

## **SolarWinds Free IP SLA Monitor With Registration Code Скачать бесплатно For PC Latest**

[Скачать](#)

\* Показывает текущие, исторические или трендовые показатели для каждого типа услуг с визуальным представлением результата. \* Отслеживает происхождение и назначение данных по сети \* Автоматически настраивает и сообщает о лучших и худших результатах IP SLA \* Простота установки, настройки и обслуживания \* Поддерживает общие сервисы TCP и UDP Требования к установке/настройке: \* Записал в стандартный файл SolarWinds.log \* Шаги установки \* Установщик Windows (.MSI) Установщик для Mac (.pkg) Установщик Linux (.deb) Требования к поддержке: \* Любой вариант поддержки SolarWinds \* Доступна техническая заметка \* Доступный контент \* Доступна информация о поддержке сообщества \* Доступна группа пользователей сообщества Сценарии использования: \* TCP UDP \* UDP TCP \* TCP-пакет \* Соглашение об уровне

обслуживания IP Первый выпуск Z-Wave Plus включает поддержку линейки новых устройств Z-Wave. Для этого требуются обновления прошивки маршрутизаторов и совместимых устройств-концентраторов для поддержки новых устройств, называемых смарт-устройствами. Смарт-устройства предлагают гораздо более надежную беспроводную связь. Приобретение смарт-устройств и обновление до Z-Wave Plus потребует затрат. Есть много причин рассмотреть возможность перехода Z-Wave с классического режима на интеллектуальный режим. Используя более надежные протоколы, такие как TCP и UDP с Z-Wave Plus, устройства могут отправлять больше данных на концентраторы. Одна из проблем с устаревшим Z-Wave, которая решается с помощью Z-Wave Plus, заключается в том, что устройства часто заклиниваются, пытаясь переназначить себя новому дому. Это была проблема, которая проявлялась со временем, когда устройства

и подсети создавались и воссоздавались. Устройства Z-Wave Plus имеют уникальный и постоянно меняющийся идентификатор, который помогает устранить эту проблему. Они также включают функцию удаленной настройки/восстановления. Любое устройство Z-Wave Plus, находящееся в радиусе действия, можно будет настроить и даже отремонтировать удаленно. В устройствах Z-Wave Plus используется технология, отличная от классических устройств Z-Wave. Новая технология предоставляет интерфейс и возможности, которые не предусмотрены классическими устройствами Z-Wave. Все устройства Z-Wave Plus являются интеллектуальными устройствами и не используют для связи радиочастотное энергетическое поле. Они используют свои собственные датчики для связи, изменения и предоставления необходимой информации концентраторам. Эта технология Smart или Z-Wave Plus предлагает конечным пользователям

существенные преимущества.

**SolarWinds Free IP SLA Monitor Crack + Incl Product Key**

- Маршрутизаторы и коммутаторы Cisco (технология IP SLA доступна на некоторых моделях)
- Интерфейс IP SLA Monitor отображает сообщения в режиме реального времени.
- Монитор IP SLA может отслеживать как направление пути, так и задержку
- Автоматически создает UNDP для удобного мониторинга в Orion Network Performance Monitor.
- Просматривайте статистику IP SLA в режиме реального времени.
- Просмотр истории метрик в любое время в прошлом
- Просматривайте тенденции с течением времени
- Управляйте конфигурацией мониторинга SLA для устройств в вашей сети.
- Просмотр текущего состояния устройства
- Проверка доступности метрик SLA с помощью

инструментов тестирования SLA. • Сохраняйте историю IP SLA, включая последние события IP SLA, для последующего анализа. • Настройки монитора IP SLA можно сохранить для последующего использования, например для резервного копирования или ручного развертывания. • Простой доступ к пользовательскому интерфейсу; не требуется техническая подготовка

Конфигурация маршрутизатора: После входа в приложение SolarWinds щелкните значок конфигурации и прокрутите вниз до модуля IP SLA Monitor, который можно найти в левом нижнем углу. Вот еще несколько советов по мониторингу IP SLA: • При выборе модуля IP SLA Monitor в верхней части экрана отобразится несколько сообщений. • Нажмите кнопку Монитор IP SLA справа, а затем выберите нужное устройство (например, устройство 192.168.1.1) для мониторинга и настройки параметров. • Верхняя часть экрана

содержит список различных путей, доступных на устройстве IOS. Вы можете просмотреть всю информацию, относящуюся к каждому пути, включая настроенные и измеренные показатели, а также параметры IP SLA для этого пути.

- Выберите путь, щелкнув его, и отобразятся другие показатели для этого пути. При выборе устройства отобразится конфигурация пути.
- Значок SPEED (используется для расчета RTT) будет отображаться после выбора пути.
- Во время просмотра IP SLA Monitor выберите устройство, которое вы контролируете, из списка слева.
- Ось X представляет время в секундах. Каждый шаг на графике соответствует 10 мс. Если у вас нет секунды, это трудно сказать.
- Вы можете отслеживать RTT для выбранного пути в течение первых 10 секунд, последних 10 секунд или в любое время между ними.
- Вы можете просмотреть данные для выбранных путей в виде графиков.
- Вы также можете просмотреть измерения

устройства, просмотрев верхнюю часть  
графика. Это будет включать 1eaed4ebc0

Описание SolarWinds Free IP SLA Monitor: IP SLA Monitor — это небольшое приложение, которое включает IP SLA на маршрутизаторах и коммутаторах Cisco, настраивает детали операций для конкретных путей и отображает результирующую информацию о производительности в режиме реального времени на удобной для чтения информационной панели. Интуитивно понятный интерфейс IP SLA Monitor позволяет легко отслеживать общие операции IP SLA, включая эхо-сигнал UDP, эхо-сигнал пути ICMP (ping), соединение TCP, разрешение DNS и HTTP. IP SLA Monitor предлагает следующие функции: Настраивает IP SLA на маршрутизаторах и коммутаторах Cisco. Отображает информацию об IP SLA на удобной для чтения приборной панели. Генерирует отчеты. Позволяет проводить аудит

Опционально предоставляет интерфейс к Orion Network Performance Monitor.

Интерфейсы в вашей сети жизненно важны для эффективности работы и качества обслуживания клиентов. Они являются каналом для сетевого трафика и информации между хостами и приложениями, гарантируя, что ваша сеть с выходом в Интернет всегда готова к обработке новых клиентов и запросов. Однако с появлением концепции BYOD (Bring Your Own Device) компании перегружены устройствами, входящими в их сети, особенно когда пользователи начинают внедрять функциональные возможности мобильных приложений. Чтобы ваши мобильные сотрудники могли получать доступ к нужным им приложениям со своих мобильных устройств, вам необходимо убедиться, что ваша сеть настроена правильно. Первый шаг к этому — убедиться, что он может правильно адаптироваться к новым устройствам и

приложениям по мере необходимости. Чтобы это произошло, вам потребуется доступ к сети таким образом, чтобы можно было предоставить необходимую информацию и внести необходимые изменения. У SolarWinds есть решение для этого. Наш пакет мониторинга производительности сети (NPM) позволяет любому сетевому администратору находить и выявлять проблемы с сетевым подключением даже в самых сложных сетях. Вместо того, чтобы обнаруживать и устранять одну проблему за раз, наше решение может предоставить вам 360-градусный обзор вашей сети с любого устройства. Само программное обеспечение удобно для пользователя и может использоваться на любом устройстве с любой операционной системой. В дополнение к NPM мы также предлагаем IP SLA (соглашения об уровне обслуживания IP), которые представляют собой функцию, позволяющую сетевым администраторам

измерять IP SLA для различных типов сетевых служб и коммуникаций (приложений и протоколов) между двумя конкретными хостами. Однако, что еще более важно, он обеспечивает исчерпывающую оценку общего IP SLA в сети, что помогает сетевым администраторам определить,

#### **What's New In?**

- Работает с основными маршрутизаторами и коммутаторами Cisco (включая TACACS/Radius, ASA и ISR) -Используйте операторов IP SLA для измерения времени приема-передачи (RTT), MTU пути, потери пакетов и т. д. для упреждающего устранения неполадок и оптимизации вашей сети. -Каждая операция IP SLA полностью настраивается и стандартизируется для экономии времени. -Автоматически создает

универсальный опросчик устройств (UnDP) для простой и бесшовной интеграции с Orion Network Performance Monitor (NPM). - Легко визуализируйте и оценивайте производительность вашей сети с помощью вездесущих древовидных графиков и панели инструментов NPM. Вы отвечаете за время безотказной работы и производительность вашей сети, но всегда ли вы просматриваете массу статистических данных от программного обеспечения для мониторинга систем, инструментов оповещения и экспертов по производительности сети, чтобы определить, действительно ли вы делаете улучшения, которые хотите сделать? SolarWinds Free Network Monitoring & Performance Suite содержит инструменты, необходимые для обеспечения оптимальной работы вашей сети, а также комплексные инструменты и обучение экспертов, которые помогут вам внести улучшения, необходимые для повышения

производительности, доступности и надежности вашей сети. Cisco разработала технологию IP SLA как часть своего программного обеспечения IOS, позволяющую анализировать уровни IP-услуг для сетевых приложений и услуг. Технология IP SLA измеряет время приема-передачи (RTT) сетевых служб и связи между устройствами, чтобы дать вам лучшее измерение реальной производительности вашей сети. Внедрение команд IP SLA вручную может быть сложной задачей, но SolarWinds IP SLA Monitor сделает всю тяжелую работу за вас.

Функции монитора IP SLA:

- Cisco SLA Monitor для управления производительностью корпоративного класса.
- Настраивает IP SLA для ваших устройств Cisco, включая таймеры IP SLA для эха (UDP) и проверки связи (ICMP).
- Генерирует RTT и MTU пути для IP-сервисов и связи между устройствами.
- Поддерживает следующую версию сетевой

операционной системы (NOS):

- IOS версии 12.4 и ранее
- IOS версии 12.2 и ранее
- iOS 12.0 и более ранние версии SolarWinds Free IP SLA Monitor

— это небольшое приложение, которое включает IP SLA на маршрутизаторах и коммутаторах Cisco, настраивает детали операции для конкретного пути и отображает результирующую информацию о производительности в режиме реального времени на удобной для чтения приборной панели. Интуитивно понятный интерфейс IP SLA Monitor позволяет легко отслеживать общие операции IP SLA, включая UDP-эхо, ICMP

## System Requirements For SolarWinds Free IP SLA Monitor:

Процессор Intel® Core™ 2 Duo или выше

Операционная система: Windows® 7

Память: 2 ГБ ОЗУ Хранилище: 700 МБ

свободного места Графика: DirectX 11

DirectX®: версия 9.0с Жесткий диск: 12 ГБ

свободного места OpenGL: версия 3.1 или

выше Звуковая карта: совместимая с DirectX

ЦП: 3,5 ГГц или выше Труба: 16000 или

выше Для игры требуется устройство вывода звука.

Related links: