60		52.68.1.146
128.177.8.0/24		54.248.107.84
174.129.203.65		54.248.109.124
54.161.128.60		54.248.126.98
54.234.131.176	52.18.202.103	54.248.236.127
52.206.206.244	52.18.119.87	54.248.236.141
34.225.208.192		54.248.236.144
52.22.120.193		54.248.236.151
34.199.250.32		54.248.237.93
34.199.238.4		54.249.246.7
34.194.224.132		54.250.127.131
34.198.112.150		
34.224.236.198		
52.20.233.31		

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)