

RadiusCat Crack +

RADIUS — это стандартный отраслевой протокол (RFC, «Служба удаленной аутентификации пользователей с коммутируемым доступом (RADIUS)» и «Учет RADIUS») для предоставления служб аутентификации, авторизации и учета для распределенных коммутируемых сетей. Клиент RADIUS, обычно сервер коммутируемого доступа, используемый поставщиком услуг Интернета (ISP) или клиентским устройством Quintum Tenor VoIP, отправляет информацию о пользователе и соединении на сервер RADIUS. Затем сервер RADIUS аутентифицирует и авторизует запрос клиента RADIUS и отправляет ответ обратно клиенту. RadiusCat Download With Full Crack получает и обрабатывает запросы аутентификации, авторизации и учета RADIUS от неограниченного количества устройств Quintum VoIP Tenor и отправляет ответы RADIUS обратно клиенту Quintum Tenor VoIP. Quintum Tenor отправляет пакеты Access-Request на сервер RadiusCat Crack, где пакеты Access-Request обрабатываются, чтобы определить, разрешен ли вызывающему абоненту доступ к службам, размещенным на устройстве Quintum Tenor. Сервер RadiusCat принимает решение на основе информации об учетной записи, которую вы определили для этого вызывающего абонента на сервере RadiusCat. После обработки пакета Access-Request сервер RadiusCat отправляет пакет Access-Асерт или Access-Reject обратно на устройство Quintum Tenor. Устройство Quintum Tenor в случае пакета Access-Reject либо отключает вызывающего абонента, либо дает вызывающему абоненту еще одну возможность ввести информацию об учетной записи (это зависит от настроек вашего устройства Quintum Tenor). В случае пакета Access-Асерт устройство Quintum Tenor либо выполняет вызов и подключает пользователя, либо отправляет другое сообщение Access-Request обратно на сервер RadiusCat, где для обработки предоставляется дополнительная информация. На этом этапе сервер RadiusCat обрабатывает запрос и отправляет другой пакет Access-Асерт или Access-Reject обратно на устройство Quintum Tenor. Устройство Quintum Tenor либо разместит вызов и соединит вызывающего абонента, либо разъединит вызов. Для успешной авторизации и аутентификации после завершения вызова устройство Quintum Tenor отправляет пакет Accounting-Request на сервер RadiusCat. RadiusCat обрабатывает пакет Accounting-Request и использует информацию для обновления учетной записи вызывающего абонента информацией о выставлении счетов. Вот некоторые ключевые особенности «RadiusCat»: □ Определите типы счетов PostPaid, ANI PostPaid, PrePaid или ANI PrePaid □ Определение полнофункциональных учетных записей клиентов
1eaed4ebc0

RadiusCat Crack +

Скриншоты: Документация: Доступ к галерее услуг с IP-телефона Quintum Tenor: 1. Откройте Internet Explorer 2. Откройте каталог услуг 3. Выберите любую услугу из каталога услуг 4. Нажмите «Добавить этот пакет в свой Quintum Tenor». 5. Нажмите «Продолжить», чтобы принять лицензионное соглашение. 6. Нажмите «Установить», чтобы установить выбранную службу. Запуск аутентификации RADIUS с IP-телефона Quintum Tenor: 1. Откройте Internet Explorer 2. Введите MAC-адрес RadiusServer (MAC-адрес вашего Quintum Tenor) и IP-адрес Radius Server. 3. Нажмите «Подключиться», чтобы войти в свой IP-телефон Quintum Tenor и инициировать авторизацию. 4. Теперь вы вошли в систему RadiusServer и теперь можете ввести свое имя пользователя и пароль, чтобы войти в систему в качестве администратора вашего IP-телефона Quintum Tenor. 5. Нажмите «Войти», чтобы войти в свой IP-телефон Quintum Tenor и войти в систему как администратор. 6. Нажмите «Службы», чтобы открыть меню «Службы». 7. Нажмите «Настроить службы AAA», чтобы открыть экран конфигурации служб AAA. 8. Нажмите «Добавить услугу», чтобы добавить новую услугу AAA на ваш IP-телефон Quintum Tenor. 9. Введите имя сервера AAA и IP-адрес сервера. 10. Введите имя пользователя и пароль 11. Нажмите «Создать». Добавление учетной записи клиента к карточному счету: 1. Откройте Internet Explorer 2. Откройте каталог услуг. 3. Выберите любую услугу из каталога услуг 4. Нажмите «Добавить этот пакет в свой Quintum Tenor». 5. Нажмите «Продолжить», чтобы принять лицензионное соглашение. 6. Нажмите «Установить», чтобы установить выбранную службу. Запуск аутентификации RADIUS с IP-телефона Quintum Tenor: 1. Откройте Internet Explorer 2. Введите MAC-адрес RadiusServer (MAC-адрес вашего Quintum Tenor) и IP-адрес Radius Server. 3. Нажмите «Подключиться», чтобы войти в свой IP-телефон Quintum Tenor и инициировать авторизацию. 4. Теперь вы вошли в систему RadiusServer и теперь можете ввести свое имя пользователя и пароль, чтобы войти в систему в качестве администратора вашего IP-телефона Quintum Tenor. 5. Нажмите «Сервисы», чтобы открыть меню «Сервисы». 6. Нажмите «Настроить службы AAA», чтобы открыть экран конфигурации служб AAA. 7. Нажмите «Добавить услугу», чтобы добавить новую услугу AAA в свой Quintum Tenor.

What's New in the RadiusCat?

RadiusCat — это программное приложение для выставления счетов службы удаленной аутентификации пользователей с телефонным подключением (RADIUS), специально разработанное для VoIP-коммутаторов Quintum Tenor. RadiusCat "появляется как приложение на VoIP-коммутаторе Quintum Tenor для использования клиентами. Клиенты используют его для отправки своих пакетов RADIUS с запросом доступа на сервер RadiusCat. Сервер. Затем сервер RadiusCat обрабатывает запрос, чтобы определить, разрешен ли вызывающему абоненту доступ к службам, размещенным на устройстве Quintum Tenor. После обработки пакета Access-Request сервер RadiusCat отправляет пакет Access-Accept или Access-Reject обратно на устройство Quintum Tenor. Квинтум тенор устройство в случае пакета Access-Reject либо отключает вызывающего абонента, либо дает вызывающему абоненту еще одну возможность ввести информацию об учетной записи (это зависит от настроек на вашем приборе Quintum Tenor). В случае пакета Access-Accept устройство Quintum Tenor либо выполняет вызов и подключает пользователя, либо отправляет другое сообщение Access-Request обратно на сервер RadiusCat, где для обработки предоставляется больше информации. На этом этапе сервер RadiusCat обрабатывает запрос и отправляет другой запрос Access-Accept или Access-Reject. пакет обратно на устройство Quintum Tenor. Устройство Quintum Tenor

либо разместит вызов и соединит вызывающего абонента, либо разъединит вызов. Для успешной авторизации и аутентификация после завершения вызова устройство Quintum Tenor отправляет пакет Accounting-Request на сервер RadiusCat. RadiusCat обрабатывает пакет Accounting-Request и использует эту информацию для обновления учетной записи вызывающего абонента платежной информацией. Вот некоторые ключевые особенности «RadiusCat»:

- Ø Определить типы счетов PostPaid, ANI PostPaid, PrePaid или ANI PrePaid.
- Ø Определить полнофункциональные учетные записи клиентов, которые будут назначены карточным счетам, если это необходимо.
- Ø Определить полнофункциональные учетные записи агентов, которые будут назначены пакетам карточных счетов. детали, включая PINS, которые должны быть отправлены на принтер для печати карты.
- Определить неограниченное количество абонентов ANI для карточных счетов.
- Определить дополнительные сборы за вызов, такие как плата за обслуживание, активацию, подключение и т. д..
- Срок действия карточных счетов истекает через переменные интервалы (например, 30 дней) после даты первого использования.
- отчеты по статистике звонков, выставление счетов агентам и клиентам,
- отчеты по тарифам и таблицам тарифов и т. д.

System Requirements For RadiusCat:

Общий: Требования для Mac: Mac OS X 10.6 или новее Требования Windows: Минимум: Windows 7 Требуется .NET Framework 4.5 Fancy Castle состоит из кода C++ и .NET. Он предназначен для работы только на 64-разрядных платформах x64 Windows, Linux и Mac. Версия 1.1.3 проекта Fancy Castle требует Visual Studio 2012 или более поздней версии. Обновления: В этом выпуске добавлен Fancy Castle 1.1.3. видео Ф