

# Адреса нужного сервера для надлежащих операций AMP

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Адреса нужного сервера для надлежащих операций AMP](#)

[Расположения сервера](#)

[Северная Америка](#)

[Европа](#)

[Азиатско - тихоокеанское побережье, Япония, Китай](#)

[Статические IP - адреса](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает серверы, которые требуются, чтобы позволить продукту Усовершенствованной вредоносной защиты (AMP) Cisco передать и завершить обновления, поиски и отчёты. Для завершения операций успешно, межсетевой экран должен позволить подключение от Разъёма до нужных серверов.

**Внимание.** : Все серверы используют циклическую схему IP-адреса для распределения нагрузки, отказоустойчивости и времени работы без сбоев. Поэтому IP-адреса могли бы измениться, и Cisco рекомендует, чтобы межсетевой экран был настроен с *CNAME* вместо IP-адреса.

## Предварительные условия

### Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с Центром управления Огневой мощи Cisco (также известный как *Центр Защиты*) и эти продукты AMP:

- Устройства AMP Cisco
- AMP Cisco для огневой мощи
- AMP Cisco для сетевого виртуального устройства
- Виртуальное устройство закрытого облака Cisco FireAMP
- Cisco FireAMP для конечных точек

### Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

## Адреса нужного сервера для надлежащих операций AMP

### Расположения сервера

Серверы AMP расположены в трех других местоположениях:

- Северная Америка
- Европа
- Япония

### Северная Америка

Эта таблица приводит расположения сервера для Северной Америки. На основе даты создания учетной записи адреса сервера могли бы быть другими:

Категория	Цель	Сервер	Порт
	Облачный сервер	4.x Windows только: облако-ec.amp.cisco . com	4. x: TCP 443 или 32137
		cloud-ec-asn.amp. cisco . com cloud-ec-est.amp. cisco . com	TCP 443
	Консоль FireAMP	console.amp. cisco . com	TCP 443
	Сервер управления	mgmt.amp. cisco . com	TCP 443
	Событие Server	intake.amp. cisco . com	TCP 443
	Политика	policy.amp. cisco . com	TCP 443
Оконечная точка открытого облака	Загрузки разъёма и обновления	upgrades.amp. cisco . com	TCP 80 и 443
	Предоставление отчетов об ошибках	crash.amp. cisco . com	TCP 443
	IOCS конечной точки	ioc.amp. cisco . com	TCP 443
	Сервер обновления TETRA	update.amp. cisco . com	TCP 80 и 443
	Определения OSX моллюска	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	Усовершенствованные пользовательские обнаружения	пользовательский-signatures.amp. cisco . com	TCP 443
	Удаленная выборка файла	rff.amp. cisco . com	TCP 443
Разъем Android	Облачный сервер	android.amp.sourcefire.com	TCP 443
Закрытое облако AMP	Восходящий облачный сервер <v2.4	облако-pc.amp.sourcefire.com	TCP 443 или 32137

	Восходящий облачный Server > v2.4	cloud-pc-est.amp. cisco . com cloud-pc-asn.amp. cisco . com облако-pc.amp. cisco . com	TCP 443
	Вкусный сервер	packages.amp.sourcefire.com пакеты-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443
	Сеанс поддержки	поддержка-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	Облачный сервер	5. x: облако-dc.amp.sourcefire.com 6. x: облако-sa.amp.sourcefire.com	TCP 443 или 32137
Firesight/Firepower	События FireAMP FireAMP API	export.amp.sourcefire.com api.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443
	Динамический анализ	5. x: intel.api.sourcefire.com 6. x: panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	Репутация файла	облако-sa.amp.sourcefire.com (Наследство)	TCP 443 или 32137
Meraki	Облачный сервер	cloud-meraki-asn.amp. cisco . com cloud-meraki-est.amp. cisco . com	TCP 443

## Европа

Эта таблица приводит расположения сервера для Европы. На основе даты создания учетной записи адреса сервера могли бы быть другими:

Категория	Цель	Сервер	Порт
	Облачный сервер	4.x Windows Only: облако-ec.eu.amp. cisco . com	4. x: TCP 443 или 32137
		cloud-ec-asn.eu.amp. cisco . com cloud-ec-est.eu.amp. cisco . com	TCP 443
	Консоль FireAMP	console.eu.amp. cisco . com	TCP 443
	Сервер управления	mgmt.eu.amp. cisco . com	TCP 443
	Событие Server	intake.eu.amp. cisco . com	TCP 443
	Политика	policy.eu.amp. cisco . com	TCP 443
Оконечная точка открытого облака	Загрузки разъёма и обновления	upgrades.amp. cisco . com	TCP 80 и 443
	Предоставление отчетов об ошибках	crash.eu.amp. cisco . com	TCP 443
	IOCS оконечной точки	ioc.eu.amp. cisco . com	TCP 443
	Сервер обновления TETRA	update.amp. cisco . com	TCP 80 и 443
	Определения OSX моллюска	defs.amp.sourcefire.com	TCP 80
	Усовершенствованные пользовательские обнаружения	пользовательский-signatures.eu.amp. cisco . com	TCP 443
	Удаленная выборка файла	rff.eu.amp. cisco . com	TCP 443
Разъём Android	Облачный сервер	android.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443
Закрытое облако AMP	Восходящий облачный сервер <v2.4	облако-pc.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 или 32137
	Восходящий облачный Server > v2.4	cloud-pc-est.eu.amp. cisco . com cloud-pc-asn.eu.amp. cisco . com	TCP 443

	Вкусный сервер	облако-pc.eu.amp. cisco . com packages.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Сеанс поддержки	пакеты-v2.amp.sourcefire.com поддержка-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	Облачный сервер	5. x: облако-dc.eu.amp.sourcefire.com 6. x: облако-sa.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 или 32137
Firesight/Firepower	События FireAMP FireAMP API	export.eu.amp.sourcefire.com api.eu.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443
	Динамический анализ	5. x: intel.api.sourcefire.com 6. x: panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	Репутация файла	облако-sa.amp.sourcefire.com (Наследство) облако-sa.eu.amp. cisco . com	TCP 443 или 32137
Meraki	Облачный сервер	cloud-meraki-asn.eu.amp. cisco . com (IP AWS) cloud-meraki-est.eu.amp. cisco . com (IP AWS)	TCP 443

### Азиатско - тихоокеанское побережье, Япония, Китай

Эта таблица приводит расположения сервера с 27-го января 2017:

Категория	Цель	Сервер	Порт
	Облачный сервер	4.x Windows только: облако- ec.apjc.amp. cisco . com  cloud-ec-asn.apjc.amp. cisco . com cloud-ec-est.apjc.amp. cisco . com	4. x: TCP 443 или 32137
Windows/Mac Connector	Консоль FireAMP Сервер управления Событие Server Политика Загрузки разъёма и обновления Предоставление отчетов об ошибках IOCS оконечной точки Сервер обновления TETRA Определения OSX моллюска	console.apjc.amp. cisco . com mgmt.apjc.amp. cisco . com intake.apjc.amp. cisco . com policy.apjc.amp. cisco . com upgrades.apjc.amp. cisco . com  crash.apjc.amp. cisco . com ioc.apjc.amp. cisco . com update.amp. cisco . com  defs.amp.sourcefire.com	TCP 443 TCP 443 TCP 443 TCP 443 TCP 80 и 443 TCP 443 TCP 443 TCP 80 и 443 TCP 80
Разъем Android	Усовершенствованные пользовательские обнаружения Удаленная выборка файла Облачный сервер	пользовательский-signatures.apjc.amp. cisco . com  rff.apjc.amp. cisco . com  android.apjc.amp. cisco . com	TCP 443  TCP 443  TCP 443
Закрытое облако AMP	Восходящий облачный сервер Вкусный сервер	облако-pc.amp.sourcefire.com  packages.amp.sourcefire.com	TCP 443 или 32137 TCP 443

		пакеты-v2.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Сеанс поддержки	поддержка-sessions.amp.sourcefire.com	TCP 22
	Облачный сервер	5. x: облако-dc.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
		6. x: (Статическое ip) облако-sa.apjc.amp.sourcefire.com	или 32137
Firesight/Firepower	События FireAMP	export.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	FireAMP API	api.apjc.amp.sourcefire.com	TCP 443
	Динамический анализ	5. x: intel.api.sourcefire.com	TCP 443
		6. x: panacea.threatgrid.com	TCP 443
ESA/WSA	Репутация файла	облако-sa.amp.sourcefire.com (Наследство)	TCP 443 или 32137
		облако-sa.apjc.amp. cisco . com	
		cloud-meraki-asn.apjc.amp. cisco . com	
Meraki	Облачный сервер	(IP AWS)	TCP 443
		cloud-meraki-est.apjc.amp. cisco . com	
		(IP AWS)	

## Статические IP - адреса

Если ваш межсетевой экран блокирует исходящие TCP - подключения на порту 443 (который обычно является не случаем), необходимо изменить параметры межсетевого экрана перед обновлением любой политики. Если ваша учетная запись была установлена после февраля 2016, вам уже записали статические IP - адреса в стандартную политику. Если ваша учетная запись была установлена до февраля 2016, можно связаться с Центром технической поддержки Cisco (TAC) для запроса миграции политики к статическим IP - адресам.

**Примечание:** Для обеспечения непрерывности операций, и гарантировать, что обнаруженные расположения вредоносного ПО файла являются тем же на обоих из Центров управления Огневой мощи, и Основные и Вторичные Центры управления должны иметь доступ к серверам, перечисленным в этом документе.

Статические IP - адреса в Северной Америке	Статические IP - адреса в Европе	Статические IP - адреса в APJC
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		52.69.39.127
52.20.141.147		54.248.113.224
52.21.52.149		54.238.55.12
52.21.117.50		54.249.248.16
52.21.134.210		52.197.50.93
52.22.64.192	52.18.28.229	52.193.124.132
52.22.156.183	52.18.79.226	52.69.108.228
52.23.13.34	52.18.109.209	52.197.72.147
52.23.16.199	52.18.187.129	52.197.22.165
52.23.73.146	52.18.187.166	52.68.82.200
52.23.87.4	52.18.223.41	52.197.35.73
52.23.107.89	52.19.84.244	52.197.39.251
52.23.134.105	52.19.167.56	52.68.251.104
52.23.140.222	52.30.25.70	54.249.253.42
52.70.11.137	52.30.74.163	54.249.253.65
52.70.13.27	52.30.124.82	176.34.60.211
52.70.35.37	52.30.160.113	52.192.198.119
52.70.47.45	52.30.175.205	52.196.96.41
52.70.56.136	52.30.179.236	54.248.116.199
52.70.58.10	52.30.196.206	52.196.117.29
52.70.59.59	52.30.208.114	52.196.134.7
52.70.59.121	52.30.217.4	176.34.60.30
52.70.60.74	52.30.217.226	52.192.145.214
52.70.61.174	52.30.255.133	52.192.221.107
52.70.61.181	52.31.30.249	52.193.182.191
52.70.61.193	52.31.66.59	52.193.201.169
52.70.63.25	52.31.83.94	52.193.223.43
54.83.45.221	52.31.119.97	52.193.233.17
54.88.208.235	52.31.122.77	52.196.115.166
54.221.210.7	52.31.127.190	52.196.31.86
54.221.255.190	52.31.137.201	52.197.121.237
54.225.226.117	54.195.248.52	52.198.147.230
54.225.227.9	54.195.249.18	52.198.195.125
54.225.227.30	54.217.232.226	52.198.202.24
54.225.227.45	54.217.232.234	52.198.221.53
54.225.227.105	54.217.232.241	52.198.223.169
54.225.228.145	54.217.232.244	52.198.225.221
54.225.228.166	54.217.232.249	52.198.226.104
54.225.228.244	54.228.250.255	52.198.26.36
54.227.247.102	54.246.88.192	52.198.94.104
107.20.158.55	54.247.189.117	52.199.124.11
107.20.203.8	54.74.229.75	52.199.127.80
107.20.229.191	54.74.195.196	52.199.92.142
107.20.234.220	107.21.250.31	52.68.1.146
107.21.212.157	107.21.236.143	54.248.107.84
107.21.217.202	52.2.128.246	54.248.109.124
107.21.218.60	52.18.202.103	54.248.126.98
128.177.8.0/24	52.18.119.87	54.248.236.127
174.129.203.65		54.248.236.141
54.161.128.60		54.248.236.144
54.234.131.176		54.248.236.151
52.206.206.244		54.248.237.93
34.225.208.192		54.249.246.7

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

54.250.127.131

## Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)