

Гость ISE Объясняет Пример Конфигурации аутентификации RADIUS/802.1x

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Общие сведения](#)

[Настройка](#)

[Обсуждения конфигурации для всех версий](#)

[Конфигурация для ISE 1.1.1 и позже](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ описывает, как настроить гостевые учетные записи на любую основанную на RADIUS аутентификацию, а также основанную на портале аутентификацию, на платформе Cisco Identity Services Engine (ISE).

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Процедуры в этом документе требуют базовых знаний о платформе Cisco Identity Services Engine (ISE) и IEEE 802.1x.

[Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на платформе Cisco Identity Services Engine (ISE).

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

См. [Cisco Technical Tips Conventions](#) для получения информации об условных обозначениях

в документации.

Общие сведения

Эта функция, описанная в этом документе, работает по-другому между версиями ISE.

- **Перед ISE 1.1.1:** Все гостевые учетные записи остаются в неактивном состоянии, когда они созданы, и они не активированы, пока первые не входят через гостевой портал. В то время как в неактивном состоянии, они не могут войти в использование RADIUS.
- **ISE 1.1.1 и позже:** Гостевые учетные записи, созданные в группе по умолчанию (*ActivatedGuest*), сразу активны после того, как они будут созданы. Идентификатор ошибки Cisco [CSCuc76477 \(только зарегистрированные клиенты\)](#) применяется к ним версия. Если профиль времени *DefaultFirstLogin* используется, из-за этой проблемы, учетные записи не созданы с состоянием Активно. Для решения этого вопроса используйте другой или пользовательский профиль времени по умолчанию.

Настройка

В этом разделе содержатся сведения о настройке функций, описанных в этом документе.

Примечание: [Используйте инструмент Command Lookup \(только для зарегистрированных пользователей\)](#) для того, чтобы получить более подробную информацию о командах, использованных в этом разделе.

Обсуждения конфигурации для всех версий

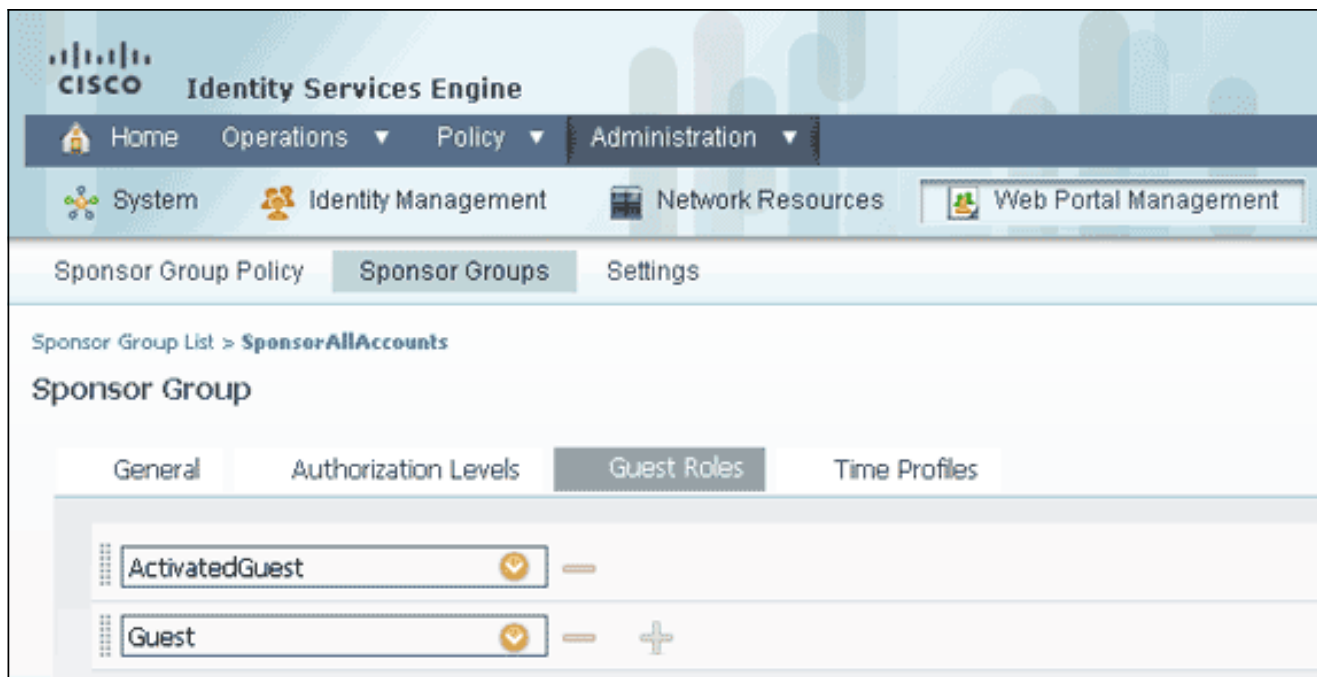
Эти факторы применяются ко всей версии:

- Любое опознавательное правило, которое использует гостевые учетные записи, должно иметь Внутренних пользователей как источник.
- Любое правило авторизации для такой последовательности должно совпасть на Госте (перед ISE1.1.1) или Активированном Госте (ISE 1.1.1 и позже).
- Спонсируйте портал и сам, регистрационная конфигурация должна разместить гостевую учетную запись в корректную группу. Для ISE 1.1.1, корректной группой должен быть *ActivatedGuest* во избежание требования для первого, входят через гостевой портал.

Конфигурация для ISE 1.1.1 и позже

Выполните эти шаги для настройки ISE 1.1.1 и позже:

1. Настройте Sponsor Group для присвоения роли *ActivatedGuest*.



2. Настройте политику авторизации для разрешения группового доступа *ActivatedGuest*.



Пользователи спонсора должны теперь быть в состоянии создать гостей с ролью *ActivatedGuest*. Пользователи создали, здесь должен быть в состоянии войти через 802.1x или любой другой метод аутентификации, который поддерживает внутреннее идентификационное хранилище. В оперативных опознавательных журналах необходимо видеть текст, показанный в этом образе:

Identity Group:	ActivatedGuest
Allowed Protocol Selection Matched Rule:	Default
Identity Policy Matched Rule:	Default
Selected Identity Stores:	Internal Users

Примечание: Identity Group корректна, и идентификационное хранилище является "Внутренними пользователями".

[Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)