Служба pfacct. Отслеживание использования сетевого трафика

Служба **pfacct** применяется для отслеживания использования сетевого трафика узлами с помощью **RADIUS Accounting** или трафика **NetFlow v5**. Данная служба включена по умолчанию и заменяет службу **radiusd-acct**. **pfacct** хранит данные в таблице **bandwidth_accounting**. Используя событие безопасности с триггером ограничения полосы пропускания, можно ограничить использование данных на узлах.

Информация таблицы **bandwidth_accounting** также используется веб-интерфейсом для отображения онлайн/офлайн статуса узлов. Отчеты об использовании пропускной способности доступны в разделе **Отчеты** → **Учет**.

Если требуется получать отчеты об использовании сетевого трафика, событиях безопасности или функциях онлайн/офлайн, нужно активировать параметр **Обрабатывать аккаунтинг пропускной способности** в разделе **Конфигурация** → **Настройки системы** → **RADIUS** → **Ochobhoe**.

Для применения изменений перезапустите службу **pfacct**.

Трафик NetFlow

Служба **pfacct** может получать NetFlow-трафик из источников двух видов:

- сетевые устройства, напрямую передающие NetFlow-трафик в AxelNAC;
- Inline-сети L2/L3 (с использованием модуля ядра NetFlow).

По умолчанию **pfacct** прослушивает NetFlow-трафик на localhost, используя порт udp/2056, чтобы не конфликтовать с **fingerbank-collector** (которая прослушивает NetFlow-трафик на всех интерфейсах).

Служба **pfacct** сопоставляет IP-адрес с MAC-адресом (из трафика NetFlow), чтобы создать запись в таблице **bandwidth_accounting**.

Также, необходимо настроить конфигурацию pfacct в зависимости от источника трафика NetFlow.

NetFlow-трафик от сетевых устройств

Выполните следующее:

- настройте **pfacct** на прослушивание IP-адреса, с которого нужно получать NetFlow трафик. Используйте для этого параметр **Aдрес Netflow** в разделе **Конфигурация** → **Настройки системы** → **Основные настройки** → **Службы**;
- активируйте параметр NetFlow для всех сетей в разделе Конфигурация → Настройки системы→ Основные настройки → Расширенные;
- перезапустите службы **iptables** и **pfacct**, чтобы они вступили в силу.

NetFlow-трафик из Inline-сетей L2/L3

При определении Inline-сети нужно включить параметр **Активировать аккаунтинг Netflow**. Если включить этот параметр для всех сетей (в разделе **Конфигурация** → **Настройки системы**→ **Основные настройки** → **Расширенные**), то **pfacct** будет собирать данные об использовании сетевого трафика NetFlow для всех сетей, а не только для тех, которые определены в сетевых настройках.

Чтобы изменения вступили в силу, перезапустите службы iptables и pfacct.

ID статьи: 115

Последнее обновление: 4 авг., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 6

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Расширенные возможности AxelNAC -> Служба pfacct. Отслеживание использования сетевого трафика https://docs.axel.pro/entry/115/