Переход с R5000 на Evolution

- Введение
- Преимущества семейств InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution
- Ограничения
 - Настройки конфигурации
 - Физическое подключение
- Соответствие моделей R5000 и Evolution
- Сценарии обновления
 - Топология "точка-точка"
 - Топология "точка-многоточка"

Введение

С целью увеличения пропускной способности беспроводная сеть, построенная на устройствах семейств InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2 (серия R5000), может быть частично или полностью переведена на семейства InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution (серия Evolution). Техническая спецификация этих семейств представлена на сайте компании:

- InfiLINK Evolution
- InfiMAN Evolution

В документе приведены рекомендации по переводу беспроводной сети с серии R5000 на Evolution и ограничения, которые необходимо учесть в случае использования сценария совместной работы устройств R5000 и Evolution.

Преимущества семейств InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution

Ключевые преимущества семейств InLINK Evolution / InfiMAN Evolution по сравнению с InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2:

- Устройства серии Evolution поддерживают работу на частотах 4,9–6,4 ГГц, что позволяет использовать один и тот же комплект устройств в диапазонах 5 и 6 ГГц.
- Программная поддержка технологии Instant DFS: устройства серии Evolution в фоновом режиме непрерывно сканируют радиоспектр и могут без разрыва соединения переходить на наименее зашумленную частоту, учитывая спектральную обстановку в местах установки всех связанных устройств.
- Возможность работы в полосе 80 МГц увеличивает производительность устройств серии Evolution более чем в 2 раза по сравнению с устройствами R5000. Данные по производительности устройств Инфинет представлены в статье "Производительность устройств Инфинет".
- Все устройств серии Evolution поддерживают модуляционно-кодовую схему QAM256 5/6, что позволяет получить преимущество в производительности до 30 % по сравнению с R5000.
- Поддержка 10 модуляционно-кодовых схем от BPSK 1/2 до QAM256 5/6 позволяет адаптироваться к ухудшению радиообстановки, выполняя снижение производительности с малым шагом.
- Спектр, выделенный для канала связи, используется устройствами с максимальной производительностью благодаря спектральной эффективности 8,375 бит/Гц/с для семейства InfiLINK Evolution.
- Сектор базовой станции InfiMAN Evolution может быть интегрирован в существующие оптические сети благодаря наличию порта SFP.

Сравнение технических характеристик семейств InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution c InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2 приведено в таблице ниже:

Параметр	InfiLINK 2x2 PRO	InfiLINK 2x2 LITE	InfiLINK Evolution	InfiMAN 2x2	InfiMAN Evolution		
				Базовая станция	Абонентский терминал	Базовая станция	Абонентский терминал
Диапазон частот, МГц	 5 ГГц: 4900-6050 6 ГГц: 6050-6425 	 5 ГГц: 4900– 6050 6 ГГц: 6050– 6425 	 5 ГГц: 4900–6050 5+6 ГГц: 4900–6425 	 5 ГГц: 4900-6050 6 ГГц: 6050-6425 	 5 ГГц: 4900-6050 6 ГГц: 6050-6425 	 5 ГГц: 4900–6050 6 ГГц: 6050–6425 	 5 ГГц: 4900–6050 5+6 ГГц: 4900–6425
Ширина полосы, МГц	• 5, 10, 20, 40	• 5, 10, 20, 40	• 5*, 10*, 20, 40, 80	• 5, 10, 20, 40		• 5*, 10*, 20, 40, 80	

Мощность передат	чика, дБм	• 5 ГГц : до 27 • 6 ГГц : до 23	 5 ГГц: до 25 6 ГГц: до 23 	 5 ГГц: до 25 5+6 ГГц: до 25 	• 5 ГГц: до 27 • 6 ГГц: до 23	 5 ГГц: до 25 6 ГГц: до 23 	• 5 ГГц: до 27 • 6 ГГц: до 25	 5 ГГц: до 25 5+6 ГГц: до 25
Модуляционно-ко,	довая схема	• до QAM64 5/6	• до QAM64 5 /6	• до QAM256 5 /6	• до QAM64 5/6		• до QAM256 5/6	
Пропускная способность, Мбит/с	в полосе 40 МГц	• до 280	• до 180	• до 335	• до 250	• до 180	• до 360	• до 335
	макс. значение	• до 280	• до 180	• до 670	• до 250	• до 180	• до 800	• до 670
Проводной интерф	ейс	• 1xGE(RJ45)	 1x Fast Ethernet 2x FastEther net (PoE out) 	• 1xGE(RJ45)	• 1xGE(RJ45)	 1x Fast Ethernet 2x FastEthern et (PoE out) 	 1xGE(RJ45) 1x5FP 1xSYNC 	• 1xGE(RJ45)
Фирменные технол	югии	 Instant DFS (модели с 2 радиомодулями) 		• Instant DFS	 Instant DFS (модели с 2 радиомодулями) Beamforming 		 Instant DFS Beamforming 	 Instant DFS
TDD-синхронизаци	я	 Через внешний модуль синхронизации 			 Через внешний модуль синхронизации 		 Через внешний модуль синхронизации 	
Метод множествен доступа	ного	CSMA-CAPollingTDMA	CSMA-CAPollingTDMA	• TDMA	CSMA-CAPollingTDMA	CSMA-CAPollingTDMA	• TDMA	• TDMA
Потребляемая моц	цность, Вт	• 20	• 15	• 15	 20 35 (R5000-Qmxb) 	• 15	3035 (E5-BSQ)	• 15
Электропитание		 90-240 B ~ 50/60 Гц ±4356 B= Proprietary POE 	 90-240 В > 50/60 Гц +956 В= Proprietar у РоЕ 	 90-240 В ~ 50/60 Гц ±4356 В= Ргоргіетату РОЕ или 802.3at 	 90-240 B ~ 50/60 Гц ±4356 B= Proprietary PoE 	 90-240 В ~ 50/60 Гц +956 В= Proprietary PoE 	 90-240 В ~ 50/60 Гц ±4356 В= Proprietary РоЕ или 802.3at 	 90-240 В ~ 50/60 Гц ±4356 В= Ргоргіетату РОБ или 802.3at

Сравнение семейств InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution c InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2

ВНИМАНИЕ

*- В процессе разработки.

Ограничения

При переводе сети на серию Evolution и совместной работе устройств R5000 и Evolution должны быть учтены ограничения как в конфигурации устройств, так и в конструкции.

<u> В</u>НИМАНИЕ

Устройства InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution в режиме "transient" гарантировано работают только с устройствами InfiLINK 2x2 и InfiMAN 2x2 на базе платформ H08 и H11. Работа с устройствами на базе других платформ, например, H05, H06 и H07 не гарантируется.

Настройки конфигурации

• Версия программного обеспечения

Устройства серии Evolution поддерживают множественный доступ только с разделением по времени (TDMA). На устройствах установлено программное обеспечение с поддержкой технологии TDMA. В связи с этим устройства R5000 должны быть обновлены на версию ПО TDMA. Инструкция по переводу сети с программного обеспечения Polling на TDMA представлена в разделе "Переход с Polling на TDMA".

• Ширины полос

Æ

Title

На устройствах InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2 не поддерживается ширина канала 80 МГц.

• Режимы дуплекса

На устройствах InfiLINK 2x2 LITE / InfiMAN 2x2 AT не поддерживаются режимы дуплекса 1000BaseTX-fullduplex, 1000BaseTX-fullduplex manual.

Режим Greenfield

На устройствах InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution не поддерживается режим Greenfield. На R5000 должен быть отключен режим Greenfield, так как он приводит к несовместимости кадров на уровне заголовков.

\Lambda внимание

Необходимо учесть, что отключение режима Greenfield на устройствах R5000 приведёт к ухудшению производительности соединения на 10-15 %. Это связано с отключением алгоритма оптимизации кадров, передаваемых через беспроводной канал связи.

• Режим Скремблирование

На устройствах InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution не поддерживается режим Скремблирование. На устройствах R5000 должен быть отключен режим Скремблирование, в противном случае будет наблюдаться процесс искажения данных в беспроводном канале связи.

• Битрейт ТХ

- InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2: 30000, 60000, 90000, 120000, 180000, 240000, 270000, 300000 (Кбит/с).
- InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution: 65000, 130000, 195000, 260000, 390000, 520000, 585000, 650000, 780000, 866700 (Κ6ит/с).

Физическое подключение

Количество проводных интерфейсов

На устройствах InfiLINK 2x2 LITE / InfiMAN 2x2 AT 2x FastEthernet (RJ45), на InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution AT 1xGE (RJ45).

• PoE-out

Режим PoE-out поддерживается только в устройствах InfiLINK 2x2 LITE и InfiMAN 2x2 AT.

• Источник питания IDU-CPE-DC

Преобразователь напряжения РоЕ от источника постоянного тока IDU-CPE-DC может использоваться для электропитания только устройств InfiLINK 2x2 LITE и InfiMAN 2x2 AT.

Кабель САВ-SYNC

Для подключения устройства синхронизации AUX-ODU-SYNC к беспроводным устройствам должны использоваться специализированные кабели:

- InfiMAN 2x2 БС / InfiLINK 2x2 PRO: кабель CAB-SYNC.
- InfiMAN Evolution БС: кабель CAB-SYNC-E.

Информация по CAB-SYNC и CAB-SYNC-Е представлена на сайте компании "Инфинет" в разделе "Аксессуары и кабели".

Соответствие моделей R5000 и Evolution

В таблице ниже представлены рекомендации по замене моделей InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2 на InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution.

Точка-точк	a	Точка-многоточка				
InfiLINK 2x2 InfiLINK Evolution		InfiMAN 2x2	InfiMAN Evolution			
R5000-Mmx/5.300.2x500.2x23	E5-ST25 / E6-ST25	Базовая станция				

Title

R5000-Mmx/5.300.2x500.2x26	E5-ST28 / E6-ST28	R5000-Qmxb/5.300.2x300.2x21	E5-BSQ
R5000-Mmx/5.300.2x500.2x28	E5-ST28 / E6-ST28	R5000-Mmxb/5.300.2x500.2x16	E5-BSI
R5000-Omx/5.300.2x500	E5-STE / E6-STE	R5000-Omxb/5.300.2x500	E5-BSE
R5000-Mmx/6.300.2x200.2x24	E6-ST25	R5000-Lmnb/5.300.2x500.2x16	E5-BSI
R5000-Mmx/6.300.2x200.2x27	E6-ST28	R5000-Lmnb/5.300.2x500	E5-BSE
R5000-Omx/6.300.2x200	E6-STE	R5000-Mmxb/6.300.2x200.2x16	E6-BSI
R5000-Smn/5.300.2x300.2x19	E5-ST23 / E6-ST25	R5000-Omxb/6.300.2x200	E6-BSE
R5000-Smn/5.300.2x300.2x23	E5-ST23 / E6-ST25	R5000-Smnb/6.300.2x200.2x16	E6-BSI
R5000-Smn/5.300.2x500.2x23	E5-ST25 / E6-ST25	R5000-Lmnb/6.300.2x200	E6-BSE
R5000-Smn/5.300.2x300.2x26	E5-ST25 / E6-ST25	Абонентский терминал	
R5000-Smn/5.300.2x500.2x26	E5-ST28 / E6-ST28	R5000-Smnc/5.300.2x300.2x19	E5-ST23 / E6-ST25
R5000-Smn/5.300.2x300.2x28	E5-ST28 / E6-ST28	R5000-Smnc/5.300.2x300.2x23	E5-ST23 / E6-ST25
R5000-Smn/5.300.2x500.2x28	E5-ST28 / E6-ST28	R5000-Smnc/5.300.2x300.2x26	E5-ST25 / E6-ST25
R5000-Lmn/5.300.2x300	E5-STE / E6-STE	R5000-Smnc/5.300.2x300.2x28	E5-ST28 / E6-ST28
R5000-Lmn/5.300.2x500	E5-STE / E6-STE	R5000-Lmnc/5.300.2x300	E5-STE / E6-STE
R5000-Smn/6.300.2x200.2x19	E6-ST18	R5000-Smnc/6.300.2x200.2x19	E6-ST18
R5000-Smn/6.300.2x200.2x24	E6-ST25	R5000-Smnc/6.300.2x200.2x24	E6-ST25
R5000-Smn/6.300.2x200.2x27	E6-ST28	R5000-Smnc/6.300.2x200.2x27	E6-ST28
R5000-Lmn/6.300.2x200	E6-STE	R5000-Lmnc/6.300.2x200	E6-STE

Соответствие моделей R5000 и Evolution

Сценарии обновления

Топология "точка-точка"

Для того, чтобы минимизировать простой сети вследствие замены беспроводного оборудования, рекомендуем выполнять замену устройств сначала на одном конце канала связи потом на другом. Для этого:

- Настройте на устройстве InfiLINK Evolution коммутацию и радиопараметры, идентичные заменяемому InfiLINK 2x2, кроме "SID сети".
- Включите режим совместимости с R5000.
- Установите устройство InfiLINK Evolution рядом с заменяемым. Направления антенн должны совпадать. Подключите устройство к сети электропитания.
- На удаленном устройстве измените "SID сети" на значение, установленное на InfiLINK Evolution.
- Беспроводной канал должен будет установиться между InfiLINK Evolution и InfiLINK 2x2.
- Проверьте юстировку антенн. Инструкция представлена в разделе "Юстировка антенны".

Пример обновления сети топологии "точка-точка"



Конфигурация R5000-Lm	n	Конфигурация E-ST				
Радио	Коммутация	Радио	Коммутация			

 Тип: Ведущий. Размер фрейма: 5 мс. Ширина канала: 20 МГц. Частота: 5800 МГц. Greenfield: откл. misoctl: откл. Скремблирование: откл. SID сети: 10101010. Ключ доступа: 456123. 	 Группа#3: Для передачи данных Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100 	 Тип: Ведомый. Режим совместимости с R5000: вкл. Ширина канала: 20 МГц. Частота: 5800 МГц. SID сети: 10101010. Ключ доступа: 456123. 	 Группа#3: Для передачи данных Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100
	Парам	етры устройств	

Настройки через web-интерфейс

Настройки R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуж ивание".
- Шаг 2: Проверьте отключение параметров:
 - Greenfield
 - misoctl
 - Скремблирование.
- Остальные параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений.

Настройки E-ST

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуживание".
- Шаг 2: В разделе "Основные настройки" → "Настройки линка" установите значения параметров радио.

Настройки линка

rf6.0

Главные настройки		1
Вкл. линк:	2	
Тип:	Ведомый 🗸 MultiBS: 🗌	
Режим:	Fixed V	
Режим совместимости с R5	000: Вкл 🖌	
VBR:		Частотный диапазон:
Мощность Тх (дБм):	16 🗸 Авто: 🗹 - 0 +	Битрейт ТХ (Кbps): 🕅 акс. 🗸 Авто: 🗹 🛛 🕐
Имя узла	E5-STE1	Тип канала: Двойной 🗸
Скремблирование:		SID сети: 10101010
Шлюз уведомлений:		ID узла: 37429
Switch Border:		Ключ доступа: 456123
Network Entry SNR (dB):	Low 0 High 4	Копировать Убрать
RX Attenuation (dB):		
Multicast Mode:	Unicast 3 🗸	
Режим авторизации:	публичный 🗸	
ODR:	Запретить 🗸	
OTA:	Passive V	
Тип журнала:	обычный 🗸	
Extra Cost:		
Join Cost:		
MINT Failover:	MAC:	
	Добавить профиль	

Настройки линка E-ST

• Шаг 3: В разделе "Основные настройки" → "Коммутатор (MAC Switch) настройте коммутацию согласно требованиям таблицы выше и примените настройки.

′ Коммутатор (MAC Switch)										
Включить Switch 🗹	Max. Sources: 50	00 Disable STP Forwarding:								
	Состояние	Интерфейсы	STP	Repeater	IGMP	Флуд	Inband	Режим	Описание	
Группа # <u>3</u>	Работает 💙	Ports eth0 pass V X X		D				Normal 🗸		٢
• Правила) Правила									
Стандартное действ	ие: pasp. 💙 Defa	ult QM Channel: Стандартный приоритет: Up to 💙 🗌	Cos	дать L3 инт	ерфейс	1				Удалить г
Стандартное действ	ие: <u>разр.</u> У Defa	ult QM Channel: Стандартный приоритет: Up to 💙 🗌 Интерфейсы	Cos, STP	дать L3 инт Repeater	ерфейс IGMP	Флуд	Inband	Режим	Описание	Удалить г
Стандартное действи Группа #100	ие: разр.	Ult QM Channel: Стандартный приоритет. Up to v Интерфейсы Ports rf6.0 розс v Х Vlan100 розс v Х	STP	дать L3 инт Repeater	ерфейс IGMP	Флуд	Inband	Режим Normal V	Описание	Удалить г
Стандартное действи Группа #100 • Правила Стандартное действи	ие <u>{разр. v</u>) Defa Состояние Работает v ие <u>{разр. v</u>) Defa	ult QM Channel: Стандартный приоритет. Up to v Интерфейсы Ports rf6.0 разо v Х С Vlan100 разо v Х С Стандартный приоритет. Up to v	Cos STP	дать L3 инт Repeater	ерфейс IGMP	Флуд	Inband	Pexonal V	Описание	Удалить г Эдалить г

Настройки коммутации E-ST

Title

 Настройки сети 												
▶eth0	10.10.10.25 Up:	2 (Описание:			DHCP:	Режим:	авто			~	
▶rf6.0	Up:	2 (Описание:			DHCP:						
vlan100	Up:	2 (Описание:			DHCP:	Родител	⊧ eth0	Vian ID:	100	QinQ:	None
)		Удалить интерф	ейс							
• svi100 1	9 2.168.98.25 Up:	Z (Описание:			DHCP:	Группа к	оммутации:	100 🗸			
[192].[168)(98)(25	/24	X+	Удалить интерф	ейс							
Создать PRF Cos	адать VLAN Создать	LAG	Создать SVI Со	адать туннель	Создать ТАР							

- Настройки сети E-ST
- Шаг 4: В разделе "Основные настройки" → "Статистика линков для интерфейса rf6.0" проверьте статистику беспроводного соединения.
 Подробное описание значений параметров представлено в разделе "Состояние устройства".

Статистика линков для интерфейса rf6.0 (E5-STE1 ID: 37429) Соединений: 1

Уровень шума: -100 дБм АТРС: Вкл Авто-битрейт: Вкл ТDMA: Ведомый RX/TX Capacity: 34/34 Mbps

Состояние	МАС адрес	Имя	ID 🔻	Расстояние (Км)	Мощность Тх (дБм) Rx/Tx	RSSI (dBm) Rx/Tx	SNR (dB) Rx/Tx	EVM (dB) Rx/Tx	Битрейт Rx/Tx	Повторы (%) Rx/Tx	Загрузка (Kbps) Rx/Tx	3arpy (pps Rx/T
00:00:17	00043522cbe8	R5000-Lmn1	03270	0	10 / 10	-52 / -44	46 / 39	-27 / -26	130 / 130	0/0	4/7	47
Указание: Нажмите	а на строку линка для рас	ширенной диагностики.									Схема с	зети Гра

Статистика беспроводного соединения

Настройки через CLI

Настройки R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды" → "flashnet".
- Шаг 2: Проверьте отключение параметров:
 - Greenfield
 - Скремблирование.
- Остальные параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений.

Настройки E-ST

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды"
 → "flashnet".
- Шаг 2: Настройте параметры радио и коммутацию.

E-ST: Настройки радио и коммутации

```
rf rf6.0 band 20 transient

rf rf6.0 freq 5800 bitr max sid 10101010

mint rf6.0 -name "E5-STE1"

mint rf6.0 prof 1 -band 20 -freq 5800 -sid 10101010 -type slave -autobitr -key "456123"

ifc svi100 up

ifc vlan100 vlan 100 vlandev eth0 up

switch group 100 add 2 vlan100 rf6.0

svi 100 group 100

ifc svi100 192.168.98.27/24

switch group 100 start

switch group 3 add 1 eth0 rf6.0

switch group 3 start
```

• Шаг 3: Проверьте статистику беспроводного соединения командой "mint map stat". Выполните тестирование радиоканала командой "ltest".

E-ST: Статистика беспроводного соединения

```
E5-STE1#1> mint map stat
_____
Interface rf6.0 TDS
Node 000435152615 "E5-STE1", Id 37429, Nid 0, (Slave)
Freq 5800, Band 20, Sid 10101010, autoBitrate 156000/13000, Noise -100(+0)
Node SNR Bitrate Retry Options
 Id
    Name
----- rx/tx rx/tx ------
 03270 R5000-Lmn1 00043522CBE6 46/38 130/130 0/0 /TM/
_____ ____
                                -----
1 active neighbors
Total load: 8/7 (rx/tx), 15 (sum) Kbps
Total nodes in area: 2
```

• Шаг 4: Сохраните настройки.



Схема подключения

Конфигурация R5000-Lm	n	Конфигурация E-ST			
Радио	Коммутация	Радио	Коммутация		
 Тип: Ведомый. Ширина канала: 40 МГц. Частота: 5500 МГц. Greenfield: откл. Скремблирование: откл. SID сети: 10101011. Ключ доступа: 123456. 	 Группа#6: Для передачи данных Группа#150: Для управления в выделенном VLAN 150 	 Тип: Ведущий. Режим совместимости с R5000: вкл. Размер фрейма: 5 мс. Ширина канала: 40 МГц. Частота: 5500 МГц. SID сети: 10101011. Ключ доступа: 123456. 	 Группа#6: Для передачи данных Группа#150: Для управления в выделенном VLAN 150 		

Параметры устройств

Настройки через web-интерфейс

Настройки R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуж ивание".
- Шаг 2: Проверьте отключение параметров:
 - Greenfield
 - Скремблирование.
- Параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений согласно таблицы выше.

Настройки E-ST

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуживание".
- Шаг 2: В разделе "Основные настройки" → "Настройки линка" установите значения параметров радио.

Настройки линка

▼ rf6.0		
Главные настройки		Профили видны только в режиме "Ведомый"
Вкл. линк:		Актуальные настройки
Тип:	Ведущий 🗸	Ширина канала (МГц) 40 🗸
Режим:	Fixed V	Частота (МГц): 5500 🗸
Режим совместимости с R500	0: [Вкл 🗸	Битрейт ТХ (Кbps): Макс. 🗸 Авто: 🗹 - 0 +
Max Links:		Тип канала: Двойной 🗸
Размер фрейма (мс):	5 Aeto: 🗹 Turbo: 🗹	SID сети: [10101011
Отн. DL/UL (%):	Макс. расстояние 70 (км):	ID узла: 37428
STA RSSI (dBm):	-40	Ключ доступа: 123456
DFS:	Ges DFS 🗸	
Мощность Тх (дБм):	12 🗸 Авто: 🗹 - 0 +	
Имя узла	E5-STE2	
Скремблирование:	0	
Шлюз уведомлений:		
Switch Border:		
Network Entry SNR (dB):	Low 0 High 4	
RX Attenuation (dB):		
Multicast Mode:	Unicast 3 🗸	
Режим авторизации:	публичный 🗸	
ODR:	Запретить 🗸	
OTA:	Passive 🗸	
Тип журнала:	обычный 🗸	
Extra Cost:		
Join Cost:		
MINT Failover:	MAC:	
	Добавить профиль	

Настройки линка E-ST

• Шаг 3: В разделе "Основные настройки" → "Коммутатор (MAC Switch) настройте коммутацию согласно требованиям таблицы выше и примените настройки.

Коммутатор (MAC Switch)

Включить Switc	h 🗹 Max. Sources: 5000	Disable S	STP Forwarding:								
	Состояние	Интерфейс	ы	STP	Repeater	IGMP	Флуд	Inband	Режим	Описание	
Группа #6	Paforaer V Ports	eth0 pass V	rf6.0 (pass ♥) X						Normal		٢
Стандартное д	ействие: pasp. 🗸 Default QM Chann	el: Стандартный при	коритет: Up to 💙	Cos	дать L3 инте	ерфейс)				Удалить г
	Состояние	Интерфейс	u l	STP	Repeater	IGMP	Флуд	Inband	Режим	Описание	
Группа # 150	Paforaer V	rf6.0 pass ♥ X	vlan150 pass V						Normal		•
Стандартное д	ействие: pasp. 🗸 Default QM Chann	el: Стандартный при	иоритет: Up to 💙	Уда	лить L3 инте	ерфейс	Связан	нос <u>svi1</u>	<u>50</u>		Удалить г
Создать груг	ппу коммутации										
			Настройки ком	ммутации E-ST							
Настройки	і сети										
• eth0	10.10.10.28 Up:	Иписание:			DHCP:		Режим:	авто)		~
▶ rf6.0	Up: (Описание:			DHCP:						
vlan150	Up:	🖌 Описание:			DHCP:		Родител	ъ: et	h0 🗸 Vlar	ID: 150 G	ainQ: None
	- 	X+	Удалить интерфейс								
▼svi150	192.168.98.28 Up:	Описание:			DHCP:		Fpynna (коммута	ации: 150 🗸]	
192).[168].[98].[28]/[24 X +	Удалить интерфейс								
Создать PR	F Создать VLAN Создать L	AG Создать SVI С	оздать туннель Создат	гь TAP							

Настройки сети E-ST

Шаг 4: В разделе "Основные настройки" → "Статистика линков для интерфейса rf6.0" проверьте статистику беспроводного соединения.
 Подробное описание значений параметров представлено в разделе "Состояние устройства".

Статистика линков для интерфейса rf6.0 (E5-STE2 ID: 37428) Соединений: 1

Уровень шума: -98 дБм АТРС: Вкл Авто-битрейт: Вкл TDMA: Ведущий (Frame:5 ms DL/UL: Авто RSSI: -40 Max Range: 70 km) RX/TX Capacity: 45/45 Mbps

Состояние	МАС адрес	Имя	ID 🔻	Расстояние (Км)	Мощность Тх (дБм) Rx/Tx	RSSI (dBm) Rx/Tx	SNR (dB) Rx/Tx	EVM (dB) Rx/Tx	Битрейт Rx/Tx	Повторы (%) Rx/Tx	Загрузка (Кbps) Rx/Tx	Загрузкі Ях/
00:27:33	00043522cbf6	R5000-Lmn	03286	0	6/4	-43 / -40 *	53/23	-31 / -22	270 / 120	0/0	4 / 4	17
Указание: Нажмите	а на строку линка для ра	сширенной диагностики.									Схема	сети Гр

Статистика беспроводного соединения

Настройки через CLI

Настройки R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды" → "flashnet".
- Шаг 2: Проверьте отключение параметров:
 - Greenfield
 - Скремблирование.
- Параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений.

Настройки E-ST

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды" → "flashnet".
- Шаг 2: Настройте параметры радио и коммутацию.

E-ST: Настройки радио и коммутации

```
rf rf6.0 band 40 transient
rf rf6.0 freq 5500 bitr max sid 10101011
mint rf6.0 -name "E5-STE2"
mint rf6.0 -type master
mint rf6.0 -key "123456"
mint rf6.0 -autobitrate
mint rf6.0 -roaming leader
mint rf6.0 tdma mode=Master win=5
ifc svi150 up
ifc vlan150 vlan 150 vlandev eth0 up
switch group 150 add 2 vlan150 rf6.0
svi 150 group 150
ifc svi100 192.168.98.28/24
switch group 150 start
switch group 6 add 1 eth0 rf6.0
switch group 6 start
```

• Шаг 3: Проверьте статистику беспроводного соединения командой "mint map stat". Выполните тестирование радиоканала командой "ltest".

```
E-ST: Статистика беспроводного соединения
E5-STE1#1> mint map stat
_____
Interface rf6.0 TDS
Node 000435152615 "E5-STE1", Id 37429, Nid 0, (Slave)
Freq 5800, Band 20, Sid 10101010, autoBitrate 156000/13000, Noise -100(+0)
----- -----
                                      ----- -----
                          Node SNR Bitrate Retry Options
     Name
 Id
----- rx/tx rx/tx -----
 03270 R5000-Lmn1 00043522CBE6 46/38 130/130 0/0 /TM/
           ----- -----
   1 active neighbors
Total load: 8/7 (rx/tx), 15 (sum) Kbps
Total nodes in area: 2
```

• Шаг 4: Сохраните настройки.

E-ST: Сохранение настроек E5-STE1#1> со sa

Топология "точка-многоточка"

Для увеличения пропускной способности сети рекомендуем:

- Заменить сектор базовой станции в соответствии с рекомендациями таблицы в разделе "Соответствие моделей R5000 и Evolution".
- Заменить критически важные абонентские терминалы.

Пример обновления сети топологии "точка-многоточка"



Схема подключения

РадиоКоммутацияРадиоКоммутацияРадиоКоммутация• Тип: Ведущий. • Режим совместимости с R5000: вкл. • Размер фрейма: 5 мс. • Частота: 5310• Группа#5: Для передачи данных в выделенном • Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 10 • Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100 • Группа#100: Для управления в • Запо • Частота: 5310 • Коммутация• Группа#5: Для передачи данных в выделенном VLAN 10 • Группа#100: Для • Группа#100: Для • Частота: 5310 • Коммутация• Группа#5: Для передачи данных в выделенном • Коммутация• Частота: 5310 • Частота: 5310• Группа#100: Для • Частота: 5310 • Коммутация• Группа#100: Для • Коммутация• Группа#100: Для • Коммутация• Частота: 5310 • Частота: 5310• Группа#100: Для • Коммутация• Группа#100: Для • Коммутация• Группа#100: Для • Коммутация• Группа#100: Для • Коммутация <th>Конфигурация E-BS</th> <th></th> <th>Конфигурация</th> <th>R5000-Lmn</th> <th colspan="5">Конфигурация E-ST</th>	Конфигурация E-BS		Конфигурация	R5000-Lmn	Конфигурация E-ST				
 Тип: Ведущий. Группа#5: Для передачи данных в выделенном VLAN 10 Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100 Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100 Частота: 5310 Частота: 5310 	Радио Коммутация		Радио	Коммутация	Радио	Коммутация			
МГц. 10101010. • SID сети: ировани • Ключ доступа: 10101010. • соткл. 456123. • Ключ доступа: 1010101 • SID сети: 456123. • Ключ доступа: 0. • Ключ доступа: 456123.	 Тип: Ведущий. Режим совместимости с R5000: вкл. Размер фрейма: 5 мс. Ширина канала: 40 МГц. Частота: 5310 МГц. SID сети: 10101010. Ключ доступа: 456123. 	 Группа#5: Для передачи данных в выделенном VLAN 10 Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100 	 Тип: Ведомый. Ширина канала: 40 МГц. Частота: 5310 МГц. Greenfiel d: откл. Скрембл ировани e: откл. SID сети: 1010101 0. Ключ доступа: 456123. 	 Группа#5: Для передачи данных в выделенном VLAN 10 Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100 	 Тип: Ведомый. Режим совместимости с R5000: вкл. Ширина канала: 40 МГц. Частота: 5310 МГц. SID сети: 10101010. Ключ доступа: 456123. 	 Группа#5: Для передачи данных в выделенном VLAN 10 Группа#100: Для управления в выделенном VLAN 100 			

Параметры устройств

Настройки через web-интерфейс

Настройки R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуж ивание".
- Шаг 2: Проверьте отключение параметров:
 - Greenfield
 - Скремблирование.
- Параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений.

Настройки E-BS

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуживание".
- Шаг 2: В разделе "Основные настройки" → "Настройки линка" установите значения параметров радио.

Настройки линка

rf6.0

Главные настройки				
Вкл. линк:				
Тип:	Ведущий 🗸			
Режим:	Fixed V			
Режим совместимости с R500	10: Вкл 🗸			
Max Links:				
Размер фрейма (мс):	5	Авто: 🗹	Turbo: 🗹	
Отн. DL/UL (%):		Макс. расстояние (км):	70	
STA RSSI (dBm):	-40			
DFS:	без DFS		~	
Мощность Тх (дБм):	12 💙	Авто: 🗹 🔄	0 +	
Имя узла	E5-BSE			
Скремблирование:				
Шлюз уведомлений:				
Switch Border:				
Network Entry SNR (dB):	Low 0 High	4		
RX Attenuation (dB):				
Multicast Mode:	Unicast 3 🗸			
Режим авторизации:	публичный 🗸			
ODR:	Запретить 🗸			
OTA:	Passive V			
Тип журнала:	обычный 🗸			
Extra Cost:				
Join Cost:				
MINT Failover:		MAC:		
		Доба	вить профиль	

Профили видны только в режиме 'Ведомый'

	Актуальные н	астройки			
Ширина канала (МГц) 40 🗸				
Частота (МГц):	5310 🗸				
Битрейт ТХ (Kbps):	Макс.	~	Авто: 🗹	- 0	+
Тип канала:	Двойной	~			
SID сети:	10101010				
ID узла:	37425				
Ключ доступа:	456123				

Настройки линка E-BS

• Шаг 3: В разделе "Основные настройки" → "Коммутатор (MAC Switch) настройте коммутацию согласно требованиям таблицы выше и примените настройки.

Коммутатор (MAC Switch)	
BK/INGWITE Switch 🗹 Max. Sources: 5000 Disable STP Forwarding:	
Состояние Интерфейсы	STP Repeater IGMP Флуд Inband Рехим Описание
Fpynna #5 Pa6oraer Ports eth0 pass rf6.0 pass X	
Правила(1)	
Действие(<u>pasp.</u> QM Channel: Приоритет. Up to v [vian v] 10 Помощь Добавить правило	Проверка (*) 🛃 Удалить
Стандартное действие (отказ 🗸 Default QM Channel: Стандартный приоритет. Up to 🗸	Создать L3 интерфейо Удалить п
Состояние Интерфейсы	STP Repeater IGMP Флуд Inband Режим Описание
Fpynna #100 Pa6oraer Ports rf6.0 pass V X X X	
▶Правила Стандартное действие [разр. ♥] Default QM Channel: Стандартный приоритет. Up to ♥]	Удалить L3 интерфейо Связано с <u>svi100</u> Удалить п
Создать группу коммутации	
Настройки сети	оммутации E-BS
▶ eth0 10.10.10.27 Up: ☑ Описание:	DHCP: С Режим: авто V
▶eth1 Up: 🗹 Описание:	DHCP: 🗌 Режим: 🚺 ВЕТО 🗸
▶ rf6.0 Up: 🗹 Описание:	DHCP:
vlan100 Up: 🗹 Описание:	DHCP: 🗌 Родитель: eth0 💙 Vian ID: 100 QinQ: None
▼svi100 192.168.98.27 Up: 🗹 Описание:	DHCP: 🗌 Группа коммутации: 100 🗸
Удалить интерфейс 	1
Создать PRF Создать VLAN Создать LAG Создать SVI Создать туннель Созда	ать ТАР

Настройки сети E-BS

• Шаг 4: В разделе "Основные настройки" → "Статистика линков для интерфейса rf6.0" проверьте статистику беспроводного соединения. Подробное описание значений параметров представлено в разделе "Состояние устройства".

Статистика линков для интерфейса rf6.0 (E5-BSE ID: 37425) Соединений: 2

Уровень шуна: -100 дБм АТРС: Вкл Авто-битрейт: Вкл TDMA: Ведущий (Frame:5 ms DL/UL: Авто RSSI: -40 Max Range: 70 km) RX/TX Capacity: 139/144 Mbps

Состояние	МАС адрес	Имя	ID 🔻	Расстояние (Км)	Мощность Тх (дБм) Rx/Tx	RSSI (dBm) Rx/Tx	SNR (dB) Rx/Tx	EVM (dB) Rx/Tx	Битрейт Rx/Tx	Повторы (%) Rx/Tx	Загрузка (Kbps) Rx/Tx	3arpy: (pps Rx/1
00:00:50	00043522cbf8	R5000-Lmn	03288	0	6 / 12	-53 / -45	45 / 43	-33 / -27	300 / 400	0/0	4 / 0	1/0
00:00:50	000435152814	E5-STE2	37428	0	4 / 12	-55 / -45	41 / 48	-28 / -25	300 / 380	0/0	4/6	1/0
Указание: Нажмите	е на строку линка для рас	ширенной диагностики.									Схема с	сети Пр

Статистика беспроводного соединения

внимание

Выполните настройки E-ST по аналогии с E-BS.

Настройки через CLI

Настройки R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды" \rightarrow "flashnet". ٠
 - Шаг 2: Проверьте отключение параметров:

• Greenfield

- Скремблирование.
- Параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений.

Настройки E-BS

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды" → "flashnet".
- Шаг 2: Настройте параметры радио и коммутацию.

E-BS: Настройки радио и коммутации

```
rf rf6.0 band 40 transient
rf rf6.0 freq 5310 bitr max sid 10101010
mint rf6.0 -name "E5-BSE"
mint rf6.0 -type master
mint rf6.0 -key "456123"
mint rf6.0 -autobitrate
mint rf6.0 -roaming leader
mint rf6.0 tdma mode=Master win=5
ifc svi100 up
ifc vlan100 vlan 100 vlandev eth0 up
switch group 100 add 2 vlan100 rf6.0
svi 100 group 100
ifc svi100 192.168.98.25/24
switch group 100 start
switch group 5 add 1 eth0 rf6.0
switch group 5 vlan 10
switch group 5 start
```

• Шаг 3: Проверьте статистику беспроводного соединения командой "mint map stat". Выполните тестирование радиоканала командой "ltest".

E-BS: Статистика беспроводного соединения

```
E5-BSE#1> mint map stat
Interface rf6.0 TDM (5 ms DL/UL:Auto) (RSSI=-40 Dist=70)
Node 000435252611 "E5-BSE", Id 37425, Nid 0, (Master)
Freq 5310, Band 40, Sid 10101010, autoBitrate 400000/30000, Noise -100(+0)
_____ ____
                         Node SNR Bitrate Retry Options
 Id Name
----- rx/tx rx/tx ------
 03286 R5000-Lmn 00043522CBF6 47/42 300/300 0/0 /S/
 37428 E5-STE2
                        000435152614 47/48 300/300 0/0 /S/
            _____ ____
2 active neighbors
Total load: 9/11 (rx/tx), 20 (sum) Kbps
Total nodes in area: 3
Links fault 2, Routes fault 0
# Optimal tdma distance 2 km
```

• Шаг 4: Сохраните настройки.

E-BS: Сохранение настроек

E5-BSE#1> co sa

ВНИМАНИЕ

Выполните настройки E-ST по аналогии с E-BS.



ПКЗ

Схема подключения

Конфигурация R5000-Mmx		Конфигурация R	5000-Lmn	Конфигурация E-ST				
Радио Коммутация		Радио Коммутация		Радио	Коммутация			
 Тип: Ведущий. Размер фрейма: 5 мс. Ширина канала: 20 МГц. Частота: 5100 МГц. Greenfield : откл. Скрембли рование: откл. SID сети: 10101011. Ключ доступа: 123456. 	 Группа#7: Для передачи данных Группа#200: Для управления в выделенном VLAN 200 	 Тип: Ведомый. Ширина канала: 20 МГц. Частота: 5100 МГц. Greenfield соткл. ткл. ткоткл. Скрембли рование: откл. SID сети: 10101011. Ключ доступа: 123456. 	 Группа#7: Для передачи данных Группа#200: Для управления в выделенном VLAN 200 	 Тип: Ведомый. Режим совместимости с R5000: вкл. Ширина канала: 20 МГц. Частота: 5100 МГц. SID сети: 10101011. Ключ доступа: 123456. 	 Группа#7: Для передачи данных Группа#200: Для управления в выделенном VLAN 200 			

Параметры устройств

Настройки через web-интерфейс

Настройки R5000-Mmx, R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуж ивание".
- Шаг 2: Проверьте отключение параметров:
 - Greenfield
 - Скремблирование.
- Параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений.

Настройки E-ST

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Обслуживание".
- Шаг 2: В разделе "Основные настройки" → "Настройки линка" установите значения параметров радио.

Настройки линка

rf6.0

Главные настройки		1
Вкл. линк:		
Тип:	Ведомый 🗸 MultiBS: 🗌	Запретить профиль.
Режим:	Fixed V	
Режим совместимости с R50	00: Вкл 🗸	
VBR:		Частотный диапазон:
Мощность Тх (дБм):	10 🗸 Авто: 🗹 - 0 +	Битрейт ТХ (Kbps): Макс. 🗸 Авто: 🗹 - 0 +
Имя узла	E5-ST_Slave1	Тип канала: Двойной 🗸
Скремблирование:		SID сети: 10101011
Шлюз уведомлений:		ID узла: 37429
Switch Border:		Ключ доступа: 123456
Network Entry SNR (dB):	Low 0 High 4	Копировать Убрать
RX Attenuation (dB):		
Multicast Mode:	Unicast 3 🗸	
Режим авторизации:	публичный 🗸	
ODR:	Запретить 🗸	
OTA:	Passive V	
Тип журнала:	обычный 🗸	
Extra Cost:		
Join Cost:		
MINT Failover:	□ MAC:	
	Добавить профиль	

Настройки линка E-ST

• Шаг 3: В разделе "Основные настройки" → "Коммутатор (MAC Switch) настройте коммутацию согласно требованиям таблицы выше и примените настройки.

Коммутатор (MAC Switch)

Bichiowurt- Switch 💋 Max. Sources: 5000 Disable STP Forwarding:												
	Состояние	Интерфейсы	STP	Repeater	IGMP	Флуд	Inband	Режим	Описание			
Fpynna #7	Работает 💙	Ports eth0 pass V X						Normal 🗸		٢		
Правила												
Стандартное действ	wei pasp. 💙 🛛 Defau	ult QM Channel: Стандартный приоритет: Up to 💙	Cos	дать L3 инт	ерфейс]				Удалить г		
						The subscription of the local division of the local division of the local division of the local division of the						
	Состояние	Интерфейсы	STP	Repeater	IGMP	Флуд	Inband	Режим	Описание			
Группа #200	Состояние Работает	Интерфейсы Ports rf6.0 разя V X Vlan200 разя V X	STP	Repeater		Флуд	Inband	Режим Normal V	Описание	•		
Группа #200 • Правила	Состояние	VHREPORTS	STP	Repeater		Флуд	Inband	Режим Normal V	Описание	٢		
Группа #200 • Правила Стандартное действ	Состояние Работает V име:(разр. V) Defau	Интерфейсы Ports rf6.0 резя Vian200 резя V x ult QM Channel Cтандартный приоритет Up to V	STP	Repeater	ІСМР	Флуд	Inband Г	Режим Normal V	Описание	Удалить п		

Настройки коммутации E-ST

 Настройки 	1 сети					
▶ eth0	10.10.10.25 Up:	🗹 Описан	NG:	DHCP:	D F	Режим: авто 🗸
▶ rf6.0	Up:	🗹 Описан	ие:	DHCP:		
▼vlan200	Up:	🗹 Описан	ие:	DHCP:	D F	Родитель: eth0 💙 Vian ID: 200 QinQ: None
),),),)	/	Удалить интерфейо			
▼ svi200	192.168.98.25 Up:	🗹 Описан	ие:	DHCP:		руппа коммутации: 200 🗸
[192	.[168].[98].[25]	/24	Удалить интерфейо			
Создать PR	F Создать VLAN Создать I	LAG Cos	цать SVI Создать туннель Создать ТАР			

Настройки сети E-ST

Шаг 4: В разделе "Основные настройки" → "Статистика линков для интерфейса rf6.0" проверьте статистику беспроводного соединения.
 Подробное описание значений параметров представлено в разделе "Состояние устройства".

Статистика линков для интерфейса rf6.0 (E5-STE_Slave1 ID: 37429) Соединений: 1

Уровень шума: -102 дБм АТРС: Вкл Авто-битрейт: Вкл ТDMA: Ведомый RX/TX Capacity: 51/44 Mbps

Состояние	МАС адрес	Имя	ID 🔻	Расстояние (Км)	Мощность Тх (дБм) Rx/Tx	RSSI (dBm) Rx/Tx	SNR (dB) Rx/Tx	EVM (dB) Rx/Tx	Битрейт Rx/Tx	Повторы (%) Rx/Tx	Загрузка (Kbps) Rx/Tx	3arpy (pps Rx/1
00:00:23 F	00043514c93c	R5000-Mmx	13860	0	5 / 10	-46 / -46	53 / 44	-28 / -23	130 / 130	0/0	4/0	47
Уиззание: Накиите на строку линка для расширенной диалностики. Схема сети Г												

Статистика беспроводного соединения

Настройки через CLI

Настройки R5000-Mmx, R5000-Lmn

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО с поддержкой технологии TDMA. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды" → "flashnet".
- Шаг 2: Проверьте отключение параметров:
 - Greenfield
 - Скремблирование.
- Параметры радио и настройка коммутации остаются без изменений.

Настройки E-ST

- Шаг 1: Обновите до последней версию ПО. Инструкция по обновлению ПО представлена в разделе "Общие команды" → "flashnet".
- Шаг 2: Настройте параметры радио и коммутацию.

E-ST: Настройки радио и коммутации

```
rf rf6.0 band 20 transient
rf rf6.0 band 20 transient
rf rf6.0 freq 5100 bitr max sid 10101011
mint rf6.0 -name "E5-STE_Slavel"
mint rf6.0 prof 1 -band 20 -freq 5100 -sid 10101011 -type slave -autobitr -key "123456"
ifc svi200 up
ifc vlan200 vlan 200 vlandev eth0 up
switch group 200 add 2 vlan200 rf6.0
svi 200 group 200
ifc svi100 192.168.98.25/24
switch group 200 start
switch group 7 add 1 eth0 rf6.0
switch group 7 start
```

• Шаг 3: Проверьте статистику беспроводного соединения командой "mint map stat". Выполните тестирование радиоканала командой "ltest".

E-ST: Статистика беспроводного соединения

```
E5-STEl#1> mint map stat

Interface rf6.0 TDS

Node 000435152615 "E5-STE_Slavel", Id 37429, Nid 0, (Slave)

Freq 5100, Band 20, Sid 10101011, autoBitrate 156000/13000, Noise -103(+0)

Id Name Node SNR Bitrate Retry Options

------ rx/tx rx/tx rx/tx ------

13660 R5000-Mmx 00043514C93C 53/44 130/130 0/0 /TM/F

------ 1 active neighbors

Total load: 5/0 (rx/tx), 5 (sum) Kbps

Total nodes in area: 3
```

• Шаг 4: Сохраните настройки.

E-ST: Сохранение настроек

E5-STE1#1> co sa