

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 (アンペア) 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*) およびこれらのアンペア製品のナレッジがあることを推奨します:

- Cisco アンペア アプライアンス
- Firepower のための Cisco アンペア
- ネットワーク バーチャル アプライアンスのための Cisco アンペア
- 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。

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 ロケーション

アンペア 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 443
	FireAMP コンソール	console.amp.cisco.com	TCP 443
	管理サーバ	mgmt.amp.cisco.com	TCP 443
Cloud 公共エンド ポイント	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 ダウンロードおよび更新	upgrades.amp.cisco.com	TCP 80 および 443
	エラー報告	crash.amp.cisco.com	TCP 443
	エンド ポイント IOCS	ioc.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

	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
アンペア 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 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 TCP

			443
			TCP
	FireAMP コンソール	console.eu.amp.cisco.com	443
	管理サーバ	mgmt.eu.amp.cisco.com	TCP
			443
	イベント サーバ	intake.eu.amp.cisco.com	TCP
			443
	ポリシー	policy.eu.amp.cisco.com	TCP
			443
			TCP
	コネクタ ダウンロードおよび更新	upgrades.eu.amp.cisco.com	80 および
			443
	エラー報告	crash.eu.amp.cisco.com	TCP
			443
	エンド ポイント IOCS	ioc.eu.amp.cisco.com	TCP
			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	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
			TCP
	Cloud アップストリーム サーバ <v2.4	cloud-pc.eu.amp.sourcefire.com	443 または
			32137
	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
アンペア プライベート クラウド			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
			TCP
	サポート セッション	サポートsessions.amp.sourcefire.com	22
			TCP
	Cloud サーバ	5.x: cloud-dc.eu.amp.sourcefire.com 6.x: cloud-sa.eu.amp.sourcefire.com	443 または
			32137
			TCP
Firesight/Firepower	FireAMP イベント	export.eu.amp.sourcefire.com	443
			TCP
	FireAMP API	api.eu.amp.sourcefire.com	443
			TCP
	動的解析	5.x: intel.api.sourcefire.com	TCP

ESA/WSA	ファイル評判	6.x: panacea.threatgrid.com cloud-sa.amp.sourcefire.com (レガシー) cloud-sa.eu.amp.cisco.com	443 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
	Cloud サーバ	4.x Windows だけ: クラウド ec.apjc.amp.cisco.com 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	443 TCP 443 または 32137
	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 IOCS	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
アンペア プライベ	Cloud アップストリーム サーバ	クラウドpc.amp.sourcefire.com	TCP

	v2.4		443
	Cloud アップストリーム サーバ	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
ート クラウド			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	サポート sessions.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Cloud サーバ	5.x: クラウド dc.apjc.amp.sourcefire.com 6.x: cloud-sa.apjc.amp.sourcefire.com (静的な IP)	TCP 443
Firesight/Firepower 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
ESA/WSA	ファイル評判	cloud-sa.amp.sourcefire.com (レガシー) cloud-sa.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
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	52.19.167.56	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		
107.20.203.8		
107.20.229.191		
107.20.234.220		52.199.124.11
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	52.2.128.246	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		

関連情報

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