

В данной статье описано, как настроить интеграцию с IBoss.

Для настройки перейдите в раздел **Конфигурация → Интеграция → Механизм отправки User Identity**, нажмите **Новый механизм отправки User Identity** и в выпадающем списке выберите **IBoss**.

Новый МСЭ Iboss

1	Имя хоста или IP-адрес	<input type="text"/>	
<small>Требуется указать имя хоста или IP-адрес.</small>			
2	Секретная фраза или ключ	<input type="password"/>	
3	Порт	8015	
<small>Укажите альтернативный порт для обслуживания (если используется).</small>			
4	Имя NAC	AxeINAC	
<small>Значение должно соответствовать имени NAC из конфигурации Iboss.</small>			
5	Роли	<input type="text"/>	
<small>Изменения коснутся узлов с выбранными ролями.</small>			
6	Сети для обеспечения SSO	<input type="text"/>	
<small>Список сетей, для которых применяется SSO, разделенный запятыми. Формат : 192.168.0.0/24</small>			
7	Обновления кэша	<input type="checkbox"/> Отключено	
<small>Данный параметр выключает обновление межсетевого экрана (МСЭ). AxeINAC по умолчанию будет отправлять SSO на каждый DHCP-запрос для каждого устройства. Активация этого параметра добавляет периоды "сна", в течение которых обновления не отправляются, если информация остается той же.</small>			
8	Таймаут кэширования	<input type="text"/>	
<small>Задайте параметр 'Cache timeout' равным половине задержки истечения срока действия межсетевого экрана (МСЭ). Ваш интервал обновления DHCP должен соответствовать этому значению.</small>			
9	Формат имени пользователя	\$pf_username	
<small>Укажите порядок формирования имени пользователя, передаваемого межсетевому экрану (МСЭ). Значение \$username представляет имя пользователя, а \$realm — область пользователя, если применимо. Значение \$pf_username представляет собой имя пользователя в несокращенном типе, как оно хранится в базе данных AxeINAC. Если оставить поле пустым, то будет использоваться имя пользователя, хранящееся в AxeINAC (значение \$pf_username).</small>			
10	Область по умолчанию	<input type="text"/>	
<small>Область по умолчанию, которая будет использоваться при форматировании имени пользователя, если из имени пользователя нельзя получить область по умолчанию.</small>			

Создать

Сбросить

Отмена

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Имя хоста или IP-адрес** — имя хоста или IP-адрес межсетевого экрана;
2. **Секретная фраза или ключ** — пароль или ключ доступа к IBoss;
3. **Порт** — порт (по умолчанию 8015);
4. **Имя NAC** — имя NAC из конфигурации IBoss (по умолчанию AxeINAC);
5. **Роли** — роли, для которых информация будет транслироваться в межсетевой экран;
6. **Сети для обеспечения User Identity** — список сетей, для которых применяется User Identity;
7. **Обновления кэша** — при активации данного параметра добавляются периоды "сна", в течение которых обновления не отправляются, если данные не изменились;
8. **Таймаут кэширования** — время хранения данных в кэше перед повторной проверкой. Значение должно соответствовать интервалу обновления DHCP. Рекомендуется указывать таймаут кэширования равным половине срока действия записи на межсетевом экране;
9. **Формат имени пользователя** — порядок формирования имени пользователя, передаваемого межсетевому экрану;
10. **Область по умолчанию** — применяется при форматировании имени пользователя, когда область не может быть определена из него.

Для того чтобы добавить новый межсетевой экран, заполните параметры конфигурации и нажмите **Создать**. Чтобы сбросить введенные параметры на стандартные значения, нажмите **Сбросить**. Для возвращения на предыдущую страницу без

сохранения выполненных на странице действий нажмите **Отменить**.

ID статьи: 1488

Последнее обновление: 28 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 4

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Интеграция» -> Страница «Механизм отправки User Identity» -> Iboss

<https://docs.axel.pro/entry/1488/>