

# Содержание: Документы ТАС о сервисе FirePOWER, системе FireSIGHT и AMP

## Содержание

[Документы ТАС о системе FireSIGHT и огневой мощи](#)

[Документы ТАС об усовершенствованной вредоносной защите](#)

## Документы ТАС о системе FireSIGHT и огневой мощи

Обновление ПО и обновление системы защиты, повторно захватите образ, миграция и установка

- [Типы файлов обновления, которые могли бы быть установлены в системе FireSIGHT](#)
- [Поймите новую терминологию систем FireSIGHT после миграции и обновления от 4.10.x до 5. x](#)
- [Установите и настройте сервисный модуль FirePOWER на платформе ASA](#)
- [Установка FirePOWER \(SFR\) сервисы на ASA 5585-X модуль оборудования](#)
- [Развертывания центра управления FireSIGHT на VMware ESXi](#)
- [Повторно захватите образ центр защиты Sourcefire и устройство FirePOWER](#)
- [Автоматический сбой обновления загрузки на центре управления FireSIGHT](#)
- [Рекомендации для загрузки данных с центра управления огневой мощи на управляемые устройства](#)
- [Настройте сервисы огневой мощи на устройстве ISR с блейдом UCS-E](#)

Лицензия и начальная базовая настройка

- [Сравнение характеристик лицензирования в системах FireSIGHT](#)
- [Поддерживаемые характеристики и возможности различных моделей оборудования системы FireSIGHT](#)
- [Шаги начальной конфигурации систем FireSIGHT](#)
- [Зарегистрируйте устройство в центре управления FireSIGHT](#)
- [Конфигурация виртуального маршрутизатора в системе FireSIGHT](#)
- [Менеджмент модуля SFR по VPN-туннелю без коммутатора локальной сети \(LAN\)](#)
- [Получите лицензионный ключ для устройства огневой мощи и сервисного модуля огневой мощи](#)

Уязвимость и покрытие правила, событие и анализ файла

- [Данные пакета загрузки \(файл PCAP\) Использование интерфейса веба - пользователя](#)
- [Процедуры захвата пакета на устройствах Sourcefire FirePOWER и виртуальных устройствах NGIPS](#)
- [Опции для сокращения событий проникновения ошибочного допуска](#)
- [Пользовательские локальные правила фырканыя о системе FireSIGHT](#)

Обнаружение несанкционированного доступа и Предотвращение (IDS/IPS), Механизм Фырканыя

- [Определение состояния по умолчанию для Sourcefire предоставило правило в политике проникновения](#)
- [Метрики, используемые для определения стандартных правил в основную политику](#)
- [Конфигурация переменной SNORT BPF на Центре Защиты](#)

- [Контроль ссылки объединенный трафик Sourcefire FirePOWER и виртуальными устройствами](#)
- [Включите встроенный препроцессор нормализации и поймите контроль пост-ACK и предACK](#)
- [Набор ключевых файлов от устройства FirePOWER](#)
- [Конфигурация правила прохода о системе FireSIGHT](#)
- [Исключение EIGRP, OSPF и BGP - сообщений от контроля проникновения огневой мощи](#)
- [Обработка единого потока большой сеанс \(поток слона\) сервисами огневой мощи](#)

Интеллектуальная информационная безопасность, геолокация и фильтрация URL-адресов

- [Фильтрация URL-адресов на примере конфигурации системы FireSIGHT](#)
- [Неспособный загрузить или обновить канал интеллектуальной информационной безопасности](#)
- [IP-адрес Заблокирован или Помещен в черный список Безопасностью Intellegence Системы FireSIGHT](#)
- [Решите проблемы с фильтрацией URL-адресов в системе FireSIGHT](#)

Управление приложениями, VDB, обнаружение сети

- [FireSIGHT может определить хост неправильно или маркировать событие как ожидание или неизвестный](#)

Правило/Межсетевой экран Управления доступом

- [События подключения, кажется, исчезают из центра управления FireSIGHT](#)

Интерфейс пользователя (GUI/CLI), Пользовательский Доступ и Аутентификация

- [Интеграция системы FireSIGHT с ISE для аутентификации ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ RADIUS](#)
- [Интеграция системы FireSIGHT с ACS 5.x для аутентификации ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ RADIUS](#)
- [Измените пароль пользователя Admin в системах FireSIGHT](#)
- [Объект проверки аутентификации в системе FireSIGHT для Microsoft AD Authentication Over SSL/TLS](#)
- [Определите атрибуты объектов LDAP Active Directory для опознавательной конфигурации объекта](#)
- [Конфигурация объекта проверки подлинности LDAP в системе FireSIGHT](#)
- [Проверьте LDAP по SSL/TLS \(LDAP\) и Сертификат CA Использование Ldp.exe](#)

ЦП и загрузка памяти, сеть и производительность системы

- [Правило, представляющее инструкции по системе FireSIGHT](#)
- [Набор статистики производительности Использование "1-секундного монитора производительности" опция](#)
- [Набор данных от системы FireSIGHT, когда сеть испытывает проблемы задержки](#)
- [Отбрасывание устранения неполадок пакетов из-за более высокого MTU \(пакет больше обычного размера\)](#)

Администрирование системы и обслуживание

- [Перезапустите процессы в системе FireSIGHT и сервисе FirePOWER без перезагрузки](#)
- [Процедуры создания файла устранения неполадок устройства Sourcefire](#)
- [Решите проблемы с протоколом NTP в системах FireSIGHT](#)
- [Устраните неполадки чрезмерного использования диска на устройствах Sourcefire](#)

- [Конфигурация стека на огневой мощи Cisco устройства серии 8000](#)
- [Конфигурация кластеризации на Cisco FirePOWER 7000 и устройствах серии 8000](#)

#### Работа оборудования

- [Предупреждения состояния от блока питания системы FireSIGHT](#)
- [Решите проблему с Покидает в спешке менеджмент \(LOM\) на центре управления FireSIGHT или устройстве FirePOWER](#)
- [Система FireSIGHT Возвращает "Ошибочное сообщение" ввода/вывода](#)
- [Устройство FirePOWER становится замороженным после попытки загрузить его в однопользовательский режим](#)
- [Решите проблемы с вентиляторами в системе FireSIGHT](#)
- [Выполните диагностические тесты от ЖК-панели устройства FirePOWER](#)
- [Вставьте и удалите сетевой модуль \(NetMod\) на устройстве FirePOWER серии 8000](#)
- [Определите проблемы с модульными картами сетевого потока в Sourcefire FirePOWER 7000 и устройствах серии 8000](#)
- [Общие опасения по поводу FirePOWER набор направляющей устройства серии 8000](#)
- [Огневая мощь руководство по инсталляции набора направляющей устройства серии 7000](#)
- [Центр управления FireSIGHT модель FS4000 может инициировать "диск ухудшенное" предупреждение состояния](#)
- [Процедуры изменения перенастройки SSD/RAID для Моделей FS2000 и FS4000 Центра управления FireSIGHT](#)

#### Расшифровка SSL

- [Повторно захватите образ Устройство SSL Sourcefire 1500/2000 к Версии 3.6 или Больше](#)
- [Получите пароль BIOS для устройства SSL](#)
- [Процедуры захвата пакета на устройстве SSL](#)
- [Конфигурация SNMP на устройстве SSL](#)
- [Конфигурация основного Ruleset на устройстве SSL](#)
- [Конфигурация политики проверки SSL в системе Cisco FireSIGHT](#)

#### Интеграция с ISE, eStreamer, SIEM, клиентом User Agent, API и разъемом

- [Вход в систему к удаленному рабочему столу с помощью RDP изменяет пользователя, привязанного к IP-адресу](#)
- [Решите Проблемы Между Системой FireSIGHT и eStreamer Клиентом \(SIEM\)](#)
- [Установка и удаление клиента User Agent Sourcefire](#)
- [Проблемы с подключением устранения неполадок с клиентом User Agent Sourcefire](#)
- [Настройте систему FireSIGHT для передачи предупреждений к внешнему серверу системного журнала](#)
- [Дайте минимальное разрешение к учетной записи пользователя Active Directory, используемой клиентом User Agent Sourcefire](#)
- [Статус В реальном времени Клиента User Agent Показывают как Неизвестный](#)
- [Генерируйте данные устранения неполадок для работы программного обеспечения Sourcefire BlueCoat платформа серии X](#)
- [Понимание находящегося в TrustSec управления доступом с огневой мощью и ISE](#)
- [Сервис Базы данных Клиента User Agent Огневой мощи Cisco не Перезапускает после Остановки](#)

# Документы ТАС об усовершенствованной вредоносной защите

## AMP для оконечных точек, разъёма FireAMP

- [Набор диагностических данных от разъёма FireAMP, работающего на Windows](#)
- [Набор диагностических данных от разъёма FireAMP, работающего на MAC OSX](#)
- [Набор диагностических данных от работы разъёма FireAMP Linux](#)
- [Отобразите или клонируйте компьютер с установленным разъёмом FireAMP](#)
- [Настройте и управляйте исключениями в FireAMP](#)
- [Удаление кэша FireAMP и файлов истории на Windows](#)
- [Переключатели командной строки для установщика разъёма FireAMP](#)
- [Отключите и включите сервис пользователя разъёма FireAMP](#)
- [Выполните сервис пользователя разъёма FireAMP в фоновом режиме и скройте интерфейс пользователя](#)
- [Обновите разъём FireAMP на операционных системах Windows](#)
- [Сбои Сервиса Разъёма FireAMP для Остановки из-за Защиты Разъёма](#)
- [Типы файла, Которые Просмотрены Разъёмом FireAMP](#)
- [Руководство FireAMP к исключениям на Windows](#)
- [Получите данные устранения неполадок на устройстве на базе Android для FireAMP мобильные проблемы разъёма](#)
- [Иницилируйте Запланированные Просмотры на FireAMP / AMP для Оконечных точек](#)
- [Выполните просмотры Индикации относительно компромисса \(IOC\) оконечной точки с AMP для оконечных точек или FireAMP](#)
- [Установка и конфигурация модуля AMP через AnyConnect 4.x и включатель AMP](#)
- [Развертывания AMP Cisco для оконечных точек с идентификационной устойчивостью](#)
- [Работайте с событиями ошибочного допуска или ложного отрицательного Усовершенствованной вредоносной защиты \(AMP\)](#)
- [Обзор AMP Cisco для API оконечной точки](#)

## AMP для сети

- [Нужные серверы для операций Усовершенствованной вредоносной защиты \(AMP\)](#)
- [Подключение устранения неполадок и регистрационные проблемы с AMP на центре управления FireSIGHT](#)
- [Процесс для удаления соединений между облачной консолью центра управления и FireAMP FireSIGHT](#)

## Облако

- [Установка и конфигурация закрытого облака FireAMP](#)
- [Генерируйте файл моментального снимка поддержки на закрытом облаке FireAMP](#)
- [Загрузите файл к облачной консоли FireAMP для просмотра анализа последнего файла](#)

## Сетка угрозы

- [Генерируйте снимок поддержки на устройстве сетки угрозы AMP](#)