



*Удаленная настройка NetFlow v5 на поддерживаемых платформах Cisco * Широкие возможности настройки для простоты использования * Принимает различные определения входящего потока *Можно использовать через snmptunnel или SNMPv3 * Простой в использовании и интуитивно понятный пользовательский интерфейс *Может использоваться как в автономном режиме установки, так и в режиме развертывания *Показывает все текущие параметры конфигурации NetFlow. *Показывает статистику для каждого сборщика NetFlow *Показывает текущую сводку всех активных коллекторов *Показывает результаты каждого коллектора NetFlow *Показывает результаты в визуальном формате *Показывает результаты в текстовом формате *Облегчает настройку и мониторинг NetFlow на поддерживаемых устройствах Cisco. *Поддерживает NetFlow v5 *Входит в состав агента SolarWinds SNMPv3. *Входит в состав агента SolarWinds SNMPv3. Что нового в этом релизе: Примечания к выпуску для Sun Solaris/Nexenta User's Guide, 2008-09 Что нового в этом релизе: 2018-02-15 Средство проверки зависимости протокола SNMPv3 добавляет группу «Cisco» в список средства проверки «Cisco SNMPv3» для обнаружения всех устройств, совместимых с SNMP v3. 2018-01-03 В Helios добавлена проверка зависимостей протокола Cisco SNMPv3. 2018-01-02 Добавлена проверка последней версии NetFlow Collector (версия 5.2.1). Добавлены дополнительные параметры коллектора для установки параметров потока. Добавлена проверка зависимости протокола SNMP v3 для Cisco SNMPv3. Добавлена группа "Cisco" в список проверки "Cisco SNMPv3". 2018-01-01 Решены некоторые проблемы при использовании вспомогательных объектов. Исправлена проблема с переводом имени вспомогательного объекта для нескольких имен объектов. Исправлена проблема с отсутствующей проверкой зависимости протокола SNMPv3 для некоторых объектов производителя. 2018-01-01 Устранены проблемы, из-за которых утилита командной строки snmpwalk не возвращала никаких результатов. Добавлен вывод CSV для статистики NetFlow, полученной от объекта. 2018-01-01 Обновлено проверка зависимости протокола SNMPv3 для устройств Cisco mf. 2018-01-01 В список проверки добавлена группа "Cisco". Добавлены дополнительные параметры коллектора для установки параметров потока. Исправлена ошибка, из-за которой сборщик блокировался. SNMPv3

Отслеживайте запущенные и завершённые процессы на хостах и устройствах Cisco с помощью nMON Enterprise. Автоматизируйте мониторинг с помощью запланированных, выполняемых в режиме реального времени или случайных задач аудита. SolarWinds Network Monitoring — это ведущее в отрасли программное обеспечение для мониторинга и аналитики для ИТ-специалистов. Он объединяет все важные функции сетевого мониторинга и аналитики в одном простом в использовании продукте, например, динамический анализ приложений и трафика, проверку пакетов и потоков, а также мониторинг производительности. Управление сетевым подключением с помощью мобильного устройства с помощью серии продуктов Cisco Wireless Controller (WCC) Мобильное беспроводное приложение для управления продуктами Cisco Wireless Controller (WCC). Мобильное приложение Cisco Wireless Controller (WCC) предназначено для повышения эффективности работы сетевых контроллеров WCC в вашей сети. Некоторые из ключевых функций и преимуществ мобильного приложения включают в себя: Усовершенствованные инструменты принятия решений для более точного принятия решений. Автоматическое определение местоположения устройства и пульта дистанционного управления. Автоматическое считывание идентификатора устройства и экспорт данных. Оставайтесь на связи и будьте в курсе. Доступ, настройка и просмотр событий и сигналов тревоги с самого устройства. Доступ и загрузка данных с устройства. Просмотр информации об устройстве и приложении. Автоматическая настройка точек подключения и сетевых настроек. Доступ к истории устройства и состоянию системы. Возможность установить IP-адрес и доменное имя устройства. Возможность установки доступных страниц, выделенных страниц или страниц исходящих ссылок. Введение в мобильное приложение WCC Мобильное приложение Cisco Wireless Controller (WCC) позволяет легко настраивать, получать доступ и просматривать информацию о ваших устройствах Cisco Wireless Controller и сети, частью которой они являются. С добавлением нового программного обеспечения вы автоматически получите последнюю версию мобильного приложения WCC на свое мобильное устройство при обновлении программного обеспечения. Помимо возможности настраивать, получать доступ и просматривать информацию, содержащуюся в мобильном приложении WCC, мобильное приложение Cisco Wireless Controller (WCC) также предлагает некоторые дополнительные функции и преимущества: Настройки личного устройства: Вы можете настроить параметры персонального устройства (например, имя устройства, пароль, текущую точку доступа и т. д.) непосредственно с мобильного устройства. Интеллектуальная конфигурация приложения: Мобильное приложение WCC предоставляет простой и интеллектуальный способ настройки сетевого контроллера WCC при настройке устройства. Например

What's New In?

Что нового в SolarWinds NetFlow Configurator 5.5.0 Новейшая версия NetFlow Configurator поддерживает дополнительные устройства Cisco. Все эти устройства были настроены с помощью NetFlow v5 с использованием инструмента на основе SNMP из пакета проверки SolarWinds NFV. Конфигуратор NetFlow теперь можно использовать с другими устройствами Cisco с поддержкой NFV, а также с теми, которые поддерживаются агентом NetFlow v5, входящим в этот набор. NetFlow — это стандарт для классификации, подсчета и мониторинга сетевого трафика. Это отраслевой стандарт, который был реализован во многих продуктах маршрутизаторов и коммутаторов, таких как Cisco и Juniper, для удовлетворения требований современных сетей. NetFlow, оригинальный сборщик с открытым исходным кодом, был разработан Avaya для сбора и передачи данных о сетевом трафике. NetFlow записывает входящие и исходящие IP- и TCP-пакеты вместе со статистикой на уровне пакетов для всех потоков с классификацией этих потоков. Эта информация используется для многих целей, включая наблюдение, анализ и управление производительностью. Информацию о трафике NetFlow можно использовать для принятия обоснованных решений о сетевых подключениях, например, когда оптимизировать, и это может помочь вам выявить и изолировать проблемы с производительностью. Например, NetFlow может показать вам, как проходит трафик от одного сеанса вредоносного кода, пытающегося распространиться по вашей сети. В сетевой среде отслеживание шаблонов трафика для каждого порта путем применения простых статистических методов к записям NetFlow, собранным и переданным через настроенные коллекторы, является ключом к оптимизации сетевых ресурсов и выявлению проблем. Способность NetFlow собирать объемные данные, доступные в настоящее время, обеспечивает всестороннюю видимость. Преимущества анализа трафика NetFlow NetFlow может быть реализован на любом маршрутизаторе, который поддерживает IP-маршрутизацию, а также сбор базовой статистики. Применения данных о трафике NetFlow многочисленны, и они представлены в этом руководстве. Однако NetFlow можно использовать для следующих целей: Поиск узких мест и сетевых проблем Выявление потенциальных атак с перехватом сеанса Обнаружение случайных утечек данных и выявление мошеннических хостов Оценка производительности приложения и определение использования ресурсов В результате включения NetFlow в ваше развертывание вы можете повысить производительность и принять необходимые меры для защиты себя и своей инфраструктуры. Опишите, какие пользователи обычно используют инструмент NetFlow. Данные NetFlow чаще всего используются ИТ-администраторами, сетевыми инженерами, менеджерами по безопасности, а также сетевыми операциями и управлением.

System Requirements For SolarWinds NetFlow Configurator:

- Минимальные системные требования: Система: Intel Core i5-750 или лучше Память: 8 ГБ ОЗУ Графика: NVIDIA GTX 460 (4 ГБ) или AMD HD 6870 или лучше Хранилище: 4 ГБ свободного места Как установить Цепь де Фер 1. Запустите игру, дважды щелкнув ее значок. 2. Нажмите кнопку «Настройка», чтобы открыть главное меню настроек игры. 3. В меню настройки выберите "установить игру" (не DLC). 4. Игра будет