
BIND UI Взломанная версия Activation Скачать
бесплатно [Win/Mac] [Latest 2022]



BIND UI [Latest-2022]

Этот проект представляет собой попытку создать пользовательский интерфейс Windows, достаточно простой для использования средним пользователем Windows. Он не пытается быть полноценным клиентом BIND. Для большинства пользователей он предназначен для того, чтобы позволить им инициировать транзакции с DNS-сервером BIND с помощью графического интерфейса пользователя с легко читаемыми простыми диалоговыми окнами. Целевая платформа: Microsoft Windows XP с пакетом обновления 2, Windows Server 2003. Описание: Для этого проекта использовался проект BIND версии 8.2.2. Эта новая версия является первой, выпущенной командой BIND, и является как обновлением дистрибутива BIND8, так и основным новым выпуском. Версия 8.2.2 была существенно переработана для DNS-сервера BIND и имеет совершенно другой интерфейс командной строки. Проект предоставит новый пользовательский интерфейс для DNS-сервера BIND. Функциональность, обеспечиваемая проектом BIND, отличается от функциональности, предоставляемой дистрибутивом BIND 8, следующим образом. - Панель управления/службы/места: в графическом интерфейсе проекта BIND нет места для панели управления/служб/мест. - Управление DNS/код объекта: в графическом интерфейсе проекта BIND нет объектного кода для управления DNS, что означает отсутствие управления зонами, переносом зон, переименованием и т. д. - Передача DNS: он не содержит передачи DNS и связанных с передачей функций в графическом интерфейсе. - IPv6: нет поддержки IPv6 в графическом интерфейсе. - Управление контентом: нет поддержки управления контентом в графическом интерфейсе. Исходный код: Исходный код пользовательского интерфейса BIND находится в репозитории Git. Он находится по адресу: [git://groups.google.com/group/BIND-ADVANCED-GUI.git](https://groups.google.com/group/BIND-ADVANCED-GUI.git). Проект был запущен в начале апреля 2011 года со стратегией выхода на рынок. Развертывание Apache HTTPd на Windows Server 2008/2012 может стать большой победой, если модуль будет добавлен в дистрибутив ОС в качестве конфигурации по умолчанию, и разработчик сможет легко переключиться на эту функцию. Аналогичный модуль Apache mod_ssl уже доступен в дистрибутиве Apache Software Foundation (ASF) в проекте mod_gnutls_win32. Проект еще не продвигался в Apache Software Foundation, поэтому нет никаких гарантий, что однажды код будет добавлен в дистрибутив Apache. Добавлен модуль в дистрибутив Apache2

и зависимости к дистрибутиву модулей Apache2. Модуль

BIND UI Product Key Full

Пакет пользовательского интерфейса BIND добавляет простой в использовании, но мощный интерфейс к DNS-серверу BIND. Пользовательский интерфейс BIND предоставляет базовые возможности для настройки, обслуживания, просмотра и отладки DNS-сервера BIND. Пользовательский интерфейс BIND предоставляет полное окно, которое управляет вашей конфигурацией BIND, показывая список всех зон, определенных в настоящее время, а также простое древовидное представление вашего файла зоны, а также несколько древовидных представлений ваших данных. К древовидному представлению можно добавить дополнительные древовидные представления для просмотра динамических поисковых запросов. Пользовательский интерфейс BIND предоставляет окно текстового редактора, в котором можно изменять файлы зон, а также возможность создавать новые зоны, редактировать записи зон, изменять файлы зон и создавать новые файлы. Пользовательский интерфейс BIND предлагает ряд диалоговых окон Windows для выполнения различных действий с BIND. В частности, вы можете запускать BIND из окна проводника, запускать преобразователь в окне, получать DNS-запросы и сообщения, сохранять файл зоны, просматривать сообщение ZONE_INFO, управлять сообщениями журнала BIND и многое другое. Пользовательский интерфейс BIND предлагает ряд дополнительных окон, из которых вы можете проверять файлы зон, выполнять поиск DNS, проверять имена хостов, запускать преобразователь DNS TCP/IP BIND или получать доступ к инструментам отладки BIND. Пользовательский интерфейс BIND поставляется со сторонними библиотеками, которые предоставляют задачи с поддержкой BIND и подмножество возможностей настройки DNS-сервера BIND для Windows. Например, Pluggable Authentication Methods (PAM) — это библиотека, которая позволяет пользователям входить в Windows с помощью внешних систем аутентификации. PAM предоставляет пароли для входа в систему, имена пользователей и ошибки входа в систему. Существуют и другие библиотеки для выполнения других задач, такие как NT API, Kerberos, DHCP и DHCPv6. Программа установки пакета пользовательского интерфейса BIND поставляется с широким набором вспомогательных библиотек (как .lib, так и .dll) для каждого из типов функциональных возможностей Windows. Особенности пользовательского интерфейса BIND: * Настраиваемость файла

конфигурации BIND. * Добавление зон в файл конфигурации BIND *
Добавление файлов представлений, коллекции зон в представление или
динамического представления с добавленными в него зонами. *
Добавление файлов данных в зону * Добавление хостов в зону *
Добавление динамического поиска в зону * Добавление именованных и
динамических поисковых запросов в зону * H 1709e42c4c

BIND UI Crack + Activation Key [32|64bit]

Пакет пользовательского интерфейса BIND представляет собой набор инструментов, призванных облегчить жизнь конечному пользователю при управлении DNS-сервером BIND. Пользовательский интерфейс BIND содержит простой двухпанельный пользовательский интерфейс, обеспечивающий визуальное представление конфигурации BIND, и простую утилиту, предоставляющую пользователю стандартную конфигурацию BIND. Пользовательский интерфейс BIND позволяет пользователю создавать или изменять конфигурацию DNS-сервера BIND различными простыми способами. Конфигурацию можно сохранить на диск или в файл конфигурации BIND. Пользовательский интерфейс BIND включает в себя утилиту, которая предоставляет всю конфигурацию BIND и текущие настройки для всех компонентов BIND. Полнофункциональные функции: - Импорт текстовых и бинарных файлов в файл `named.conf` - Экспорт в текстовый, двоичный и табличный форматы. - Импорт табличных файлов с разделителями '#' - Импорт текстовых файлов с разделителями-пробелами. - Отредактируйте `resolv.conf`, чтобы установить клиентские серверы имен. - Отредактируйте файл `/etc/nsswitch.conf`, чтобы установить сервер BIND. - Показать переменные конфигурации сервера BIND и настройки для каждой переменной. - Сохранить конфигурацию на диск (сохраняет конфигурацию в файле «`named.conf`»). - Экспорт конфигурации в табличный файл - Экспорт конфигурации в виде текста - Экспорт конфигурации в виде файла `.cfg` (CFG). - Запустите BIND с помощью переключателя командной строки. - Сканировать файловые системы на наличие изменений - Список работающих серверов - Новый список серверов - Новый список имен серверов - Новый файл конфигурации сервера - Новая конфигурация сервера - Добавить hosts в список динамических обновлений (по умолчанию пусто). - Список всех серверов - Просмотр и редактирование списков ACL для всех файлов BIND (по умолчанию пусто). - Показать зоны (по умолчанию пусто) - Показать пулы (по умолчанию пусто) - Показать записи SPF для зоны (по умолчанию пусто). - Показать все, просмотры и сбросы - Показать все, устранение неполадок, вложенные представления и отмена настроек - Просмотр, редактирование, сброс настроек для `named.conf` - Сбросить конфигурацию и `named.conf` до настроек по умолчанию. - Сбросьте конфигурацию библиотеки распознавателя до конфигурации по умолчанию. - Сбросить настройки сервера к настройкам

по умолчанию. - Сбросить конфигурацию сервера до настроек по умолчанию. - Сбросьте настройки сервера и

What's New In BIND UI?

BIND UI — это пользовательский интерфейс Windows для BIND DNS Server 7.3.5 или более поздней версии. Эту версию пользовательского интерфейса BIND можно использовать для настройки DNS-сервера BIND и для управления адресами и файлами зон, расположенными в домене Active Directory. Проект BIND UI был начат, потому что BIND много лет подвергался критике за то, что он является продуктом с закрытым исходным кодом, особенно в последние годы. Поскольку это пакет для платформы Windows, было решено, что лучшим решением будет создание пакета пользовательского интерфейса, который будет содержать пакет Windows, а также файлы исходного кода и конфигурации BIND, упакованные вместе. Функции: - Оконный пользовательский интерфейс для управления конфигурацией DNS-сервера. - Полная интеграция с пользователями и группами Windows. - Проверено и может использоваться системными администраторами. - Может использоваться начинающим конечным пользователем - Может использоваться как самостоятельный инструмент - Интегрирован с Active Directory для управления файлами адресов и зон. - Распространяет исходный код BIND через установщик Microsoft Windows. ПРИМЕЧАНИЕ. Пользовательский интерфейс BIND предназначен для DNS-сервера BIND, а не для контроллера домена BIND DNS. Поддерживаемые ОС: - Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012 и Windows Server 2012 R2 Этот проект был протестирован с использованием Windows XP, Windows Server 2008 и Windows Server 2012. Установка пакета пользовательского интерфейса BIND: УСТАНОВКА пакета не изменит и не сломает существующие конфигурации. См. Инструкции по установке Больше подробностей Версии разработки Для тестирования пользовательского интерфейса BIND в среде разработки доступны три версии. Текущая стабильная версия Текущая версия: 1.14.1 (30 мая 2016 г.) Тестовые сборки Для тестирования пользовательского интерфейса BIND в среде разработки доступны три версии. Стабильный (Активная ветвь) Текущая версия: 1.14.x Стабильная (релизная ветка) Текущая версия: 1.13.x Нестабильный (релизная ветка) Текущая версия: 0.14.x Установить: Перед установкой пользовательского интерфейса BIND на хост убедитесь, что на вашем хосте работает BIND версии 7.3.5 или выше.

Эта версия необходима для правильной работы пользовательского интерфейса BIND. 1. Установите пользовательский интерфейс BIND. 2. Установите BIND UI в каталог \Program Files. 3. Запустите DNS-сервис BIND. 4. Создайте или используйте BIND

System Requirements For BIND UI:

Графика: Требуется видеокарта, совместимая с DirectX 9.0с. Гарнитурa: Используйте гарнитуру (spk) или стандартный микрофон (mic) и клавиатуру для звука. Наушники не будут работать. Мак Используйте Mac под управлением OS X Lion (10.7.3) или более поздней версии. Окна Используйте компьютер под управлением Windows 7 (32-разрядная версия), Windows 8 (64-разрядная версия) или Windows 8.1 (64-разрядная версия) или более поздней версии. Запись видео и