

# Adresses du serveur requises pour des exécutions appropriées d'AMP

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

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

[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 (AMP) 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 Cisco FirePOWER (également connu sous le nom de *centre de la défense*) et de ces Produits d'AMP :

- Appliances d'AMP de Cisco
- AMP de Cisco pour FirePOWER
- AMP 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'AMP

### Emplacements de serveur

Les serveurs d'AMP 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
	Serveur de nuage	4.x Windows seulement : cloud-ec.amp.cisco.com cloud-ec-asn.amp.cisco.com cloud-ec-est.amp.cisco.com	4.x : TCP ou 32137 TCP 443
Point final public de nuage	Console de FireAMP	console.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur d'administration	mgmt.amp.cisco.com	TCP 443
	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 tetra-defs.amp.cisco.com	TCP 80 et 443
	Définitions de palourde OSX	defs.amp.sourcefire.com clam-defs.amp.cisco.com	TCP 80
	Détections faites sur commande avancées	custom-signatures.amp.cisco.com	TCP 443
Connecteur d'Android	Effort de fichier distant	rff.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur de nuage	android.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Serveur en amont <v2.4 de nuage	cloud-pc.amp.sourcefire.com	TCP 443 et 32137
Nuage privé d'AMP	Serveur en amont >v2.4 de nuage	cloud-pc-est.amp.cisco.com cloud-pc-asn.amp.cisco.com cloud-pc.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur de yum	packages.amp.sourcefire.com	TCP 443

		packages-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443
		pc-packages.amp.cisco.com	TCP 443
	Session de support	support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	Serveur de nuage	5.x : cloud-dc.amp.sourcefire.com	TCP 443
		6.x : cloud-sa.amp.sourcefire.com	32137
FireSIGHT/FirePOWER	Événements de FireAMP	export.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Analyse dynamique	5.x : intel.api.sourcefire.com	TCP 443
		6.x : panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	Réputation de fichier	cloud-sa.amp.sourcefire.com (legs)	TCP 443
		cloud-sa.amp.cisco.com	32137
Meraki	Serveur de nuage	cloud-meraki-asn.amp.cisco.com	TCP 443
		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
		4.x Windows seulement : cloud-ec.eu.am p.cisco.com	4.x : TCP 443 ou 32137
	Serveur de nuage	cloud-ec-asn.eu.am p.cisco.com cloud-ec-est.eu.am p.cisco.com	TCP 443
	Console de FireAMP	console.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur d'administration	mgmt.eu.amp.cisco.com	TCP 443
Point final public de nuage	Serveur d'événement	intake.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	Stratégies	policy.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	Téléchargements et mises à jour de connecteur	upgrades.amp.cisco.com upgrades.eu.amp.cisco.com	TCP 80 e 443
	Rapport d'erreurs	crash.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	Point final iocs	ioc.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	TÉTRA serveur de mise à jour	update.amp.cisco.com tetra-defs.eu.am p.cisco.com	TCP 80 e 443
	Définitions de palourde OSX	defs.amp.sourcefire.com clam-defs.eu.am p.cisco.com	TCP 80
	Détections faites sur commande avancées	custom-signatures.eu.am p.cisco.com	TCP 443
Connecteur d'Android	Effort de fichier distant	rff.eu.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur de nuage	android.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Serveur en amont <v2.4 de nuage	cloud-pc.eu.am p.sourcefire.com	TCP 443 32137
	Serveur en amont >v2.4 de nuage	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
Nuage privé d'AMP	Serveur de yum	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com pc-packages.amp.cisco.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443
	Session de support	support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
FireSIGHT/FirePOWER	Serveur de nuage	5.x : cloud-dc.eu.am p.sourcefire.com 6.x : cloud-sa.eu.am p.sourcefire.com	TCP 443 32137

	Événements de FireAMP	export.eu.amp.sourcefire.com	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 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
	Serveur de nuage	4.x Windows seulement : 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
Windows/connecteur de MAC	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
	Stratégies	policy.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Téléchargements et mises à jour de connecteur	upgrades.amp.cisco.com 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 tetra-defs.apjc.amp.cisco.com	TCP 80 et 443
	Définitions de palourde OSX	defs.amp.sourcefire.com clam-defs.apjc.amp.cisco.com	TCP 80
	Détections faites sur commande avancées	custom-signatures.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
Connecteur d'Android	Effort de fichier distant	rff.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur de nuage	android.apjc.amp.cisco.com	TCP 443
Nuage privé d'AMP	Serveur en amont de nuage < v2.4	cloud-pc.amp.sourcefire.com	TCP 443 ou 32137
	Serveur en amont de nuage > v2.4	cloud-pc-est.amp.cisco.com cloud-pc-asn.amp.cisco.com cloud-pc.amp.cisco.com	TCP 443
	Serveur de yum	packages.amp.sourcefire.com packages-v2.amp.sourcefire.com pc-packages.amp.cisco.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443
FireSIGHT/FirePOWER	Session de support	support-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	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 FireAMP	export.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	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.

**Note:** 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 FirePOWER, 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  
52.23.13.34  
52.23.16.199  
52.23.73.146  
52.23.87.4

### 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  
52.19.167.56  
52.30.25.70  
52.30.74.163  
52.30.124.82

### 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  
52.197.72.147  
52.197.22.165  
52.68.82.200  
52.197.35.73

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  
52.30.160.113  
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  
52.197.39.251  
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](#)