

Wireless Network Access Manager

Сводка Пользователи Сессии Конфигурация Диагностика Отчёты dmitry

Трафик пользователей, Мб

Подключения пользователей

Корпоративные подключения

День Неделя Месяц Квартал

Авторизация

PAP: 0 - 0%
EAP-TLS: 0 - 0%
EAP-PEAP: 0 - 0%

Источник

Wired: 0 - 0%
Wireless: 0 - 0%
VPN: 0 - 0%

SSID

Статистика работы системы

Площадок:	33
Серверов доступа:	28
Бизнес-клиентов:	3
Активных точек доступа:	0
Активных обработчиков:	0 Т, 0 У
Обработано команд:	1004843
Обработано событий от агентов:	0
Зарегистрированных пользователей:	149742
Активных пользователей:	0
Реклама (показ/переходы):	0/0
СМС (отправлено/подтверждено):	13/13
Звонки (совершено/подтверждено):	0/0

Состояние сервера

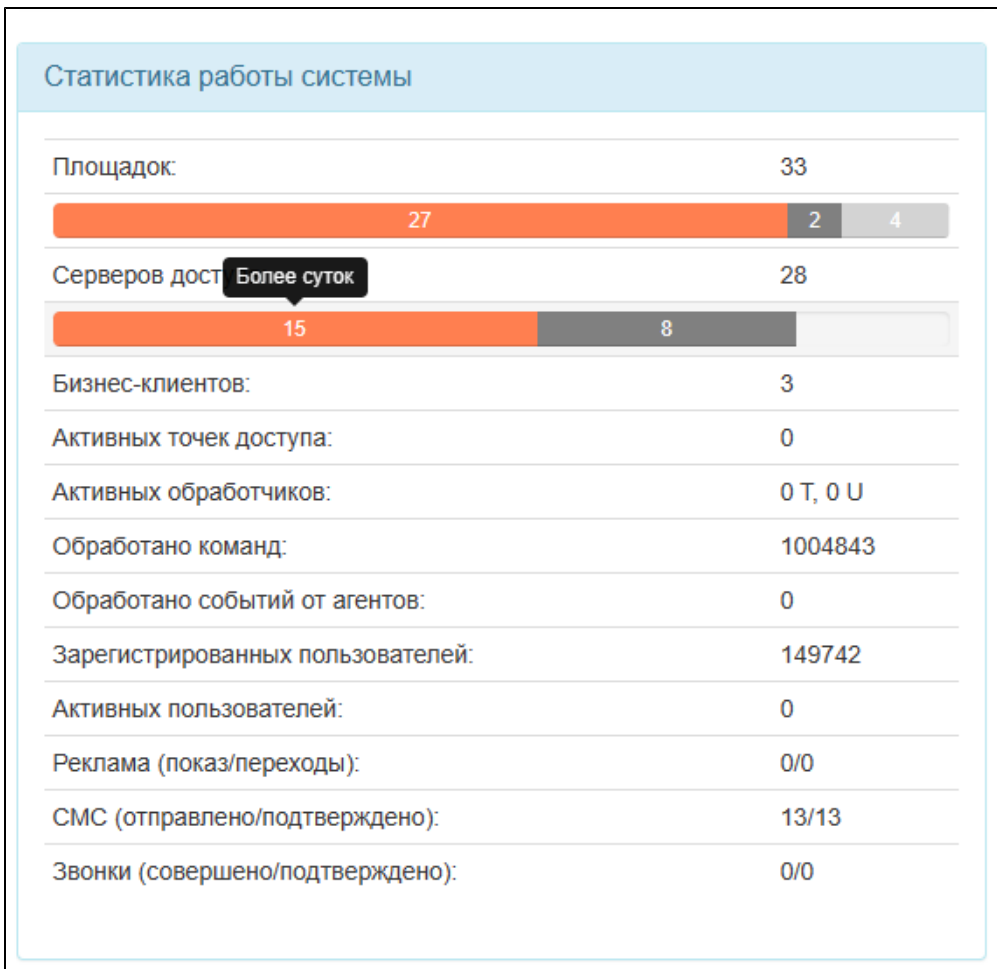
RAM: 26%
CPU: 0%
HDD: 63%

Задержка доступа до RADIUS-сервера: 0,003 с., [хорошо]
Количество операций MongoDB: 451283
Время работы MongoDB: 2 д. 19 ч. 30 м. 45 с.
Количество серверов в кластере: 1
Время работы WNAM: 2 д. 19 ч. 30 м. 4 с.

Лицензия истекает через 67 дней

	/
-	5
	5 60
	60
-	
-	

().



1.

, WNAM . - , ., - () , RADIUS, --.

2.

, WNAM, (, -), , RADIUS-, WNAM , TCP-.

" " . " " .

Общие настройки

Редирект с корневой страницы

Административный интерфейс WNAM

- отправка СМС страницы портала реклама



- статистика WNAM

выключено

по сообщениям RADIUS

каждые 30 секунд
каждые 60 секунд
каждые 5 минут
каждые 15 минут
каждые 30 минут
каждые 60 минут
каждые 2 часа
каждые 6 часов



Настроить

Тестовые интерфейсы СМС и шаблонов страниц

Иерархия/группировка площадок

Автоматизированный интерфейс (API)

Проверять доступность серверов доступа

Формат кода ваучера

Лимит числа MAC на 1 номер телефона

Пул номеров для caller-id

Доступ в UI через Active Directory

Страница выхода из СНА

Выбор



Сохранить изменения

, 30 6. . . , :

- 10 - 30 ;
- 10 50 - 60 ;
- 50 100 - 5 ;
- 100 - 15 .

WNAM TCP- IP- , . :

- IP- (NAS-IP-Address), ;
- IP-, IP- (NAS-IP-Address) IP-.

IP- " " " IP- .

Изменение сервера доступа

×

Параметры

RADIUS

SNMP

TACACS+

Порты

Категории



Клиент

Тип

Mikrotik

Имя устройства

IP адрес (NAS-IP-Address)

192.168.1.1

Внешний IP адрес

192.168.1.1

Местоположение

Местоположение

Комментарий

Логин

Пароль

Использовать счетчики аккаунтинга

получено 0 записей

Менять местами счетчики приёма/передачи

Определять имена устройств абонентов

Принимать детализацию потоков NetFlow

получено 0 записей

Вкл.

Сохранить изменения

Закрыть

() 22, 23, 80, 8728 (Mikrotik) . , . . TCP- " IP ", .
(" " ") , .

Сервера доступа (NAS)

[Создать сервер](#) [Импортировать](#)Показать записейПоиск

Тип	Имя устройства	IP адрес	Местоположение	Параметры
Cisco WLC	Cisco_WLC	195.151.49.10 / 195.151.49.10	WNAMCloud	Acct GetName
Cisco WLC	IX Cisco WLC 2504	172.19.20.140 / 192.0.0.1	99990040 / 711538 IXCellerate	Acct GetName
Mikrotik	Mikrotik	172.16.172.1 / 195.151.213.17	LAB Mercury City Tower	Acct GetName
Cisco WLC	Mercury WLC	172.19.21.2 / 192.0.0.2	99990040 / 711538 Mercury	Acct GetName
Cisco WLC	Cisco 8510	10.126.194.33 / 192.0.0.4	#0012441 / 491096 Castorama UK	Acct GetName
Cisco WLC	emea-dc1-wlc1	10.81.81.90 / 192.0.0.5	#0018827A / 721580 LafargeHolcim	Acct GetName
Cisco WLC		195.151.212.84	Kiselev/Cisco Mobility Express	Acct GetName
Cisco WLC		195.151.212.86	Kiselev/Fortinet WLC	Acct GetName
Cisco WLC	RUS-MOS-WLC01	10.81.92.28 / 192.0.0.6	#0018827 / 751515 Lafarge Second WLC	Acct GetName
Cisco WLC	msvo-wlc1	10.66.0.6 / 194.84.248.109	#0016903 / 743719 Ingosstrakh	Acct GetName

Записи с 1 до 10 из 28 записей

Предыдущая 1 2 3 Следующая[Выгрузить в файл ▾](#)