

適切な AMP 操作に必要なサーバアドレス

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[適切な AMP 操作に必要なサーバアドレス](#)

[サーバ ロケーション](#)

[北米](#)

[ヨーロッパ](#)

[アジア・太平洋、日本、中国](#)

[静的な IP アドレス](#)

[関連情報](#)

概要

この資料は Cisco Advanced Malware Protection (AMP) 製品が可能にするために更新、ルックアップおよびレポートを伝え、完了することを必要となるサーバを説明したものです。オペレーションを正常に完了するために、ファイアウォールはコネクタからの必須サーバへの接続を可能にする必要があります。

注意： サーバすべてはロード バランシング、フォールト トレランスおよび稼働時間のためにラウンドロビン IP アドレス スキーマを使用します。従って、IP アドレスは変更されるかもしれないしファイアウォールが IP アドレスの代わりに CNAME で設定されることを Cisco は推奨します。

前提条件

要件

Cisco は Cisco Firepower Management Center (別名 *防御センター*) およびこれらの AMP 製品のナレッジがあることを推奨します:

- Cisco AMP アプライアンス
- Firepower のための Cisco AMP
- ネットワーク バーチャル アプライアンスのための Cisco AMP
- Cisco FireAMP Private Cloud バーチャル アプライアンス
- エンドポイントのための Cisco FireAMP

使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

適切な AMP 操作に必要なサーバアドレス

サーバ ロケーション

AMP サーバは 3 つの異なる場所にあります:

- 北米
- ヨーロッパ
- 日本

北米

この表は北アメリカのためのサーバ ロケーションをリストしたものです。アカウントの作成日付に基づいて、サーバアドレスは異なるかもしれません:

[Category]	目的	サーバ	port
			4.x: TCP
	Cloud サーバ	4.x Windows だけ: クラウド ec.amp.cisco.com	443 または 32137
		クラウド欧州共同体asn.amp.cisco.com クラウド欧州共同体est.amp.cisco.com	TCP
	FireAMP コンソール	console.amp.cisco.com	443 TCP
	管理サーバ	mgmt.amp.cisco.com	443 TCP
Cloud 公共エンドポイント	イベント サーバ	intake.amp.cisco.com	443 TCP
	ポリシー	policy.amp.cisco.com	443 TCP
	コネクタ ダウンロードおよび更新	upgrades.amp.cisco.com	80 および 443 TCP
	エラー報告	crash.amp.cisco.com	443 TCP
	エンドポイント IOC	ioc.amp.cisco.com	443 TCP
	TETRA アップデート サーバ	update.amp.cisco.com	80 および 443 TCP
	OSX ハマグリ定義	defs.amp.sourcefire.com	443 TCP

	高度カスタム検出	カスタムsignatures.amp.cisco.com	80 TCP 443
	リモートファイル フェッチ	rff.amp.cisco.com	TCP 443
Android コネクタ	Cloud サーバ	android.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Cloud アップストリーム サーバ <v2.4	クラウドpc.amp.sourcefire.com	TCP 443 または 32137
AMP プライベート クラウド	Cloud アップストリーム サーバ >v2.4	クラウド パソコンest.amp.cisco.com クラウド パソコンasn.amp.cisco.com クラウドpc.amp.cisco.com	TCP 443
	Yum サーバ	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443
	サポート セッション	サポートsessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	Cloud サーバ	5.x: クラウドdc.amp.sourcefire.com 6.x: クラウドsa.amp.sourcefire.com	TCP 443 または 32137
Firesight/Firepower	FireAMP イベント	export.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.amp.sourcefire.com	TCP 443
	動的解析	5.x: intel.api.sourcefire.com 6.x: panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	ファイル評判	cloud-sa.amp.sourcefire.com (レガシー) クラウドsa.amp.cisco.com	TCP 443 または 32137
Meraki	Cloud サーバ	クラウド Merakiasn.amp.cisco.com クラウド Merakiest.amp.cisco.com	TCP 443

ヨーロッパ

この表はヨーロッパのためのサーバ ロケーションをリストしたものです。アカウントの作成日付に基づいて、サーバアドレスは異なるかもしれません:

[Category]	目的	サーバ	port
Cloud 公共エンドポイント	Cloud サーバ	4.x Windows だけ: 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 または 32137
	FireAMP コンソール	console.eu.amp.cisco.com	TCP 443

	管理サーバ	mgmt.eu.amp.cisco.com	443 TCP
	イベント サーバ	intake.eu.amp.cisco.com	443 TCP
	ポリシー	policy.eu.amp.cisco.com	443 TCP
	コネクタ ダウンロードおよび更新	upgrades.amp.cisco.com	443 TCP 80 および
	エラー報告	crash.eu.amp.cisco.com	443 TCP
	エンドポイント IOC	ioc.eu.amp.cisco.com	443 TCP
	TETRA アップデート サーバ	update.amp.cisco.com	443 TCP 80 および
	OSX ハマグリ定義	defs.amp.sourcefire.com	443 TCP 80
	高度カスタム検出	custom-signatures.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	リモートファイル フェッチ	rff.eu.amp.cisco.com	TCP 443
Android コネクタ	Cloud サーバ	android.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Cloud アップストリーム サーバ <v2.4	cloud-pc.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 または 32137
AMP プライベート クラウド	Cloud アップストリーム サーバ >v2.4	cloud-pc-est.eu.amp.cisco.com cloud-pc-asn.eu.amp.cisco.com cloud-pc.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	Yum サーバ	packages.amp.sourcefire.com	TCP
	サポート セッション	packages-v2.amp.sourcefire.com サポートsessions.amp.sourcefire.com	443 TCP 22
	Cloud サーバ	5.x: cloud-dc.eu.amp.sourcefire.com 6.x: cloud-sa.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 または 32137
Firesight/Firepower	FireAMP イベント	export.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	動的解析	5.x: intel.api.sourcefire.com 6.x: panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	ファイル評判	cloud-sa.amp.sourcefire.com (レガ シー) cloud-sa.eu.amp.cisco.com	TCP 443 または 32137
Meraki	Cloud サーバ	cloud-meraki-asn.eu.amp.cisco.com (AW IP) cloud-meraki-est.eu.amp.cisco.com (AW IP)	TCP 443

アジア・太平洋、日本、中国

この表は 2017 年 1 月 27 日からのサーバ ロケーションをリストしたものです:

[Category]	目的	サーバ	port
			4.x: TCP
	Cloud サーバ	4.x Windows だけ: クラウド ec.apjc.amp.cisco.com	443 または 3213
		クラウド欧州共同体asn.apjc.amp.cisco.com クラウド欧州共同体est.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	FireAMP コンソール	console.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	管理サーバ	mgmt.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	イベント サーバ	intake.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
Windows/Mac コネ クタ	ポリシー	policy.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	コネクタ ダウンロードおよび更新	upgrades.apjc.amp.cisco.com	TCP 80 お よび 443
	エラー報告	crash.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	エンドポイント IOC	ioc.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	TETRA アップデート サーバ	update.amp.cisco.com	TCP 80 お よび 443
	OSX ハマグリ定義	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	高度カスタム検出	カスタムsignatures.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	リモートファイル フェッチ	rff.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
Android コネクタ	Cloud サーバ	android.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Cloud アップストリーム サーバ	クラウドpc.amp.sourcefire.com	TCP 443 または 3213
AMP プライベート クラウド	Yum サーバ	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443 443
	サポート セッション	サポートsessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
Firesight/Firepower Cloud	サーバ	5.x: クラウドdc.apjc.amp.sourcefire.com	TCP

		6.x: cloud-sa.apjc.amp.sourcefire.com (静的な IP)	443 または 3213
	FireAMP イベント	export.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	動的解析	5.x: intel.api.sourcefire.com 6.x: panacea.threatgrid.com	TCP 443 TCP
ESA/WSA	ファイル評判	cloud-sa.amp.sourcefire.com (レガシー) cloud-sa.apjc.amp.cisco.com	443 または 3213
Meraki	Cloud サーバ	cloud-meraki-asn.apjc.amp.cisco.com (AW IP) cloud-meraki-est.apjc.amp.cisco.com (AW IP)	TCP 443

静的な IP アドレス

ファイアウォールが (通常事実ではない) の送信 TCP 接続をポート 443 ブロックすれば、ポリシーをアップデートする前にファイアウォール設定を変更して下さい。アカウントが 2016 年 2 月以降に確立された場合、既に標準ポリシーに書かれている静的な IP アドレスがあります。アカウントが 2016 年 2 月以前に確立された場合、静的な IP アドレスにポリシーの移行を要求するために Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡できます。

注: オペレーションの継続を確認し、検出する ファイル malware 開封が Firepower Management Center の両方に同じ、プライマリおよびセカンダリ管理センターであることを確認することはこの資料にリストされているサーバにアクセスできなければなりません。

北アメリカの静的な IP アドレス	ヨーロッパの静的な IP アドレス	APJC の静的な IP アドレス
23.23.197.169	46.51.181.139	54.250.127.0
23.23.198.191	46.51.182.195	52.197.2.58
23.23.224.83	46.51.182.202	52.197.22.41
50.16.244.193	46.137.99.242	52.69.16.172
52.0.55.209	52.16.63.115	13.112.137.80
52.2.63.194	52.16.95.58	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
52.21.117.50
52.21.134.210
52.22.64.192
52.22.156.183
52.23.13.34
52.23.16.199
52.23.73.146
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
54.161.128.60
54.234.131.176
52.206.206.244
34.225.208.192
52.22.120.193
34.199.250.32

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
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
54.74.229.75
54.74.195.196
107.21.250.31
107.21.236.143
52.2.128.246
52.18.202.103
52.18.119.87

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
52.197.35.73
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

34.199.238.4
34.194.224.132
34.198.112.150
34.224.236.198
52.20.233.31

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)