

Комплексные решения для построения сетей

# Беспроводная точка доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WEP-2ac-Z

Краткое руководство по настройке

Версия ПО 1.19.3

IP-адрес: 192.168.1.10 Username: admin Password: password

### Содержание

1	Аннотация	3
2	Подключение к web-интерфейсу	5
3	Настройка сетевых параметров	6
4	Обновление программного обеспечения	7
5	Настройка сервиса SNMP	9
6	Настройка беспроводных интерфейсов	
7	Настройка виртуальных точек доступа	
8	Мониторинг основных параметров беспроводной сети	
9	Режим работы Cluster	
9.1	Описание	16
9.2	Инсталляция	16
9.3	Настройка Cluster	17
9.4	Мониторинг	
9.5	Обновление программного обеспечения	23
9.5.	1 Обновление ПО через Web-интерфейс	23
9.5.2	2 Обновление ПО через DHCP Autoprovisioning	23

# 1 Аннотация

В настоящем руководстве приводится следующая информация:

- подключение к web-интерфейсу WEP-2ac;
- настройка сетевых параметров WEP-2ac;
- · обновление программного обеспечения WEP-2ac;
- настройка SNMP;
- настройка беспроводных интерфейсов (режим работы, полоса);
- настройка виртуальных точек доступа;
- мониторинг основных параметров беспроводной сети.

В руководстве описывается вариант настройки точки доступа без использования софт контроллера. В качестве примера будет рассмотрена следующая схема, рисунок 1:



Рисунок 1 - Пример конфигурации сети

Тип сети	Используемая VLAN	Используемый SSID	Использование шифрования/ авторизации по паролю
Внутренняя корпоративная беспроводная сеть, использующая диапазоны 2,4 и 5 ГГц. Изолирована от других гостевых сетей. Для подключения требуется авторизация пользователя по паролю. Сеть служит для безопасного обмена данными между внутренним персоналом компании.	100	WorkNetwork	WPA/WPA2
Гостевая беспроводная сеть, использующая диапазоны 2,4 и 5 ГГц. Не требует авторизации по паролю. Служит для подключения любых пользователей со стандартными беспроводными гаджетами к общей сети, откуда можно выйти, например, в Интернет.	1 (без VLAN)	FreeNetwork	Отсутствует шифрование и авторизация

Для выполнения настройки потребуется ПК, имеющий доступ к устройству по ethernet и любой установленный браузер (IE, FF, GH, O).

# 2 Подключение к web-интерфейсу

Подключить ПК к устройству можно следующим способом:

 Подключить сетевой кабель к РоЕ-интерфейсу WEP-2ac и к РоЕ-коммутатору/инжектору. Далее к инжектору или коммутатору подключить ПК.

Для подключения к Web-интерфейсу устройства в адресной строке браузера введите: **192.168.1.10.** При успешном подключении будет отображена страница авторизации. Для авторизации используйте данные:

- User Name: admin
- Password: password

Если после введения IP-адреса в браузере не появится страница авторизации, необходимо проверить IP-адрес на ПК, настройки коммутатора. Если на устройстве была изменена заводская конфигурация, то нужно сбросить текущие настройки. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «F» на боковой панели устройства в течение 20 секунд. Дождитесь, пока индикатор на верхней панели устройства начнет мигать, и только после этого отпускайте кнопку F. Цвет индикатора должен смениться на красный – это означает, что выполняется загрузка.

### 3 Настройка сетевых параметров

Для удаленного управления WEP-2ac, WEP-2ac Smart требуется установить сетевые параметры оборудования в соответствии с существующими настройками сети, в которой будет использоваться оборудование.

В меню «Manage» откройте вкладку «Ethernet Settings» и выполните следующие настройки:

Modify Ethernet (Wired) settings												
Hostname	WEP-26 (Range : 1 - 63 characters)											
Internal Interface SettingsMAC AddressE0:D9:E3:71:F5:40Management VLAN ID148Untagged VLANImage: 1 - 4094, Default: 1)Untagged VLAN IDImage: 1 - 4094, Default: 1)Untagged VLAN IDImage: 1 - 4094, Default: 1)												
Connection Type Static IP Address Subnet Mask Default Gateway	Static IP ▼         192       . 168       . 40       . 26         255       . 255       . 255       . 0         192       . 168       . 40       . 1											
DNS Nameservers	Dynamic         Manual           172         .         16         .         0         .         1           172         .         16         .         0         .         3											
Click "Update" to save the new settings. Update												

- Management VLAN ID укажите номер VLAN, который вы желаете использовать для управления точкой доступа. В данном примере используется 10.
- Connection Type выберите «Static IP» для задания IP-адреса точкам доступа в ручную. В поле «Static IP Address» укажите IP-адрес WEP-2ac, в нашем случае - 192.168.40.26. В поле «Default Gateway» пропишите адрес шлюза: 192.168.40.1. Смена маски сети – опционально. Если вы хотите раздавать IP-адреса для точек доступа по протоколу DHCP, то в поле «Connection Type» установите значение «DHCP» и на этом настройка сетевой части будет закончена.

Нажмите кнопку «Update». Теперь WEP-2ac будет доступен в 10 VLAN по адресу 192.168.40.26.

Перед внесением изменений в сетевые настройки ТД убедитесь, что управляющий компьютер будет иметь доступ к ней. В случае ошибочных изменений, настройки можно откатить, сбросив точку к заводским настройкам, для этого нажмите кнопку F на лицевой панели и удерживайте нажатой в течение 20 секунд, пока не начнет мигать индикатор состояния на верхней панели устройства.

### 4 Обновление программного обеспечения

Для корректной работы WEP-2ac, WEP-2ac Smart рекомендуется выполнить обновление ПО. Актуальность установленной версии можно уточнить у производителя:

#### Телефон: **+7(383) 272-83-31 +7(383) 274-47-87** e-mail: **techsupp@eltex.nsk.ru**

После получения актуальной версии ПО откройте меню «Maintenance», вкладку «Upgrade» и выполните следующие настройки:

Manage firmware										
Model Firmware Version Primary Image: ( Secondary Image: (	Eltex WEP-2ac Smart Текущая версия ПО) Версия ПО резервного образа)									
	Switch									
Upload Method	🖲 ΗΤΤΡ 🔘 ΤΕΤΡ									
New Firmware Image	Обзор Файл не выбран. Upgrade									

- Нажмите кнопку «Switch», если вы хотите переключиться на Альтернативный образ ПО (указанный в поле «Secondary Image»).
- Upload Method установите флаг «HTTP».
- New Firmware Image нажмите кнопку «Обзор» и в открывшемся окне поиска выберите файл ПО с актуальной версией, нажмите «Открыть».
- Нажмите кнопку «**Upgrade**». Процесс обновления займет несколько минут (о его текущем статусе будет указано на странице), после чего устройство автоматически перезагрузится.

• Не отключайте питание устройства, не выполняйте его перезагрузку в процессе обновления ПО.

Посмотреть текущую версию ПО можно в меню «Basic Settings» (Firmware Version).

Provide basic settings												
Review Description of this Access Point												
These fields show information specific to this access point.												
IP Address: 192.168.40.26												
MAC Address: E0:D9:E3:71:F5:40												
Firmware Version: 1.12.0.286												
Optime: 9 days, 20 hours, 48 minutes												
CPU Usage: 22.20%												
Defect												
Retresh												
2 Device Information												
Product Identifier: WLAN-EAP												
Hardware Version: 2v2												
Serial Number : WP12008615												
Device Name: Eltex-AP												
Device Description: WEP-2ac												
Provide Network Settings These settings apply to this access point.												
New Password												
Confirm new password												
Serial Settings												
Baud Rate 115200 V												
_												
5 System Settings												
System Name WEP-26												
System Contact admin@example.com												
System Location Default												
Click "Update" to save the new settings. Update												

# 5 Настройка сервиса SNMP

Настройка сервиса SNMP производится в меню «Services», в разделе «SNMP».

SNMP Configuration												
SNMP   Enabled  Disabled												
Read-only Community Name (for Permitted SNMP Get Operations)	(Range: 1 - 256 characters)											
Port number the SNMP agent will listen to	161	(Range: 1025 - 65535, Default: 161)										
Allow SNMP set requests	$^{\odot}$ Enabled $^{\bigcirc}$ Disabled											
Read-write Community Name (for Permitted SNMP Set Operations)	private	(Range: 1 - 256 characters)										
Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets	Enabled Isabled											
Hostname, Address, or Subnet of Network Management System		(xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Characters)										
IPv6 Hostname, Address, or Subnet of Network Management System		(x000000000000000000000000000000000000										
Trap Destinations												
Enabled Host Type SNMP version (Range: 1 - 256 characters) (x	ostname or IP or IPv6 Address	cocococococococ/Hostname max 255 Characters)										
✓ IPv4 ▼ snmpV2 ▼ public 11:	72.16.0.22	······,										
IPv4 ▼ snmpV2 ▼												
IPv4 ▼ snmpV2 ▼												
Debug Settings												
Debugging Output Tokens	(Range: 0 - 256 characters, empty s	tring for 'no debug', 'ALL', or 'traps,send' - any tokens without spaces)										
Dump Sent and Received SNMP Packets 🔘 Enabled 🖲 Disabled												
Logs to Don't Log 🔻												
Logs to Specified Files /var/log/snmpd.log	(Range: 1 - 256 characters, Default:	/var/log/snmpd.log)										
Logs Priority Level Emergency <b>V</b> (for Standart output,	, Standart error and File logs output)											
Logs Priority Range From Emergency ▼ to Emergency	▼ (only for Syslog output)											
Transport 🖉 UDP 🗐 UDP6 🖉 TCP 🗐 TCP6												
Click "Update" to save the new settings. Update												

- Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets установите флаг «Enabled».
- Hostname, address, or subnet of Network Management System укажите IP-адрес SNMP-сервера, с которого будут отправляться SNMP-команды.
- Community name for traps укажите «public».
- Enabled / Host Type / Host name or IP or IPv6 Address установите флаг на одном из полей для указания адреса приемника трапов и пропишите в данном поле IP-адрес устройства, на которое WEP-2ac сможет посылать трапы.
- Нажмите кнопку «**Update**».

# 6 Настройка беспроводных интерфейсов

Устройства WEP-2ac, WEP-2ac Smart имеют 2 радиоинтерфейса (Radio1 и Radio2), способных работать одновременно. Но Radio1 - только в диапазоне 5ГГц, а Radio2 - в диапазоне 2,4ГГц. Далее будет приведен пример настройки беспроводных интерфейсов со следующими характеристиками:

Radio1:

- диапазон: 5 ГГц;
- стандарты: 802.11 a/n/ac;
- ширина полосы: 80 МГц.

Radio2:

- диапазон: 2,4 ГГц;
- стандарты: 802.11 b/g/n;
- ширина полосы: 20 МГц.

### В меню «Manage» откройте вкладку «Wireless Settings» и выполните следующие настройки:

Modify wireless settings											
Country	Russia 🔻										
Transmit Power Control TSPEC Violation Interval Global Isolation	On ▼ 300 (Sec, Range: 0 - 900, 0 Disables)										
Radio Interface MAC Address Mode Channel Airtime Fairness	<ul> <li>On Off</li> <li>E0:D9:E3:71:F5:40</li> <li>IEEE 802.11a/n/ac </li> <li>Auto </li> <li>On Off</li> </ul>										
Radio Interface 2 MAC Address Mode Channel Airtime Fairness	<ul> <li>On Off</li> <li>E0:D9:E3:71:F5:50</li> <li>IEEE 802.11b/g/n </li> <li>Auto </li> <li>On Off</li> </ul>										
Click "Update" to save the new settings. Update											

- Country выбор настроек радиоинтерфейса, соответствующих законодательству выбранной страны. Выберите в списке «Russia».
- Transmit Power Control настройка режима ограничения параметра *Transmit Power Limit*. Выберите в списке «On».

Настройка Radio1:

- Radio Interface установите флаг «On»;
- Mode выберите значение «IEEE 802.11 a/n/ac».

Настройка Radio2:

- Radio Interface 2 установите флаг «On»;
- Mode выберите значение «IEEE 802.11 b/g/n»;
- Нажмите кнопку «Update».

В меню «Manage» откройте вкладку «Radio» и выполните следующие настройки:

Modify radio settings										
	Radio 1 V									
	Status 💿 On 🔿 Off									
	Mode IEEE 802.11a/n/ac V									
Channel	Auto									
Channel Update Period	Off v									
Limit Channels										
Channel         36         40         44         48         5           Use         Image: Compared to the second to the se	22       56       60       64       132       136       140       144       149       153       157       161       All </td									
Channel Bandwidth	80 MHz v									
Primary Channel	Lower 🗸									
Transmit Power Limit	10 (dBm, Range: 1 - 19)									
Advanced Settings	٠									
TSPEC Settings	*									

Настройка Radio1:

- Radio выберите значение «1»;
- · Channel Bandwidth установите значение «80MHz»;
- Нажмите кнопку «Update».

Настройка Radio2:

- Radio выберите значение «2»;
- Channel Bandwidth установите значение «20MHz»;
- Нажмите кнопку «Update».

# 7 Настройка виртуальных точек доступа

На каждом беспроводном интерфейсе можно настроить до 16 виртуальных точек доступа. Каждая из таких точек доступа может иметь индивидуальное имя беспроводной сети (SSID) и тип авторизации/ аутентификации. Согласно схеме сети, приведенной на рисунке 1, необходимо настроить 2 виртуальные точки доступа на Radio1 и на Radio2.

Специальная функция точки доступа Band Steer позволяет устанавливать для клиентов, имеющих возможность работать в диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц, приоритет подключения к 5 ГГц виртуальным точкам доступа.

Для работы функции Band Steer необходимо:

- настроить радиоинтерфейсы в разные частотные диапазоны;
- создать на каждом радиоинтерфейсе виртуальные точки доступа (VAP) с одинаковым SSID;
- при использовании шифрования убедиться, что пароли на обеих точках совпадают;
- активировать параметр Band Steer на точках доступа.

В меню «Manage» откройте вкладку «VAP» и выполните следующие настройки:

Modify Virtual Access Point settin	gs									
Global RADIUS Server Settings         RADIUS Domain:         RADIUS IP Address Type:         IPv4         IPv6         RADIUS IP Address:         IP2.168.11         RADIUS IP Address-1:         RADIUS IP Address-2:         RADIUS IP Address-3:         RADIUS Key:         RADIUS Key-1:         RADIUS Key-3:         Enable RADIUS Accounting         Radio	-									
VAP Enabled VLAN ID SSID	Broadcast SSID	Station Isolation	Band Steer	802.11k DSCP Priori	y VLAN Trun	k General Mode	General VLAN ID	VLAN Priority	Security	MAC Auth Type
0 🗹 100 Work Network		$\checkmark$					1	0 ~	WPA Personal V	Disabled V
	WPA Versions: WPA-TKIP Key: Broadcast Key Refresh Rate									
1 I Free Network							1	0 ~	None ~	Disabled V +
2 [2600] [_Enterprise			V				1	0 ¥	WPA Enterprise 🗸	Disabled ¥ +

Настройка Radio1:

- Radio выберите значение «1».
- Enabled установите флаги для VAP 0 и VAP1.
- VLAN ID номер VLAN:
  - для VAP 0 установите значение «100»;
    - для VAP 1 установите значение «1».
- SSID имя беспроводной сети:
  - для VAP 0 установите значение «Work Network»;
    - для VAP 1 установите значение «Free Network».
- Station Isolation запрет передачи пакетов между клиентами точки доступа. Установить флаг.
- Band Steer установка приоритета подключения пользователей к SSID, настроенного на 5ГГц. Установить флаг.
- Security режим безопасности сети:
  - для VAP 0 установите значение «WPA Personal» и укажите пароль для подключения к данной сети в поле «Key»;
  - для VAP 1 установите значение «None».
- Нажмите кнопку «Update».

Настройка Radio2 осуществляется аналогичным образом. В пункте **Radio** выберите значение «**2**», и выполните настройки, приведенные выше для Radio 1. Пароль для «WorkNetwork» должен быть одинаковым. Нажмите кнопку «**Update**».

- При использовании режима WPA Enterprise авторизация абонента происходит с использованием RADIUS-сервера. При подключении к SSID-клиента на RADIUS-сервер отправляется запрос на подключение абонента. В таблице Global RADIUS server settings указывается:
  - RADIUS IP Address IP-адрес вашего RADIUS-сервера;
  - RADIUS Key пароль для доступа к RADIUS-серверу.

Mo	odify	Virtu	al Access Point se	ttings									
	LDADY		<b>0</b> -111-1-1										
GIOD	BI KADII US Don	JS Server	Settings										
RAD		ddraes Tu	(De) 10.4 0 10.4										
RAD	US IP A	ddress:	192 168 1 1										
RAD	US IP A	ddress-1:	1021100111										
RAD	US IP A	ddress-2:											
RAD	US IP A	ddress-3:											
RAD	US Kev												
RAD	US Key	-1:											
RAD	US Kev	-2:											
RAD	US Key	-3:											
	Inable R	ADIUS Ad	counting										
			-										
Radio	2 🔻												
VAD	Enabled	VIAN ID	SSID	Broadcast SSID	VI AN Trunk	Station Isolation	Band Steer	802 11k	DSCP Priorit	VI AN Prior	ity Security	MAC Auth Tyr	ne
0		149	000111 Testlength				2	OULIIK		0 7	None V	Disabled V	-
		145	ooorri_restengu				0					,	0
1	1	158	BRAS-Guest			•	•			0 🔻	WPA Personal V	Disabled 🔻	+
-	_				_	_	_	_					_
2	1	149	Eltex-Guest	<b>a</b>		•	•			UV	None •	Disabled V	+
3	1	148	Eltex-Local			•	1		4	0 🔻	WPA Enterprise V	Disabled V	0
	_	1.0							_				0
				WPA Versions: 🗹	WPA-TKIP	WPA2-AES							
					Enable Pre-auti	hentication			n				
				Use Global RA	DIUS Server Set	ttings							
				RADIUS Domain:	enterpr	ise,root							
				RADIUS IP Addres	s type: W IPv	4 U IPv6							
				RADIUS IP Addres	1/2.16	.0.22							
				RADIUS IP Addres	55-11								
				RADIUS IP Addres	55-21								
				RADIUS IP Addres	is-3:								
				RADIUS Key:	•••••	•							
				RADIUS Key-1:									
				RADIUS Key-2:									
				RADIUS Key-3:									
				Enable RADIU	IS Accounting								
				Active Server:	RAD	IUS IP Address 🔻	1.						
1				Broadcast Key Ref	fresh Rate 0		(Range:0-86400)						
							-						

# 8 Мониторинг основных параметров беспроводной сети

Список подключившихся клиентов можно просмотреть в меню «Status», во вкладке «Client Association».

View list of currently associated client stations

Click "Refresh" button to refresh the page.

Refresh

Total Number of Associated Clients 10

SSID	Station	IP Address	Hostname	Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	<b>Rate Quality</b>	Link Capacity	Status
											Authorized
Eltex-Local (wlan0vap1)	24:a2:e1:0c:84:1a	192.168.40.189	iPad-Ksenia	00:00:00	-67	25 dB	-92 dBm	95%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan0vap1)	b4:9d:0b:5f:54:b9	192.168.40.89	android-538f33b42490714c	00:00:02	-62	30 dB	-92 dBm	100%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan0vap1)	20:a2:e4:e9:b1:c8	192.168.40.221	iPhone	00:00:13	-70	22 dB	-92 dBm	94%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan0vap1)	e0:63:e5:9a:b9:8d	192.168.40.203	android-6b261ba77ddb1eac	00:00:37	-72	20 dB	-92 dBm	98%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan0vap1)	34:ab:37:1c:0a:fc	192.168.40.67	Blackka-iPad	00:02:06	-48	44 dB	-92 dBm	100%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1vap2)	8c:00:6d:44:99:9d	192.168.40.79	iMike	00:00:00	-44	48 dB	-92 dBm	100%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1vap2)	00:0c:e7:90:de:95	192.168.40.215	android-d00406f9ec6a6e86	00:00:08	-60	32 dB	-92 dBm	100%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1vap2)	70:8b:cd:72:b4:5e		android-b467ed42bdb068e6	00:00:06	-35	57 dB	-92 dBm	100%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1vap2)	64:bc:0c:16:3a:b1	192.168.40.208	android-543291c57947a4fb	00:00:12	-64	28 dB	-92 dBm	50%	Not supported	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1vap2)	20:e4:17:03:02:c3		stanislav-pc	00:00:20	-43	49 dB	-92 dBm	0%	Not supported	Not supported	Yes

Список сторонних точек доступа с указанием номера беспроводного канала и уровня сигнала, находящихся в зоне видимости WEP-2ac и WEP-2ac Smart, можно посмотреть в меню «Status», во вкладке «Rogue AP Detection».

View	Rogue AP	Detec	tion											
Click "Rel Refresh	lick "Refresh" button to refresh the page. Refresh													
AP Detec AP Detec	P Detection for Radio 1 <ul> <li>Enabled</li> <li>Disabled</li> <li>Disabled</li></ul>													
Click "Up Update	lick "Update" to save the new settings. Update													
Detected Click "De Delete (	Petected Rogue AP List Mick "Delete Old" to delete old entries from Detected Rogue AP List Delete Old													
Action	MAC	Radio Be	acon Int.	туре	SSID	Privacy	WPA	Band	[hannel [BandWidth]	Channel Blocks	Signal Bea	cons	Last Beacon	Rates
Grant	e0:91:53:83:e5:f6	wlan0	100	AP	AP-5G_401A_YAN	off	off	5	40u [40]	36 - 40	.il	6	Tue Oct 17 17:40:24 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:a0:a1:a9	wlan0	100	AP	ELTX-5GHz_WiFi_a1a8	On	On	5	40 [80]	36 - 48	all	3	Tue Oct 17 17:39:04 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:b0:24:70	wlan0	100	AP	Eltex-Gues	On	On	5	161 [20]	161	all	1	Tue Oct 17 18:50:32 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:16:c6:a1	wlan0	100	AP	BRAS-Guest	On	On	5	48 [20]	48	all	1	Tue Oct 17 18:58:34 2017	12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:16:c6:a2	wlan0	100	AP	Eltex-Guest	off	off	5	48 [20]	48	<b>.</b>	1	Tue Oct 17 18:58:34 2017	12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:16:c6:a4	wlan0	100	AP	Eltex-Local	On	On	5	48 [20]	48	all	1	Tue Oct 17 18:58:34 2017	12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:16:ae:80	wlan0	100	AP	Eltex-Local	On	On	5	36 [20]	36	all	2	Wed Oct 18 07:26:34 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:16:ae:82	wlan0	100	AP	Eltex-Guest	Off	Off	5	36 [20]	36	all	1	Tue Oct 17 20:07:55 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:16:ae:83	wlan0	100	AP	BRAS-Guest	On	On	5	36 [20]	36	all	1	Tue Oct 17 20:07:55 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:b0:37:f0	wlan0	100	AP	5_floor_5_0	Off	Off	5	44 [20]	44	all	2	Wed Oct 18 10:26:33 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:b0:37:f1	wlan0	100	AP	5_floor_5_1	off	off	5	44 [20]	44	<b>.</b>	2	Wed Oct 18 10:26:33 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:1b:a3:91	wlan0	100	AP	ELTX-5GHz_WiFi_A390	On	On	5	60 [80]	52 - 64	all	2	Wed Oct 18 09:17:12 2017	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:b7:c0:82	wlan0	100	AP	Eltex-Local	On	On	5	44 [20]	44		1	Wed Oct 18 07:55:49 2017	12,18,24,36,48,54
Grant	e0:91:53:83:23:00	wlan0	100	AP	AP-5G_401A_ZS	orr	Off	5	48u [40]	44 - 48	<b>.</b> 11	1	Wed Oct 18 10:03:29 2017	6,9,12,18,24,36,48,54

Список событий WEP-2ac можно посмотреть в меню «Status», во вкладке «Events».

View events generated by this access point						
Options	Relay Options					
Persistence 🔘 Enabled 🖲 Disabled	Relay Log 🔘 Enabled 🖲 Disabled					
Severity 7 🔻	Relay Host (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
Depth 512 (Range : 1 - 512)	Relay Port 514 (Range: 1 - 65535, Default: 514)					
Click "Update" to save the new settings. Update	Click "Update" to save the new settings. Update					
Events						
Refresh						
Time Settings (NTP) Type Service	Description					
Sep 6 2017 11:09:59 debug hostapd[353]	station: 48:9d:24:96:65:c0 deauthenticated rssi -57 reason 8 init 1					
Sep 6 2017 11:09:59 info hostapd[353]	STA 48:9d:24:96:65:c0 disassociated from BSSID e0:d9:e3:51:e4:f2 reason 8: Sending STA is leaving BSS					
Sep 6 2017 11:07:30 debug hostapd[353]	station: 70:8b:cd:72:b4:5e deauthenticated rssi -73 reason 4 init 0					
Sep 6 2017 11:07:30 info hostapd[353]	STA 70:8b:cd:72:b4:5e deauthed from BSSID e0:d9:e3:51:e4:f2 reason 4: Disassociated due to inactivity					
Sep 6 2017 11:07:21 debug hostapd[353]	station: 48:9d:24:96:65:c0 associated rssi -63(-63)					

Для получения более подробной информации рекомендуется ознакомиться с полным руководством по эксплуатации (Руководство по эксплуатации WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WEP-2ac-Z).

# 9 Режим работы Cluster

### 9.1 Описание

Режим работы «Cluster» позволяет одновременно управлять устройствами, входящими в один кластер, что позволяет существенно повысить эффективность работы с устройствами при развертывании, настройке и эксплуатации беспроводной сети.

При работе в режиме «Cluster» достаточно выполнить настройку одного устройства, остальные устройства данного кластера автоматически скопируют конфигурацию настроенного устройства. Если в конфигурацию одного из устройств будут внесены изменения, изменения автоматически применяется ко всем входящим в кластер устройствам. Данное решение действует и при обновлении ПО устройств. Работа в режиме «Cluster» позволяет выполнить последовательное контролируемое обновление ПО устройств.

Кластером называется группа устройств, объединенных в рамках одного широковещательного домена, с синхронизируемой конфигурацией и программным обеспечением. По умолчанию режим «Cluster» включен. Определяющим параметром режима является имя кластера, по которому происходит идентификация принадлежности устройства к данному кластеру. По умолчанию имя кластера «default». После загрузки WEP-2ac определяет, находятся ли в сети устройства, входящие в кластер с тем же именем, что и в его конфигурации. Если устройства с заданными параметрами не найдены, то WEP-2ac считает себя «мастером» кластера. Если принадлежащие к данному кластеру устройства найдены, то WEP-2ac начинает процесс копирования конфигурации с мастера данного кластера. Таким образом, первое устройство, появившееся в сети с включенным режимом «Cluster», становится мастером этого кластера, а все устройства, появившиеся в сети позже, но настроенные на то же имя кластера, начинают дублирование конфигурации мастера в свои настройки. Одновременно в сети может присутствовать несколько кластеров с различными именами. Одна точка доступа может принадлежать только к одному из кластеров.

WEP-2ac объявляет о своей принадлежности к кластеру с помощью специального протокола. Устройство посылает в LAN-сеть широковещательные UDP-пакеты с указанием своей принадлежности к определенному кластеру. Таким образом, все точки доступа, входящие в кластер, обмениваются информацией между собой, узнают о наличии мастера в сети и его конфигурации, а мастер, в свою очередь, проводит инвентаризацию устройств и в каждый момент времени контролирует количество устройств, входящих в кластер, и их адреса.

### 9.2 Инсталляция

При развертывании сети достаточно настроить определенным образом только одну точку доступа. Для того чтобы устройства могли обмениваться между собой информацией, необходимо установить в сети DHCP-сервер для раздачи сетевых адресов.

Порядок инсталляции сети:

- 1. Установка DHCP-сервера.
- 2. Конфигурирование и физическое подключение одной точки доступа.
- 3. Физическое подключение остальных точек доступа.

После установки в сеть первой точки доступа конфигурировать остальные устройства не нужно, достаточно только физически включить их в сеть. Устройства получат сетевые адреса, определят в сети мастера кластера «default» и автоматически будут сконфигурированы по подобию мастера.

### 9.3 Настройка Cluster

0

- 1. Устройство может работать в кластере, только если отключены WDS (Wireless Distribution System) и WGB (Work Group Bridge).
  - 2. Для работы в кластере Management Ethernet интерфейс всех точек должен находиться внутри одной сети.
- 3. Режим работы в кластере включен на устройстве по умолчанию.

#### В меню «Cluster» откройте вкладку «Access Points» и выполните следующие настройки:

Manage access points in the cluster	
This access point is operating in stand-alone mode       No         Softwlc mode only for Captive Portal Instance Configuration       Ch         Clustering:       Off       ●         Update       P	ustered ustered uccess oints
Clustering Options Enter the location of this AP. Location: not set Enter the name of the cluster for this AP to join. Cluster Name: default	
Clustering IP Version: IPv6 IPv4 Cluster-Priority: 0 (Range: 0-255, Default: 0) Click "Update" to save the new settings. Update	
Single IP Management Cluster Management Address: 0.0.0.0 (X.X.X.X)	
Click "Update" to save the new settings. Update	
Secure Join Clustering	
Secure Mode:   Enabled  Disabled Pass Phrase:  Reauthentication Timeout: 300  Click "Update" to save the new settings.  Update	

Для редактирования раздела «Clustering Options» переведите режим кластера в состояние «Off». В разделе «Clustering Options» выполните следующие настройки:

- Location укажите физическое расположение точки доступа. Используется для удобства анализа и управления сетью в различных таблицах мониторинга. В примере используется «Eltex»;
- Cluster Name укажите имя кластера. Точка доступа будет подключаться только к кластеру, имя которого прописано в «Cluster Name». В примере используется «default»;
- Clustering IP Version выберите используемую версию протокола IP для обмена управляющей информацией между устройствами кластера. В примере используется «IPv4».
- Cluster-Priority укажите приоритет устройства в кластере. В примере используется «0».

Нажмите кнопку «**Update**» для сохранения внесенных изменений. В разделе «**Single IP Management**» выполните следующие настройки:

• Cluster Management Address – укажите адрес, по которому будет доступен мастер кластера. Должен находиться в подсети кластера. В примере используется «192.168.10.10».

Нажмите кнопку «**Update**» для сохранения внесенных изменений. Для включения режима кластера в поле «**Clustering**» выберите значение «**On**».

Manage access points in the cluster
This access point is operating in stand-alone mode
Softwlc mode only for Captive Portal Instance Configuration
Clustering: On V
Access Points
Clustering Options
Enter the location of this AP.
Location: not set
Enter the name of the cluster for this AP to join.
Cluster Name: default
Clustering IP Version: O IPv6  IPv4
Cluster-Priority: 0 (Range: 0-255, Default: 0)
Click "Update" to save the new settings.
Update
Single IP Management
Cluster Management Address: 0 0 0 0
Click "Update" to save the new settings.
Update
Secure Join Clustering
Secure Mode: O Enabled O Disabled
Pass Phrase: (8 - 63 characters)
Reauthentication Timeout: 300 (Sec, Range: 300 - 86400)
Click "Update" to save the new settings.

Для включения автоматического выбора канала точкой доступа на основании номеров каналов, на которых работают другие близлежащие точки доступа в этом же кластере, а также спектрального анализа зашумленности фона сторонними точками доступа, перейдите на вкладку «Radio Resource Management» и нажмите кнопку «Start» в разделе «Channel Planner».

Для включения автоматического распределения мощности излучения точки доступа на основании уровня влияния соседних точек доступа, которые работают в том же кластере, перейдите на вкладку «Radio Resource Management» и нажмите кнопку «Start» в разделе «Transmit Power Control».

Automatically manag	ne radio r	esource as	signme	ents
Channel Planner				Clustered ᅇ
Start automatically re-assigning char	nnels			
Current Channel Assignments				1 00
IP Address Radio B	and Channel	Status		Access A
192.168.44.29 E0:D9:E3:51:E4:F0 E	B/G/N 6	up		
192.168.44.29 E0:D9:E3:51:E4:E0 A	/N/AC 48	up		
Advanced Change channels if interference is Refresh when access point is a Determine if there is better set of cha Click "Update" to save the new setting	reduced by at le added to the clus nnel settings ev s.	ast 75% ▼ ter enable ▼ ery 1 Minutes ▼		
Update Update	2.			
Start automatically re-assigning tx p RSSI threshold 2.4 GHz RSSI threshold 5 GHz Interval	-65 -70 0	(Range: -1003 (Range: -1003 (Range: 18008	30) 30) 6400 or 0)	
Advanced				
Minimal Tx Power	10	(Range: 630)		
Active Scan Mode				
Debug Mode				
Update				
Monitoring			Expand	
TPC statistics is not available bec	cause tpc-plann	er is not up		

В разделе «Advanced» выполните следующие настройки:

- Change channels if interference is reduced by at least установите процент выигрыша в уменьшении уровня шума для принятия решения перехода на другой канал. В примере используется «75%»;
- Refresh when access point is added to the cluster включите пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа (значение «enable»), если к кластеру присоединяется новая точка доступа;
- Determine if there is better set of channel settings every установите интервал времени, через который происходит пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа. В примере используется «1Day».

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

#### 9.4 Мониторинг

Для просмотра параметров сессий клиентов, подключенных к точкам доступа заданного кластера, перейдите на вкладку «**Sessions**».

Каждый клиент определяется МАС-адресом и точкой доступа, к которой осуществляется его текущее подключение.

Для просмотра статистики в разделе «**Display**» выберите нужное значение и нажмите кнопку «**Go**». Просмотр статистики доступен по следующим параметрам:

Manage sessions associated with the cluster						
Sessions						
You may sor	t the following table b	y clicking on	any of	the colum	in names	
Display All	▼ Go	1				
AP Location	User MAC	Rate (Mbos)	Signal	Ry Total	Ty Total	Error Rate
not set	30:75:12:F7:14:FF	65	51	216	712	0
not set	54:A0:50:9C:73:DE	72	60	121	617	0
not set	80:ED:2C:B8:1E:0E	173	47	83	394	0
not set	C4:B3:01:31:80:28	72	55	84	475	0
not set	4C:49:E3:FC:F4:2D	130	62	136	389	0

- AP Location местоположение точки доступа. Значение получено из описания местоположения, указанного во вкладке «Basic Settings»;
- User MAC МАС-адрес беспроводного устройства клиента;
- Idle среднее время, которое устройство было в состоянии бездействия когда устройство не принимает или не передает данные;
- Rate скорость передачи данных между точкой доступа и определенным клиентом, в Mbps;
- Signal уровень сигнала, принимаемый от точки доступа;
- Rx Total общее количество пакетов, полученных клиентом в течение данной сессии;
- Transmit Total общее количество пакетов, переданных от клиента в течение данной сессии;
- Error Rate общее количество пакетов, отброшенных точкой доступа в течение данной сессии.

Для просмотра соответствия точек доступа, находящихся в кластере, и беспроводных сетей, детектируемых этими устройствами, перейдите на вкладку «Wireless Neighborhood». На вкладке «Wireless Neighborhood» находится таблица, которая демонстрирует, какие беспроводные сети детектирует каждая точка доступа и какой уровень сигнала точка доступа от них принимает.

View neighbor	ing access points			
Wireless Neighborl	hood		Cluste	ared ᅇ
The Wireless Neighborhood bars and numbers to the ri	I table shows all access points within range of any AP in the cluster. Cluster members who are also "neighbors" are shown at the top of Neighbors list and identified by a heavy bar above the Network Name. The ght of each AP in the Neighbors list indicate signal strength for each neighboring AP. This signal strength is detected by the cluster member whose IP address is at the top of the column.	colored	1	
	Display Neighboring APs: 🔘 In cluster 🔍 Not in cluste	r 🖲 Bot	Acces Point	35 <b>R2</b>
	Cluster			
Neighbors (411)	192.168.44.29         192.168.44.29           E0:D9:E3:51:E4:E0         E0:D9:E3:51:E4:F0           (not set)         (not set)	Í		
BRAS-Guest				
BRAS-Guest				
Default		30		
Default		26		
Default		21		
ADANT_a				
AWEP2S	56			
try		19		
unifi-guest		70		
Default		23		
Eltex hh		-		

На основании данной таблицы можно произвести спектральный анализ всей сети и оценить влияние помех на каждую точку доступа. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на места, в которых уровень помех превышает допустимый. В верхней строке таблицы отображена информация по каждому радиоинтерфейсу точек доступа заданного кластера. В левом столбце таблицы расположена информация по беспроводным сетям, которые видны устройствам в кластере. Уровень сигнала от каждой беспроводной сети указан в правой верхней ячейки таблицы.

Таблица сформирована так, что в первых ее строках отображаются беспроводные сети, образованные самим кластером, далее идут имена сторонних сетей. Просмотр таблицы доступен в трех режимах:

- In cluster при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о беспроводных сетях, находящихся только в кластере;
- Not in cluster при установленном флаге в таблице будет отображаться информация только о сторонних беспроводных сетях;
- Both при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о всех сетях.

Для просмотра текущего списка точек доступа в кластере и их параметров перейдите на вкладку «Radio Resource Management». В таблице «Current Channel Assignments» приводятся следующие параметры:

- IP Address IP-адрес точки доступа в кластере;
- Radio MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- **Band** набор стандартов, поддерживаемых радиоинтерфейсом точки доступа в кластере на данный момент;
- · Channel номер канала, на котором работает точка доступа;
- Status состояние работы радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- Locked блокировка смены канала. При установленном флаге в момент выбора оптимального канала всеми точками доступа данный радиоинтерфейс будет использовать прежний канал при любом исходе выбора оптимального канала.

Нажмите кнопку «Refresh» для обновления данных в таблице «Current Channel Assignments».

Automatically manage ra	adio r	esource ass	ignme	nts
Channel Planner				Clustered
Stop automatically re-assigning channels				
Current Channel Assignments IP Address Radio Band	Channel	Status Locked		1 Access Points
192.168.44.29 E0:D9:E3:51:E4:F0 B/G/N	6	up 🗌		
192.168.44.29 E0:D9:E3:51:E4:E0 A/N/AC	48 R	up 🗌 efresh Apply		
No New channels proposed in the last iteration )	n. Propos	ed Channel Assignme	ents ( ago	
IP Address Radio Prop	osed Cha	nnel		
Advanced Change channels if interference is reduce Refresh when access point is added t Determine if there is better set of channel se Click "Update" to save the new settings. Update Transmit Power Control Start automatically re-assigning to power	d by at le o the clus attings ev	ast 75% ▼ ter enable ▼ ery 1 Minutes ▼		
RSSI threshold 2.4 GHz	-65	(Range: -10030	)	
RSSI threshold 5 GHz	-70	(Range: -10030	)	
Interval	0	(Range: 180086	400 or 0)	
Advanced				
Minimal Tx Power	10	(Range: 630)		
Active Scan Mode	•			
Debug Mode				
Update				
Monitoring			Expand	
TPC statistics is not available because t	pc-plann	er is not up		

В таблице «**Proposed Channel Assignments**» приводится информация о возможных значениях канала, на который перейдет радиоинтерфейс точки доступа, если будет запущен пересчет оптимальности выбора канала:

- IP Address IP-адрес точки доступа в кластере;
- Radio МАС-адрес радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- Proposed Channel номер канала, на который перейдет радиоинтерфейс точки доступа, если будет запущен пересчет оптимальности выбора канала.

#### 9.5 Обновление программного обеспечения

Работа в режиме «Cluster» позволяет выполнять автоматическое обновление ПО всех устройств, входящих в кластер, без применения внешних систем управления и контроллеров.

Обновление ПО можно выполнить:

- · через Web-интерфейс;
- через DHCP Autoprovisioning (opt 66, opt 67).

#### 9.5.1 Обновление ПО через Web-интерфейс

Для обновления ПО на устройствах заданного кластера через Web-интерфейс откройте вкладку «Cluster Firmware Upgrade» точки доступа.

При обновлении ПО устройств кластера файл прошивки будет загружен на каждое устройство и установлен на позицию «*Primary Image*». Автоматически выполняется перезагрузка устройств с загрузкой ПО, которое соответствует новому образу. Установленное ранее на устройствах кластера ПО будет сохранено и перемещено на позицию «Secondary Image» (резервная версия ПО).

Во вкладке «Cluster Firmware Upgrade» выполните следующие настройки:

Upgrade Firm	ware in Clu	ster		
Cluster Firmware	Upgrade			
Members IP Address	MAC Address	Device	Firmware Versio	n Firmware-transfer-status
1 <u>192.168.4</u>	4.29 E0:D9:E3:51:E4	WEP- 4:E0 2ac Smart	(Текущая версия ПО)	None
Upload Method:	• HTTP • TFTP	× 6		
OverAll Upgrade Status:	высерите фаил фан Not Initialized	ил не выоран	-	
Start-Upgrade Stop				

- Upload Method выберите метод загрузки файла ПО на устройства. В данном примере используется загрузка через TFTP;
- New Filename Image укажите имя файла ПО, который будет загружен в устройство.

#### Нажмите «Start-Upgrade» для начала обновления.

В процессе обновления ПО устройств не отключайте питание устройств, а также не обновляйте и не меняйте текущую Web-страницу с прогресс-баром обновления.

#### 9.5.2 Обновление ПО через DHCP Autoprovisioning

Для обновления ПО понадобится TFTP-сервер, а также DHCP-сервер с определенной конфигурацией. Процедура обновления ПО точек доступа выглядит следующим образом:

- 1. Точка доступа загружается и получает адрес по DHCP. В DHCP-сессии точка доступа получает от сервера в опциях 2 параметра: tftp-server и filename, где tftp-server IP-адрес TFTP-сервера, а filename имя файла с расширением .manifest, содержащего информацию о ПО.
- Мастер кластера на основе принятых данных каждые несколько секунд начинает производить попытку загрузки manifest файла с TFTP-сервера. После загрузки файла мастер сравнивает версию ПО, указанную в файле, со своей версией ПО. Если версия ПО мастера не актуальна, то мастер загружает файл ПО с TFTP-сервера (имя файла ПО указывается в manifest-файле) и автоматически обновляется.

- 3. Остальные устройства в кластере определяют, что мастер не активен. В кластере происходит выборка нового мастера. Устройство с большим значением «uptime» становится мастером. Новый мастер также повторяет пункт 2: скачивает manifest-файл, сравнивает версии ПО, обновляет ПО.
- 4. Цикл повторяется, пока все устройства в кластере не обновятся до актуальной версии прошивки.

### Порядок настройки обновления:

а) Разместить на TFTP-сервере файл "wep2.manifest", содержащий строку:

### VERSION= "1.19.3.X" WEP-2ac-1.19.3.X.tar.gz,

где WEP-2ac-1.19.3.X.tar.gz – имя архива, содержащего ПО для WEP-2ac; 1.19.3.X – версия ПО, содержащегося в архиве. Версию ПО можно посмотреть в файле «version» в архиве с ПО.

b) Разместить на TFTP-сервере архив с ПО для WEP-2ac.

с) В настройки DHCP-сервера (dhcpd.conf) внести следующие правки:

option tftp-server-name "100.0.0.1"; option bootfile-name "wep2.manifest";

где 100.0.0.1 – адрес TFTP-сервера; wep2.manifest – имя manifest-файла.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ТОО «ЭлтексАлатау» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9 Телефон: +7(727) 220-76-10, +7 (727) 220-76-07

E-mail: post@eltexalatau.kz

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау», обратиться к базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: http://eltexalatau.kz