

[Скачать](#)

Cassini++ Crack Torrent (Activation Code) PC/Windows

Cassini++ — это простой, понятный, прямолинейный и простой в использовании персональный веб-сервер .NET 3.5. Он не содержит промежуточного программного обеспечения, но его также можно использовать в качестве веб-сервера, поскольку он может быть интегрирован с IIS. .NET Framework 3.5 (рекомендуется 3.5) CASsiniipr не работает с сокетами: обновление По какой-то причине CASsiniipr не предоставляет встроенного решения для сокетов, поэтому не может использовать новую реализацию ASP.NET. Но, согласно комментариям клиентов, я собираюсь сделать свою повторную реализацию доступной в более поздней сборке. Windows 7/Виста Cassini++ поддерживает Windows 7 и Windows Vista.NET Framework 3.5 или выше. Он также поддерживает Windows 2008 или выше. интегрированный IIS Cassini++ можно интегрировать с IIS и направлять к нему запросы. Вам не нужно запускать CASsiniipr и IIS по отдельности, но вам нужно настроить IIS для запуска CASsiniipr при поступлении запроса. Где Кассини??? Cassini++ является частью CASsiniipr. Оба встроены в исполняемый файл CASsiniipr. Запрос приходит в приложение Win32 (или выше) .NET framework 3.5 (рекомендуется .NET 3.5) и приложение получает запрос. Затем он запускает исполняемый файл CASsiniipr.exe и отправляет запрос встроенному экземпляру Cassini++. Это запрос внутри приложения, поскольку .NET framework 3.5 является сервером. Платформа .NET 3.5 может быть настольным приложением (запускается из ярлыка) или сервером. Cassini++ не использует никаких промежуточных программ. Он не расширяет платформу .NET. Он встраивает инфраструктуру .NET 3.5 в исполняемый файл, направляет запрос во встроенную инфраструктуру .NET и возвращает результат. Это может быть встроено в любое приложение Windows или службу Windows. Интеграция с IIS Это означает, что вы можете настроить IIS для запуска CASsiniipr

при поступлении запроса. CASSiniipp может работать в приложении Windows Desktop или в службе Windows и может использовать жестко заданный или относительный виртуальный путь. Когда приходит запрос, он отправляется встроенному CASSiniipp.exe, а встроенный процесс Cassini++ возвращает ответ. Безопасность .NET Встроенная платформа .NET 3.5 является самодостаточной платформой .NET.

Cassini++ Crack+ Free Registration Code For Windows

Cassini++ — это HTTP-веб-сервер .NET и платформа обработчика HTTP для ASP.NET. Он обеспечивает механизм мультиплексирования для HTTP-запросов. Cassini++ позволяет создать набор определяемых пользователем ролей HTTP-сервера и реализовать их функциональность (например, POST, GET, PUT, HEAD и т. д.).
Функции: - Встроенная поддержка портов 80 и 443. - Поддержка определяемых пользователем ролей - Поддержка HTTP 1.1 - Поддержка HTTPS - Поддержка AJP - Легко настроить с помощью файлов INI Реализация Cassini++ в настоящее время доступна для .NET Framework 2.0/3.0/3.5, но другие версии также могут быть реализованы. Пожалуйста, посетите официальный сайт Cassini++ по адресу: для получения дополнительной информации. информация и документация. Cassiniipp — поддержка дизайнеров Cassini++ можно использовать в существующих приложениях на основе Visual Studio или даже в качестве внешнего интерфейса Visual Basic (.NET) для некоторых локальных веб-сайтов. Сервисы. Cassiniipp — удобный для разработчиков Cassini++ полностью поддерживает модель веб-разработки .NET Framework 3.5. Cassini++ не пытается заменить веб-серверы .NET или вмешиваться в их работу. и он не предназначен для использования с компилятором .NET. Его можно использовать как инструмент разработчика для быстрого тестирования .NET. веб-страницы проекта и функциональность сервера. Cassini++, как и Cassini, позволяет использовать файлы конфигурации для всего
Запуск приложения Cassini++. Cassini++, как и Cassini, позволяет настраивать глобальные настройки HTTP-сервера. в файле app.config .NET. Cassini++, как и Cassini, позволяет создавать и использовать определяемую пользователем роль HTTP. переключается так же, как Cassini. Когда вы используете Cassini++ как приложение Visual Basic.NET, это не очень удобно. трудно использовать его функциональные возможности из кода Visual Basic.NET. Однако, если вы хотите запустить Cassini++ на системном уровне (т. app.), вам потребуется развернуть его на веб-сайте системы по умолчанию. каталог. Кассинипп — быстрый старт Краткое руководство на веб-сайте Cassini++ может помочь вам быстро начать работу. Чтобы получить пакет Cassini++, сделайте обновление на веб-сайте Cassini++ до скачать

"последний релиз". Кассин 1eaed4ebc0

Cassini++ With License Code [Updated]

Небольшое приложение для разработки персонального веб-сервера Реализация Кассини++: Запускает Cassini с файлом конфигурации, который можно изменить во время выполнения. Порты и виртуальные пути: UDP: порт данных для протокола HTTP. TCP: стандартный HTTP-порт. Можно использовать как TCP, так и UDP. IP-адрес: ваш IP-адрес. VirtualPath: путь для вашего приложения. Поддерживаются относительные виртуальные пути. С: будет неявно установлен в каталог приложения. Строить: C:\> Cassinipp.exe c: 80 / ===== Cassinipp 2.0 (выпущен 11.03.2010) ===== - Попытка почистить несколько вещей о CassiniWebServer/CassiniWebServerBuilder.cs. Добавлены свойства IPAddress и VirtualPath в CassiniWebServerBuilder. Добавлен виртуальный путь для файла IPAddress.txt Добавлен обработчик для инициализации CassiniWebServerBuilder и регистрации Обработчик IP-адреса. Добавлен RegisterAttribute в качестве опции в новый CassiniWebServerBuilder. Добавлен обработчик по умолчанию для CassiniWebServerBuilder. Добавлен Logger в качестве опции в новом CassiniWebServerBuilder. В CassiniWebServerBuilder добавлена новая опция для установки IPAddress (VirtualPath). Реализован IWebServerOptions. Новый служебный класс, который будет использоваться для реализации веб-серверов. - Реализована новая версия CassiniWebServerBuilder и CassiniWebServer. - Использует Microsoft.Net.Http 2.0 - Использует System.IO.FileSystem.Web - Использует Microsoft.Net.HttpExtensions Новые параметры: - IPAddress: IP-адрес для прослушивания. - VirtualPath: VirtualPath для вашего приложения. - С: каталог для вашего приложения. По умолчанию "." - Учетные данные: имя пользователя и пароль, которые будут использоваться для подключения к удаленному ip адреса. - Регистратор: реализация ведения журнала для CassiniWebServer. - IPAddressHandler: реализация обработчика IP-адресов, которую можно используется для установки различных обработчиков для веб-сервера. - UseSession: возвращает объект Session в обработчиках запросов и ответов. Зависимости Кассини++: Cassini++ использует Cassini (C:) для создания точки входа. Кассини имеет следующие зависимости: - Microsoft.Net.Http - Майкрософт.Нет.

What's New in the?

Cassini++ — сервер веб-разработки для .NET и Windows Media. Платформы Framework (WMF), разработанные Дмитрием с использованием Cassini v3.5. Робсман

Cassini — это порт проекта Firefox: Модульная система используется для предоставления RESTful API, который будет использоваться для веб-сервисы клиентами сервера. JSON используется для обработки данных в виде результатов и запросов веб-сервисов. вход. Классы HTTP можно использовать для реализации других протоколов, таких как AJAX, REST и так далее. Классы WMF можно использовать для доступа к файлам Windows Media, хранящимся на диске или в прямом эфире из Интернета Cassini++ поддерживает следующие протоколы: HTTP: REST, GET, POST, PUT, DELETE, Head, Trace, Webrequest HTTPS: REST, GET, POST, PUT, DELETE, Head, Trace, Webrequest HTTP плюс: REST, PUT, POST Cassini++ — Использование платформы .NET 3.5 Framework Cassini++ не использует записи системного реестра, которые могут вызывать конфликты с другими операционными системами. Функции: - Супер простой графический интерфейс -Поддержка веб-сервера .NET (TCP/IP) - Поддержка трассировки HTTP - поддержка HTTPS - Минимальный объем памяти (1,9 Мб для последней версии) - Быстрая обработка - Удаленный доступ (не только для Windows) - Изоляция запущенных процессов - Поток безопасный - Поддерживает файлы с отображением памяти - Поддерживает несколько IP-адресов - Поддерживает как C#, так и VB.NET - Поддерживает ASP.NET 3.5. - Поддерживает файлы Windows Media - Поддерживает файлы Windows Media, передаваемые непосредственно с Интернет с использованием классов WMF - Поддерживает файлы Windows Media, хранящиеся на диске или передаваемые с HTTP-клиенты - Предоставляет набор веб-сервисов (REST, GET, POST, PUT, DELETE, Head, Трассировка, веб-запрос) - Поддерживает веб-сервисы по протоколам HTTP и HTTP Plus. - Поддерживает асинхронные запросы по протоколам HTTP и HTTP Plus. - Поддерживает запросы на потоковые файлы по протоколам HTTP и HTTP Plus. протоколы - Поддерживает запросы к аутентифицированным пользователям - Изоляция между запросами - Поддерживает куки - Поддерживает разбиение на страницы в запросах - Поддерживает запросы GET по символическим ссылкам. Пользовательский интерфейс Кассини++ Графический интерфейс является автономным и не зависит от других.

System Requirements For Cassini :

Требования к месту на жестком диске: 1 ГБ оперативной памяти и совместимая с DirectX 10 видеокарта с поддержкой аппаратных графических эффектов.

Минимальные системные требования: Windows Vista, Windows 7 или Windows 8 DVD-привод Веб-браузер Звуковая карта (опционально) 2 ГБ оперативной памяти и совместимая с DirectX 11 видеокарта с поддержкой аппаратных графических эффектов. Минимальные системные требования: Windows Vista, Windows 7 или Windows 8 Лицензия на программное обеспечение Windows Звуковая карта (опционально) 2 ГБ ОЗУ

Related links: