

適切な AMP 操作に必要なサーバアドレス

目次

[はじめに](#)

[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](#)

[サーバの場所](#)

[北米](#)

[ヨーロッパ](#)

[アジア・太平洋、日本、中国](#)

[スタティック IP アドレス](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Advanced Malware Protection (AMP) 製品での更新、ルックアップ、レポートの伝達および実行を可能にするために必要なサーバについて説明します。操作を正常に行うためには、ファイアウォールでコネクタから必要なサーバへの接続を許可する必要があります。

注意： すべてのサーバが、ロード バランシング、耐障害性、および稼働時間にラウンドロビン IP アドレス スキーマを使用します。したがって、IP アドレスは変更される可能性があるため、ファイアウォールは IP アドレスではなく CNAME を使用して設定することをお勧めします。

前提条件

要件

Cisco は Cisco Firepower Management Center (別名 *防御センター*) および AMP これらの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
- Cisco AMP for Network Virtual Appliance
- Cisco FireAMP Private Cloud Virtual Appliance
- Cisco FireAMP for Endpoints

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。

本書の情報は、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、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

適切な AMP 操作に必要なサーバアドレス

サーバの場所

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
Cloud 公共エンドポイント	クラウド上のサーバー	4.x Windows だけ: cloud-ec.amp.cisco.com	4.x: TCP 443 または 32137
		クラウド欧州共同体asn.amp.cisco.com	TCP 443
		クラウド欧州共同体est.amp.cisco.com	
	FireAMP コンソール	console.amp.cisco.com	TCP 443
	管理サーバ	mgmt.amp.cisco.com	TCP 443
	イベント サーバ	intake.amp.cisco.com	TCP 443
	ポリシー	policy.amp.cisco.com	TCP 443
	コネクタのダウンロードと更新	upgrades.amp.cisco.com	TCP 80 および 443
	エラー レポート	crash.amp.cisco.com	TCP 443
	エンドポイントIOC	ioc.amp.cisco.com	TCP 443
	TETRA 更新サーバ	tetradefs.amp.cisco.com	TCP 80 および 443
	macOS および Linux ハマグリ定義	ハマグリdefs.amp.cisco.com	TCP 80
	高度カスタム検出	カスタムsignatures.amp.cisco.com	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	クラウド上のサーバー	android.amp.sourcefire.com	TCP 443
CSC/iOS コネクタ	クラウド上のサーバー	クラウド iosasn.amp.cisco.com クラウド iosest.amp.cisco.com	TCP 443
	Cloud アップストリーム サーバ <v2.4	cloud-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 パソコン packages.amp.cisco.com	TCP 443
	サポート セッション	support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	クラウド上のサーバー	5.x: cloud-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
	ダイナミック分析	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	クラウド上のサーバー	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	クラウド上のサーバー	4.x Windows だけ: cloud-ec.eu.am p.cisco.com	4.x: TCP 443 または 32137
		cloud-ec-asn.eu.am p.cisco.com cloud-ec-est.eu.am p.cisco.com	TCP 443
	FireAMP コンソール管理サーバ	console.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	イベント サーバ	mgmt.eu.amp.cisco.com intake.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	ポリシー	policy.eu.amp.cisco.com	TCP 443

	コネクタのダウンロードと更新	upgrades.eu.amp.cisco.com	TCP 80 および 443
	エラー レポート	crash.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	エンドポイントIOC	ioc.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	TETRA 更新サーバ	tetra-defs.eu.amp.cisco.com	TCP 80 および 443
	macOS および Linux ハマグリ 定義	clam-defs.eu.amp.cisco.com	TCP 80
	高度カスタム検出	custom-signatures.eu.amp.cisco.com	TCP 443
Android コネクタ	リモートファイル フェッチ	rff.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	クラウド上のサーバー	android.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
CSC/iOS コネクタ	クラウド上のサーバー	cloud-ios-asn.eu.amp.cisco.com	TCP 443
		cloud-ios-est.eu.amp.cisco.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 443
	サポート セッション	packages-v2.amp.sourcefire.com パソコンpackages.amp.cisco.com	TCP 443 TCP 443
	クラウド上のサーバー	support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
Firesight/Firepower	クラウド上のサーバー	5.x: cloud-dc.eu.amp.sourcefire.com 6.x: cloud-sa.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 または 32137
	FireAMP イベント	export.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	ダイナミック分析	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	クラウド上のサーバー	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
Cloud 公共エンドポ イント	クラウド上のサーバー	4.x Windows だけ: クラウド ec.apjc.amp.cisco.com	port 4.x: TCP 443 ま たは
		クラウド欧州共同体asn.apjc.amp.cisco.com	32137
		クラウド欧州共同体est.apjc.amp.cisco.com	

			TCP
			443
			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
ポリシー		policy.apjc.amp.cisco.com	TCP
			443
			TCP
コネクタのダウンロードと更新		upgrades.apjc.amp.cisco.com	80 および
			443
エラー レポート		crash.apjc.amp.cisco.com	TCP
			443
エンドポイントIOC		ioc.apjc.amp.cisco.com	TCP
			443
			TCP
TETRA 更新サーバ		tetradefs.apjc.amp.cisco.com	80 および
			443
macOS および Linux ハマグリ定義		ハマグリdefs.apjc.amp.cisco.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	クラウド上のサーバー	android.apjc.amp.cisco.com	TCP
			443
CSC/iOS コネクタ	クラウド上のサーバー	クラウド iosasn.apjc.amp.cisco.com	TCP
		クラウド iocest.apjc.amp.cisco.com	443
			TCP
Cloud アップストリーム サーバ < v2.4		cloud-pc.amp.sourcefire.com	443 または
			32137
Cloud アップストリーム サーバ > v2.4		クラウド パソコンest.apjc.amp.cisco.com	TCP
		クラウド パソコンasn.apjc.amp.cisco.com	443
		クラウド pc.apjc.amp.cisco.com	TCP
AMP プライベートクラウド			443
			TCP
			443
Yum サーバ		packages.amp.sourcefire.com	TCP
		packages-v2.amp.sourcefire.com	443
		パソコンpackages.amp.cisco.com	TCP
			443
サポート セッション		support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP
			22
			TCP
クラウド上のサーバー		5.x: クラウドdc.apjc.amp.sourcefire.com	443 または
		6.x: cloud-sa.apjc.amp.sourcefire.com (静的な IP)	32137
Firesight/Firepower			TCP
			443
FireAMP イベント		export.apjc.amp.sourcefire.com	TCP
			443

	FireAMP API	api.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	ダイナミック分析	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 主 または 32137
Meraki	クラウド上のサーバー	cloud-meraki-asn.apjc.amp.cisco.com (AW IP) cloud-meraki-est.apjc.amp.cisco.com (AW IP)	TCP 443

スタティック IP アドレス

ファイアウォールがポート 443 の発信 TCP 接続をブロックしている場合 (通常はブロックしない)、ポリシーを更新する前にファイアウォール設定を変更する必要があります。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、検出されたファイル 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	52.18.109.209	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
52.23.16.199
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
34.199.238.4
34.194.224.132
34.198.112.150
34.224.236.198
52.20.233.31
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
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

関連情報

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