

Adresses du serveur requises pour des exécutions appropriées d'AMPÈRE

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Adresses du serveur requises pour des exécutions appropriées d'AMPÈRE](#)

[Emplacements de serveur](#)

[Amérique du Nord](#)

[Europe](#)

[Asia Pacific, le Japon, la Chine](#)

[Adresses IP statiques](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les serveurs qui sont requis afin de permettre au produit de protection de malware avancé par Cisco (AMPÈRE) de communiquer et les mises à jour, les consultations, et les états complets. Afin de se terminer les exécutions avec succès, votre Pare-feu doit permettre la Connectivité du connecteur aux serveurs exigés.

Attention : Tous les serveurs utilisent un schéma circulaire d'adresse IP pour l'Équilibrage de charge, la tolérance aux pannes, et la disponibilité. Par conséquent, les adresses IP pourraient changer, et Cisco recommande que le Pare-feu soit configuré avec *CNAME* au lieu d'une adresse IP.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance du centre de Gestion de puissance de feu de Cisco (également connu sous le nom de *centre de la défense*) et de ces Produits d'AMPÈRE :

- Appliances d'AMPÈRE de Cisco
- AMPÈRE de Cisco pour la puissance de feu
- AMPÈRE de Cisco pour l'appliance virtuelle de réseau
- Appliance virtuelle de nuage privé de Cisco FireAMP
- Cisco FireAMP pour des points finaux

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Adresses du serveur requises pour des exécutions appropriées d'AMPÈRE

Emplacements de serveur

Les serveurs d'AMPÈRE se trouvent dans trois endroits différents :

- Amérique du Nord
- Europe
- Japon

Amérique du Nord

Ce tableau présente les emplacements de serveur pour l'Amérique du Nord. Basé la date de création de compte, les adresses du serveur pourraient être différentes :

Catégorie	But	Serveur	Port
		4.x Windows seulement : cloud-ec.amp.cisco.com	4.x : TCP 443 ou 32137
	Serveur de nuage	cloud-ec-asn.amp.cisco.com	
		cloud-ec-est.amp.cisco.com	TCP 443
	Console de FireAMP	console.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur d'administration	mgmt.amp.cisco.com	TCP 443
Point final public de nuage	Serveur d'événement	intake.amp.cisco.com	TCP 443
	Stratégies	policy.amp.cisco.com	TCP 443
	Téléchargements et mises à jour de connecteur	upgrades.amp.cisco.com	TCP 80 et 443
	Rapport d'erreurs	crash.amp.cisco.com	TCP 443
	Point final iocs	ioc.amp.cisco.com	TCP 443
	TÉTRA serveur de mise à jour	update.amp.cisco.com	TCP 80 et 443
	Définitions de palourde OSX	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	Détections faites sur commande avancées	custom-signatures.amp.cisco.com	TCP 443
	Effort de fichier distant	rff.amp.cisco.com	TCP 443
	Connecteur d'Android	Serveur de nuage	android.amp.sourcefire.com
	Serveur en amont <v2.4 de nuage	cloud-pc.amp.sourcefire.com	TCP 443 ou 32137
Nuage privé d'AMPÈRE	Serveur en amont >v2.4 de nuage	cloud-pc-est.amp.cisco.com	
		cloud-pc-asn.amp.cisco.com	TCP 443
		cloud-pc.amp.cisco.com	
	Serveur de yum	packages.amp.sourcefire.com	TCP 443

	Session de support	packages-v2.amp.sourcefire.com support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 22
	Serveur de nuage	5.x : cloud-dc.amp.sourcefire.com 6.x : cloud-sa.amp.sourcefire.com	TCP 443 ou 32137
Firesight/puissance de feu	Événements de FireAMP FireAMP API	export.amp.sourcefire.com api.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443
	Analyse dynamique	5.x : intel.api.sourcefire.com 6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	Réputation de fichier	cloud-sa.amp.sourcefire.com (legs) cloud-sa.amp.cisco.com	TCP 443 ou 32137
Meraki	Serveur de nuage	cloud-meraki-asn.amp.cisco.com cloud-meraki-est.amp.cisco.com	TCP 443

Europe

Ce tableau présente les emplacements de serveur pour l'Europe. Basé la date de création de compte, les adresses du serveur pourraient être différentes :

Catégorie	But	Serveur	Port
	Serveur de nuage	4.x Windows seulement : 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 ou 32137 TCP 443 TCP 443
Point final public de nuage	Console de FireAMP Serveur d'administration Serveur d'événement Stratégies Téléchargements et mises à jour de connecteur Rapport d'erreurs Point final iocs TÉTRA serveur de mise à jour Définitions de palourde OSX	console.eu.amp.cisco.com mgmt.eu.amp.cisco.com intake.eu.amp.cisco.com policy.eu.amp.cisco.com upgrades.amp.cisco.com crash.eu.amp.cisco.com ioc.eu.amp.cisco.com update.amp.cisco.com defs.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443 TCP 443 TCP 80 et 443 TCP 443 TCP 443 TCP 80 et 443 TCP 80
Connecteur d'Android	Effort de fichier distant Serveur de nuage	rff.eu.amp.cisco.com android.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443
Nuage privé d'AMPÈRE	Serveur en amont <v2.4 de nuage Serveur en amont >v2.4 de nuage	cloud-pc.eu.am p.sourcefire.com 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 ou 32137 TCP 443
	Serveur de yum Session de support	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 22
Firesight/puissance de feu	Serveur de nuage Événements de FireAMP	5.x : cloud-dc.eu.am p.sourcefire.com 6.x : cloud-sa.eu.am p.sourcefire.com export.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 ou 32137 TCP 443

	FireAMP API	api.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Analyse dynamique	5.x : intel.api.sourcefire.com 6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	Réputation de fichier	cloud-sa.amp.sourcefire.com (legs) cloud-sa.eu.am p.cisco.com cloud-meraki-asn.eu.amp.cisco.com (IP AWS)	TCP 443 ou 32137
Meraki	Serveur de nuage	cloud-meraki-est.eu.amp.cisco.com (IP AWS)	TCP 443

Asia Pacific, le Japon, la Chine

Ce tableau présente le 27ème d'emplacements de serveur à partir de janvier, 2017 :

Catégorie	But	Serveur	Port
	4.x Windows seulement : Serveur de nuage	cloud-ec.apjc.amp.cisco.com cloud-ec-asn.apjc.amp.cisco.com cloud-ec-est.apjc.amp.cisco.com	4.x : TCP 443 ou 32137 TCP 443
	Console de FireAMP	console.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur d'administration	mgmt.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur d'événement	intake.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
Windows/connecteur de MAC	Stratégies	policy.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Téléchargements et mises à jour de connecteur	upgrades.apjc.amp.cisco.com	TCP 80 et 443
	Rapport d'erreurs	crash.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Point final iocs	ioc.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	TÉTRA serveur de mise à jour	update.amp.cisco.com	TCP 80 et 443
	Définitions de palourde OSX	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	Détections faites sur commande avancées	custom-signatures.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Effort de fichier distant	rff.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
Connecteur d'Android	Serveur de nuage	android.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur en amont de nuage	cloud-pc.amp.sourcefire.com	TCP 443 ou 32137
Nuage privé d'AMPÈRE	Serveur de yum	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443
	Session de support	support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
Firesight/puissance de feu	Serveur de nuage	5.x : cloud-dc.apjc.amp.sourcefire.com 6.x : cloud-sa.apjc.amp.sourcefire.com (IP statique)	TCP 443 ou 32137
	Événements de	export.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443

	FireAMP		
	FireAMP API	api.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Analyse dynamique	5.x : intel.api.sourcefire.com 6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	Réputation de fichier	cloud-sa.amp.sourcefire.com (legs) cloud-sa.apjc.amp.cisco.com cloud-meraki-asn.apjc.amp.cisco.com (IP AWS)	TCP 443 ou 32137
Meraki	Serveur de nuage	cloud-meraki-est.apjc.amp.cisco.com (IP AWS)	TCP 443

Adresses IP statiques

Si votre Pare-feu bloque les connexions TCP sortantes sur le port 443 (qui n'est habituellement pas le cas), vous devez changer vos paramètres du pare-feu avant que vous mettiez à jour toutes les stratégies. Si votre compte était établi après février 2016, vous avez déjà des adresses IP statiques écrites dans les stratégies standard. Si votre compte était établi avant février 2016, vous pouvez entrer en contact avec le centre d'assistance technique Cisco (TAC) pour demander un transfert des stratégies aux adresses IP statiques.

Remarque: Afin d'assurer la continuité des exécutions, et s'assurer que les dispositions détectées de malware de fichier sont identiques à chacun des deux centres de Gestion de puissance de feu, les centres primaires et secondaires de Gestion doivent avoir accès aux serveurs répertoriés dans ce document.

Adresses IP statiques en Amérique du Nord

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
52.20.14.163
52.20.123.238
52.20.141.147
52.21.52.149
52.21.117.50
52.21.134.210
52.22.64.192
52.22.156.183

Adresses IP statiques en Europe

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
52.18.9.153
52.18.28.229
52.18.79.226
52.18.109.209
52.18.187.129
52.18.187.166
52.18.223.41
52.19.84.244

Adresses IP statiques dans APJC

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
52.197.74.4
52.69.39.127
54.248.113.224
54.238.55.12
54.249.248.16
52.197.50.93
52.193.124.132
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

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)