

Просмотр информации о записи в журнале

На данной странице отображаются подробные параметры выбранной записи в журналах аудита RADIUS.

Вкладка «Информация об узле»

На данной вкладке отображается информация об узле, который инициировал RADIUS-запрос.

Запись в журнале аудита RADIUS 88783

X

Информация об узле	Информация о сетевом устройстве	RADIUS
1 MAC-адрес cf:3e:02:c0:1b:f8		12 Статус узла reg
2 Статус аутентификации Reject		13 Домен domain2
3 Статус аутентификации CHAP		14 Профиль MAB
4 Авторегистрация Неизвестно		15 Область axeldemo.pro
5 Идентификатор вызывающей станции cf:3e:02:c0:1b:f8		16 Причина Wrong password
6 Имя компьютера PC-7625		17 Роль gaming
7 Тип EAP TTLS		18 Источник MAB
8 Тип события Accounting-Request		19 Раскрытое имя пользователя user2
9 IP-адрес 10.21.138.16		20 Имя пользователя guest@axeldemo.pro
10 Является телефоном Неизвестно		21 Уникальный идентификатор uuid-611244
11 Создано 2025-12-16 21:40:53		

В данном меню доступны следующие параметры:

1. **MAC-адрес** — MAC-адрес устройства;
2. **Статус аутентификации** — статус обработки RADIUS-запроса;
3. **Статус аутентификации** — тип аутентификации;
4. **Авторегистрация** — параметр отображает, зарегистрировано ли устройство в сети автоматически;
5. **Идентификатор вызывающей станции** — MAC-адрес устройства;
6. **Имя компьютера** — имя устройства, определяемое системой;
7. **Тип EAP** — тип протокола аутентификации;
8. **Тип события** — тип пакета RADIUS;
9. **IP-адрес** — IP-адрес устройства;
10. **Является телефоном** — параметр отображает, является ли устройство портативным;
11. **Создано** — дата и время регистрации события в журналах аудита RADIUS;
12. **Статус узла** — статус регистрации узла в системе;
13. **Домен** — название домена, к которому принадлежит узел;
14. **Профиль** — профиль подключения;
15. **Область** — область, в которую попал пользователь;
16. **Причина** — причина отказа обработки запроса;
17. **Роль** — роль, назначенная устройству;
18. **Источник** — источник данных устройства;
19. **Раскрытое имя пользователя** — имя пользователя без доменных префиксов и суффиксов;
20. **Имя пользователя** — имя пользователя;
21. **Уникальный идентификатор** — уникальный идентификатор устройства.

Вкладка «Информация о сетевом устройстве»

На данной вкладке отображается информация о сетевом устройстве.

Информация об узле	Информация о сетевом устройстве	RADIUS
1 Идентификатор сетевого устройства 10.31.205.67		
2 MAC-адрес сетевого устройства 64:ae:0c:90:55:80		
3 IP-адрес сетевого устройства 10.31.205.67		
4 Идентификатор вызываемой станции 64:ae:0c:90:55:80:205_99_open		
5 Тип подключения Wireless-802.11-NoEAP		
6 IfIndex 1		
7 Идентификатор сервера сетевого доступа (NAS) AXEL-WLC1		
	8 IP-адрес сервера сетевого доступа (NAS) 10.31.205.67	
	9 Порт сервера сетевого доступа (NAS) 1	
	10 Идентификатор порта сервера сетевого доступа (NAS)	
	11 Тип сервера сетевого доступа (NAS) Wireless-802.11	
	12 IP-адрес источника RADIUS 10.31.205.67	
	13 SSID сети Wi-Fi 205_99_open	

В данном меню доступны следующие параметры:

1. **Идентификатор сетевого устройства** — идентификатор сетевого устройства;
2. **MAC-адрес сетевого устройства** — MAC-адрес сетевого устройства;
3. **IP-адрес сетевого устройства** — IP-адрес сетевого устройства;
4. **Идентификатор вызываемой станции** — идентификатор вызываемой станции;
5. **Тип подключения** — метод, с помощью которого узел подключен к сети;
6. **IfIndex** — уникальный числовой идентификатор, присваиваемый каждому физическому или логическому сетевому интерфейсу на сетевом устройстве;
7. **Идентификатор сервера сетевого доступа (NAS)** — идентификатор сервера сетевого доступа;
8. **IP-адрес сервера сетевого доступа (NAS)** — IP-адрес сервера сетевого доступа;
9. **Порт сервера сетевого доступа (NAS)** — номер порта сервера сетевого доступа, через который установлено соединение;
10. **Идентификатор порта сервера сетевого доступа (NAS)** — идентификатор порта сервера сетевого доступа;
11. **Тип сервера сетевого доступа (NAS)** — тип порта сетевого устройства;
12. **IP-адрес источника RADIUS** — IP-адрес источника RADIUS-запроса;
13. **SSID сети Wi-Fi** — идентификатор беспроводной сети.

Вкладка «RADIUS»

На данной вкладке отображается подробная информация RADIUS-события.

Запись в журнале аудита RADIUS 694332



Информация об узле Информация о сетевом устройстве

RADIUS

1

Время запроса 0

2

Запрос RADIUS

```
User-Name = "202351dddc6"
User-Password = "*****"
NAS-IP-Address = 10.31.205.67
NAS-Port = 1
Service-Type = Call-Check
Framed-MTU = 1300
Called-Station-Id = "64:ae:0c:90:55:80:205_99_open"
Calling-Station-Id = "20:23:51:dd:dc:b6"
NAS-Identifier = "AXEL-WLC1"
NAS-Port-Type = Wireless-802.11
Acct-Session-Id = "6927bc16/20:23:51:dd:dc:b6/68135"
Tunnel-Type:0 = VLAN
Tunnel-Medium-Type:0 = IEEE-802
Tunnel-Private-Group-Id:0 = "3305"
Event-Timestamp = "Nov 27 2025 05:48:54 MSK"
Airespace-Wlan-Id = 15
Cisco-AVPair = "audit-session-id=0a1fc430000a1316927bc16"
Stripped-User-Name = "202351dddc6"
Realm = "null"
FreeRADIUS-Client-IP-Address = 10.31.205.67
Called-Station-SSID = "205_99_open"
PacketFence-KeyBalanced = "8d81d1f9becf49a3362c26a61ef3bbbf"
PacketFence-Radius-Ip = "10.31.205.193"
SQL-User-Name = "202351dddc6"
```

3

Ответ RADIUS

```
REST-HTTP-Status-Code = 200
Tunnel-Private-Group-Id = "3305"
Tunnel-Type = VLAN
Cisco-AVPair = "url-redirect-acl=redirect_205_193"
Cisco-AVPair = "url-redirect=http://10.31.205.193/Cisco::WLC/sidb6b496?"
Tunnel-Medium-Type = IEEE-802
```

В данном меню доступны следующие параметры:

- Время запроса** — время ожидания ответа от RADIUS-сервера;
- Запрос RADIUS** — тело запроса RADIUS;
- Ответ RADIUS** — тело ответа RADIUS.

ID статьи: 1435

Последнее обновление: 28 нояб., 2025

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 5

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Аудит» -> Страница «Журналы аудита RADIUS» -> Просмотр информации о записи в журнале

<https://docs.axel.pro/entry/1435/>