

# IPTarget с кряком Скачать [32|64bit]

[Скачать](#)

## IPTarget Crack + Free PC/Windows

IPTarget — это бесплатный, небольшой и простой инструмент с открытым исходным кодом для проверки IP-адреса и метки времени ваших сетевых устройств. Его цель — обновить значения TTL любого домена, которым вы управляете в ZoneEdit. При изменении конфигурации сервера или физического местоположения IP-адрес сетевого устройства также меняется. Таким образом, вы можете обновить домен, которым вы управляете, чтобы он указывал на новый IP-адрес сетевого устройства. Точно так же имя компьютера устройства (или его удобочитаемое имя) можно изменить на другое имя компьютера. IPTarget требует статический IP-адрес, поскольку он должен регулярно отправлять запросы на сервер. Если у вас нет статического IP-адреса, вы можете сделать его динамическим, следуя приведенным ниже инструкциям. Следующие инструкции предназначены для Vista, но должны быть аналогичны для XP или более ранних версий. 1. Выберите «IP-адрес страны» в раскрывающемся меню слева. 2. Введите свой IP в поле формы и нажмите «Поиск». 3. Отобразится список местоположений, в котором сначала будут США, затем Китай, Австралия и т. д. 4. Щелкните место, содержащее IP-адрес, который вы хотите обновить. 5. Нажмите на поле «IP-адрес страны» справа. 6. «IP-адрес страны» теперь будет отображать ваш IP-адрес. 7. Нажмите кнопку «Обновить сейчас». Это обновит данные. Теперь вы можете выйти из программы, и вы сможете обновить свой «IP-адрес страны» до IP-адреса, который вы фактически используете в своей сети. Мне удалось сделать то же самое, но я использовал реальный IP-адрес в своей конфигурации, а не IP-адрес прокси. Я сомневаюсь, что вы смогли получить настоящий IP-адрес с помощью своего IP-прокси. Поэтому я бы не советовал вам использовать эти инструкции для получения реального IP-адреса вашей системы. У меня сейчас проблема - я обновил сервер клиента до Win7, поэтому его сеть теперь динамическая. (Это был статический IP.) IP-адрес его веб-сайта был изменен на динамический IP-адрес.(Я знаю, что не могу контролировать это изменение, но это не важно.) У меня все еще есть IP-адрес старого клиента. Использует ли IPTarget сетевые IP-адреса в качестве прокси-сервера для запроса нового IP-адреса из Интернета? У меня есть

## IPTarget Crack

IPTarget периодически запрашивает у вашего DSL-модема текущий IP-адрес. Если IP-адрес изменится, он будет обновлен в вашем управляемом домене ZoneEdit. Существует два способа настройки IPTarget: □ Путем редактирования настроек в программе "IPTarget". □ Путем определения IP-адреса в каждом управляемом домене. Это можно сделать в программе ZoneEdit. IPцелевые вопросы: Как это соотносится с другими обновлениями DNS? В настоящее время я использую ZoneEdit, и я протестировал с ними обновления DNS, и они отлично справляются со своей задачей. Однако многие из их опций недоступны, если у вас есть широкополосное соединение. В настоящее время у меня есть 10 доменов, и 6 доменов управляются с помощью ZoneEdit. Могу ли я использовать IPTarget с другими управляемыми службами DNS? Да, IPTarget можно использовать с другими управляемыми службами DNS (пожалуйста, отправьте запрос в службу поддержки, если у вас есть вопросы). ZoneEdit предоставляет множество возможностей, которых нет у других управляемых служб DNS. Однако у них нет всех опций, которые есть у IPTarget. Можно ли использовать IPTarget с другими управляемыми службами DNS помимо ZoneEdit? Да, я использовал IPTarget для управления другими управляемыми службами DNS, но ZoneEdit предлагает гораздо больше функций и намного проще в использовании. Я бы рекомендовал использовать ZoneEdit. Если вы можете использовать другие управляемые службы DNS, отправьте запрос в службу поддержки. Могу ли я вручную инициировать обновление IP-адреса? Да, я разрешаю обновления вручную в IPTarget. Могу ли я обновить из другого места? Да, вы можете вручную инициировать обновление IP-адреса из другого места. Вопросы ZoneEdit: Что делает IPTarget? IPTarget — это простая программа, которая периодически запрашивает у вашего DSL-модема текущий IP-адрес. Если IP-адрес изменится, он обновит ваши управляемые домены ZoneEdit. Нужно ли мне что-то настраивать, чтобы IPTarget работал? Нет, есть только два варианта. Во-первых, введите IP-адрес вашего модема в текстовое поле «IP-адрес модема». Во-вторых, установите для параметра «IP-адрес модема» значение «Настроить IPTarget». Если вы не введете IP-адрес вашего модема, он получит общедоступный IP-адрес со страницы состояния вашего модема. Общедоступный IP-адрес будет получен с использованием регулярного выражения. Если адрес недействителен, то IP-адрес не будет обновлен. В чем разница между 1eaed4ebc0

## IPTarget

IPTarget — это небольшое, простое в использовании приложение. Все функции управляются в одном диалоговом окне. Всего за пару кликов вы можете выбрать, как часто обновлять свой общедоступный IP-адрес. При желании вы можете автоматически запускать обновления zoneedit. Есть три варианта обновления, которые вы можете указать на вкладке «Общие». Однако интервал обновления обновляется только при изменении конфигурации. Когда происходит обновление, вы можете настроить уведомление по электронной почте или ночное электронное письмо. Вы также можете настроить планировщик, если хотите получать уведомления каждую ночь в указанное время. На вкладке «DNS-запрос» у вас есть возможность настроить, как часто проверять, изменился ли IP-адрес. Если ваш IP-адрес изменится, он автоматически обновит записи DNS для всех зон. В целях безопасности можно указать резервный IP-адрес. Это можно использовать для запроса вашего текущего IP-адреса в случае сбоя. Вы также можете нажать кнопку «Перепроверить IP-адрес», если обнаружите, что в конфигурации есть ошибка. IP-адрес будет проверен на его действительность. Во вкладке «ZoneEdit» вы можете настроить, какие зоны вы хотите обновлять при изменении IP-адреса. Вы можете установить флажки рядом с зоной, которую нужно обновить, или нажать кнопку «Обновить все», чтобы обновить все зоны. При установке IPTarget у вас есть два варианта. Один из них — чтение конфигурации из файла. Другой - спросить вас. Вы можете игнорировать файл конфигурации, если хотите сохранить текущие настройки. Полные возможности Особенности IPTarget включают в себя:  Вы можете управлять зонами, которые вы хотите обновить, и интервалом обновления.  Вы можете настроить, какие домены вы хотите обновлять при изменении IP-адреса и интервале обновления.  Вы можете настроить, о чем вы хотите получать уведомления (изменение IP-адреса, ежедневное обновление, изменение IP-адреса и изменение IP-адреса и времени).  Вы можете настроить резервный IP-адрес.  Вы можете выбрать, должно ли приложение выполнять проверку правильности при изменении IP-адреса.  Вы можете настроить планировщик для проверки действительного IP-адреса и обновления IP-адреса до резервного IP-адреса.  Вы можете выбрать, будете ли вы проверять IP-адрес самостоятельно или хотите, чтобы компьютер делал это за вас.

### What's New in the IPTarget?

Это небольшая, легкая и простая программа, которая очень хорошо выполняет одну работу. Это может помочь вам создать гладкую среду управления динамическими IP-адресами на основе DNS. Для этого он сначала определяет общедоступный IP-адрес, а затем сравнивает его с IP-адресами, хранящимися в управляемом домене zoneedit.com. Если произошло изменение, IP-адреса автоматически обновляются как на DNS-сервере, так и в управляемом домене. Предполагаемое использование: Это служебная программа, написанная для людей, которые хотят запустить свой собственный динамический DNS-сервер либо для всей своей сети, либо только для одного из своих динамических DNS-серверов. Монтаж: Если у вас среда Windows, просто используйте установочный пакет, предоставленный авторами. Это zip-архив с исполняемым файлом внутри, поэтому он не требует установки. Просто разархивируйте и запустите исполняемый файл. Он запросит ваше первое доменное имя. Если у вас определено более одного доменного имени, вы можете добавить их, введя их в командной строке или установив флажки рядом с перечисленными доменными именами. Если домены не определены, вам будет предложено указать их. Функции: Эта программа делает следующее:  Найдите IP-адрес вашего модема DSL, то есть общедоступный IP-адрес, который вы можете ввести в DHCP.  Используя конфигурацию по умолчанию, обновите записи DNS для всех доменов, для которых вы определили IP-адреса в ZoneEdit.com.  Используя конфигурацию по умолчанию, обновите записи DNS для записей CNAME, для которых вы определили IP-адреса.  При обнаружении обновлений он отправит вам электронное письмо, если он настроен таким образом.  Необязательно: запускать при входе в систему или при изменении IP-адреса (например, если ваш IP-адрес изменился, запустите его сейчас, чтобы обновить записи DNS и отправить вам электронное письмо).  Необязательно: запускать каждую ночь при входе в систему или по расписанию (т. е. каждые 10 минут).  IP-адрес анализируется с помощью регулярного выражения.Регулярное выражение должно содержать специальный токен '%IP%' в позиции, где будет анализироваться IP-адрес. Это гарантирует, что анализируется допустимый IP-адрес.  При желании он может отправлять вам электронное письмо при возникновении ошибки, изменении IP-адреса или каждую ночь с текущим IP-адресом.  Можно обновить более одного домена в ZoneEdit. ◆

**System Requirements:**

Минимум: ОС: Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 10 Процессор: Intel Core i5 2,8 ГГц, AMD Phenom X2 2,9 ГГц Память: 8 ГБ ОЗУ Графика: NVIDIA GTX 660, AMD Radeon HD 7770 DirectX: версия 11 Хранилище: 60 ГБ свободного места Дополнительные примечания: В одной системе можно установить комбинацию Microsoft Windows 7 и Windows 8. Комбинация Windows 7 и Windows 8 не может быть установлена в одной системе.

Related links: