

Типы файлов обновления, которые могли бы быть установлены в системе FireSIGHT

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Типы обновлений](#)

[Страница обновления на веб-интерфейсе](#)

[Обновление продукта](#)

[Обновление правила](#)

[Обновление GeoDB](#)

[Обновление интеллектуальной информационной безопасности](#)

[Обновление фильтрации URL-адресов](#)

Введение

Этот документ предоставляет обзор различных типов файлов обновления Система FireSIGHT установки для хранения системы актуальной. В то время как некоторые файлы улучшают безопасность, некоторые файлы обновляют программное обеспечение и операционную систему вашей Системы FireSIGHT.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в документе приведены на основе данных версий аппаратного и программного обеспечения:

- Sourcefire FirePOWER устройства серии 7000, устройства серии 8000 и виртуальные устройства NGIPS
- Версия программного обеспечения 5.0 Sourcefire или позже

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.

Типы обновлений

В Системах FireSIGHT могут быть установлены эти типы обновлений:

	Описание	Пример
Обновление	<ul style="list-style-type: none"> • Представляет новые характеристики и компоненты. 	<code>Sourcefire_3D_Defense_Center_S3_Upgrade-5.4.0-7</code>
Исправление	<ul style="list-style-type: none"> • Включает исправления ошибки. • Известные неполадки решений. • Включает разрешения, предоставленные в предыдущие исправления. • Может быть установлен на версии программного обеспечения 5.0 или позже. 	<code>Sourcefire_3D_Defense_Center_S3_Patch-5.4.1-59.</code>
Обновление правила Sourcefire (SRU)	<ul style="list-style-type: none"> • Обновляет правила Фырканья и правила общего объекта. • Обновляет отпечатки пальца, детекторы и информацию об уязвимости для приложений и операционных систем. 	<code>Sourcefire_Rule_Update-2015-05-20-001-vrt.sh</code>
База данных уязвимости (VDB)	<ul style="list-style-type: none"> • Обновляет отпечатки пальца, детекторы и информацию об уязвимости для приложений и операционных систем. 	<code>Sourcefire_VDB_Fingerprint_Database-4.5.0-241.s</code>

Обновление базы данных SourceFire GeoLocation (GeoDB)	<ul style="list-style-type: none"> • Обновляет географически е данные, привязанные к маршрутизируемым IP - адресам. 	<code>Sourcefire_Geodb_Update-2015-05-09-001.sh</code>
Канал интеллектуальной информационной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Обновляет список IP-адреса, используемого для помещения в черный список IP-адресов. 	Подача загружается периодически и автоматически от облака Центром управления FireSIGHT.
Данные фильтрации URL-адресов	<ul style="list-style-type: none"> • Обновляет данные, используемые для фильтрации URL-адресов в правилах Управления доступом. 	Подача загружается периодически и автоматически от облака Центром управления FireSIGHT.

Страница обновления на веб-интерфейсе

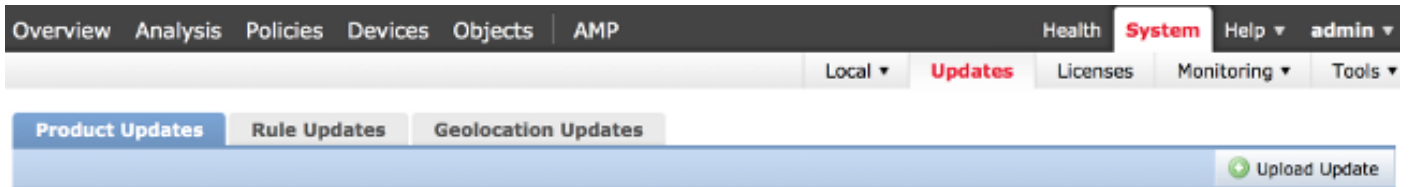
Для обновления Центра управления FireSIGHT вам, возможно, придется перейти к различным страницам веб-интерфейса. Это зависит от типа обновления, которое вы хотите загрузить. Этот раздел предоставляет навигацию различным страницам обновления.

Обновление продукта

Чтобы загрузить или установить эти компоненты, выбирает **System> Updates** и выбирает вкладку **Product Updates**:

- Обновление
- Исправление
- VDB

Если вы хотите загрузить обновление, исправление или файл VDB от Сайта поддержки Cisco непосредственно, нажмите **Download Updates**. Кнопка доступна внизу страницы. Также, если вы вручную загрузили файл от [Сайта поддержки Cisco](#), и вы хотите загрузить его к Системе FireSIGHT, нажать **Upload Update**.



Обновление правила

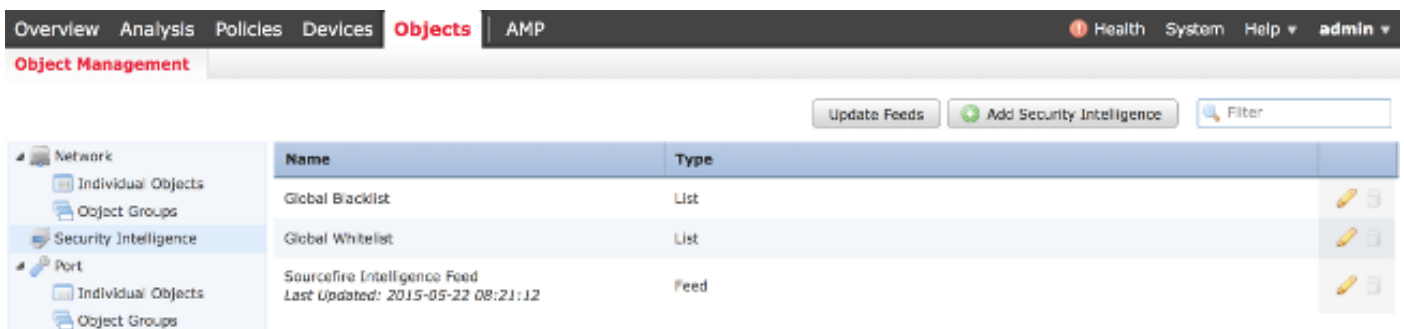
Для обновления SRU выберите **System> Updates** и выберите вкладку **Rule Updates**.

Обновление GeoDB

Для обновления GeoDB выберите **System> Updates** и выберите вкладку **Geolocation Updates**.

Обновление интеллектуальной информационной безопасности

Для обновления Канала Интеллектуальной информационной безопасности выберите **Objects> Object Management**. Выберите опцию **Security Intelligence** из левой панели и нажмите **Update Feeds**. Если вы хотите обновить свой пользовательский канал, или вы хотите создать пользовательский список, нажмите **Add Интеллектуальную информационную безопасность**.



Обновление фильтрации URL-адресов

Для обновления базы данных Фильтрации URL-адресов выберите **System> Local> Configuration**. Выберите **Cloud Services** и нажмите **Update Now**.

