

# MES23xx, MES33xx, MES35xx, MES53xx

Руководство по сообщениям Syslog

Целева	я аудитория	
писание со	общений Syslog	•••••
1 L1		
1.	1 Power Supply	
1.3	2 Аппаратные сущности, environment	
1.3	3 Подсистема периферийного аппаратного обеспечения	1
1.4	4 Оптические трансиверы	1
1.	5 События линков	2
1.0	6 EEE	3
1.	7 PoE	3
1.8	8 Стековые линки	4
1.9	9 Протокол обнаружения юнитов в стеке	4
1.	10 Syslog-сообщения, пришедшие с других юнитов стека	4
1.	11 Стековые события	5
1.	12 Распределённая файловая система	6
1	13 Синхронизация юнитов стека	7
2 L2		7
2	1 Bridge Manager, MAC table	7
2	2 MAC Notification	8
2.:	3 VLAN	8
2.4	4 L2PT	g
2.	5 STP	g
2.0	6 Loopback Detection	12
2.	7 ERPS	12
2.8	8 Flex Link	12
2.9	9 Link Aggregation	12
2.	10 VPC	13
2.	11 LLDP	13
3 L3		14
3.	1 ARP	14
3.3	2 Протокол IP, таблица IP-интерфейсов	14
3.3	3 IPv6	14
3.4	4 Туннели	15

	3.5 Routing Table	152
	3.6 IS-IS	157
	3.7 RIP	158
	3.8 OSPF	169
	3.9 BGP	179
	3.10 BFD	184
	3.11 DHCPV6RELAY	186
	3.12 VRRP	187
4 Mult	ticast	195
	4.1 L2 Multicast-приложения (IGMP Snooping, Querier)	195
	4.2 L3 Multicast	202
	4.3 IGMP	203
	4.4 PIM	204
	4.5 PIM Snooping	205
	4.6 MSDP	207
5 Без	опасность	209
	5.1 ACL	209
	5.2 Конфигурация АСЬ	213
	5.3 Управление сообщениями и системные службы	219
	5.4 DHCPSNOOP	222
	5.5 PPPoE IA	228
	5.6 Storm Control	229
	5.7 802.1x, EAP	230
	5.8 Port-security	238
	5.9 IPV6 FHS	241
	5.10 Security Suite	254
6 Упр	авление и мониторинг	257
	6.1 Пороги загрузки CPU	257
	6.2 Пороги утилизации ОЗУ	259
	6.3 CPU Rate Limit	262
	6.4 Пороги утилизации ПЗУ	263
	6.5 Копирование файлов	265
	6.6 Работа с файлами	270
	6.7 XMODEM	271

	6.8 Проверка образа прошивки на валидность	.273
	6.9 TFTP	.274
	6.10 SCP	. 277
	6.11 Загрузка конфигурации	. 283
	6.12 Менеджер лицензий	.288
	6.13 BOOTP, DHCP Client	. 295
	6.14 Syslog	.303
	6.15 SNMP Server, Agent	.315
	6.16 SNTP	.318
	6.17 SSL	.321
	6.18 Sflow	.323
	6.19 IP SLA	.325
	6.20 DHCPv4 server	.327
	6.21 DNS	.330
	6.22 ААА, аутентификация ЕАР-клиентов через удалённые серверы	. 334
	6.23 TACACS	.349
	6.24 RADIUS Client, Server	.351
	6.25 OAM	.358
	6.26 UDLD	.365
	6.27 CFM	.367
7 Сис	стемные функции	374
	7.1 Configuration DataBase	.374
	7.2 Инициализация системы	.379
	7.3 Система ввода/вывода, UART	.381
	7.4 Подсистема, определяющая различия моделей устройств	.382
	7.5 Подсистема отладочных сообщений	.384
	7.6 Системные события	.385
	7.7 Макросы	.389
	7.8 Сообщения операционной системы	.391
	7.9 Установка правил ТСАМ	.392

# Аннотация

В данном руководстве приведены возможные сообщения, генерируемые модулем Syslog, для коммутаторов серии MES23xx, MES33xx, MES35xx, MES53xx с указанием возможных параметров сообщений и причин такого поведения.

# Целевая аудитория

Данное руководство пользователя предназначено для технического персонала, выполняющего установку, настройку и мониторинг устройств посредством интерфейса командной строки (CLI), а также процедуры по обслуживанию системы и обновлению ПО. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, принципов построения Ethernet-сетей, опыт работы с коммутаторами серии MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES53xx.

•

Указанные рекомендуемые действия предназначены для помощи квалифицированному персоналу в определении возможных причин неисправностей и выполняются на свой страх и риск. В случае затруднений при локализации, устранении проблем и/или отсутствия необходимой квалификации технического персонала рекомендуется воздержаться от выполнения указанных в данном руководстве действий и обратиться в техническую поддержку.

# Описание сообщений Syslog

1 L1
1.1 Power Supply
Dying Gasp event detected
Важность:
Alert
Мнемоника:
DGEVENT
Пример сообщения:
HAL_EV_DG-C-DGEVENT: Dying Gasp event detected
Описание и причины:
Отключено электропитание на устройстве.
Рекомендуемые действия:
Восстановить подачу электропитания на устройство.
1.2 Аппаратные сущности, environment
(вентиляторы, сенсоры и т.п.)
FAN# {%1d} status changed - {%2s}
Важность:
Alert
Мнемоника:
FAN-STAT-CHNG

Параметр	Значение
%1d	id вентилятора
%2s	состояние ("not present", "not operational")

## Пример сообщения:

Environment-A-FAN-STAT-CHNG: FAN# 2 status changed - not operational

#### Описание и причины:

Вентилятор перешел в нерабочее состояние.

# Рекомендуемые действия:

Проверить состояние указанного модуля вентилятора на устройстве.

## Temperature reached the critical threshold, All ports will be shut down and PoE will be disabled

#### Важность:

Alert

#### Мнемоника:

TEMP-RISING-ALARM

## Пример сообщения:

Environment-A-TEMP-RISING-ALARM: Temperature reached the critical threshold, All ports will be shut down and PoE will be disabled

## Описание и причины:

Температура коммутатора превысила критический порог, вследствие чего будут выключены все порты и РоЕ.

Рекомендуемые действия:
Проверить условия эксплуатации коммутатора.
Temperature out from the critical threshold, enable all ports and PoE
Важность:
Alert
Мнемоника:
ENV-MONITOR-CHNG
Пример сообщения:
Environment-A-ENV-MONITOR-CHNG: Temperature out from the critical threshold, enable all ports and PoE
Описание и причины:
Температура коммутатора стала меньше критического порога, все порты и РоЕ будут включены.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Temperature reached the warning threshold
Важность:
Alert
Мнемоника:
ENV-MONITOR-CHNG

# Пример сообщения:

Environment-A-ENV-MONITOR-CHNG: Temperature reached the warning threshold

#### Описание и причины:

Температура коммутатора превысила установленный порог.

## Рекомендуемые действия:

Проверить условия эксплуатации коммутатора.

#### {%1s}: Sensor threshold condition has been met: {%2d} {%3s} {%4d}

Важность:

Alert

#### Мнемоника:

SENSOR\_THRESHOLD\_NOTIFICATION

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	unit id и sensor id
%2d	текущее значение
%3s	логический оператор (>,=,<,<=,>=,!=)
%4d	установленное значение

# Пример сообщения:

Environment-A-SENSOR\_THRESHOLD\_NOTIFICATION: UNIT ID 1, Thermal Sensor 1: Sensor threshold condition has been met: 52 = 52

#### Описание и причины:

Сообщение при удовлетворении условия срабатывания выставленного порога для указанного датчика на указанном unit id.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки порогов для датчиков. При корректности настройки проверить условия эксплуатации устройства.

## {%1s}: Sensor threshold condition has been cleared: {%2d} {%3s} {%4d}

Важность:

Alert

Мнемоника:

SENSOR\_THRESHOLD\_RECOVERY

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	unit id и sensor id
%2d	текущее значение
%3s	логический оператор (>,=,<,<=,>=,!=)
%4d	установленное значение

## Пример сообщения:

Environment-A-SENSOR\_THRESHOLD\_RECOVERY: UNIT ID 1, Thermal Sensor 1: Sensor threshold condition has been cleared: 51 = 52

## Описание и причины:

Сообщение при удовлетворении условия очистки срабатывания выставленного порога для указанного датчика на указанном unit id.

_			
Рекоменд		лоистрис	ı٠
LCKOMCUT	V C IVI DI C	TCNC I DNL	۱.

Действия не требуются.

## PS# {%1d} status changed - {%2s}.

Важность:

Warning

Мнемоника:

**PS-STAT-CHNG** 

#### Параметры:

Параме тр	Значение
%1d	номер источника питания (1— основной источник питания, 2— резервный источник питания или аккумуляторная батарея для коммутаторов со встроенными клеммами для подключения АКБ)
%2s	статус источника питания

## Пример сообщения:

Environment-W-PS-STAT-CHNG: PS# 2 status changed - not present.

#### Описание и причины:

Источник питания не обнаружен или извлечен из коммутатора.

# Рекомендуемые действия:

Проверить наличие источника питания. Если источник включен в устройство и не определяется, попробовать поменять источник питания на заведомо рабочий. Если рабочий источник питания не определился, обратиться в техподдержку.

PS# {%1d}	status	changed -	{%2s}.
-----------	--------	-----------	--------

Важность:

Warning

Мнемоника:

PS-STAT-CHNG

## Параметры:

Параме тр	Значение
%1 <b>d</b>	номер источника питания (1— основной источник питания, 2— аккумуляторная батарея для коммутаторов со встроенными клеммами для подключения АКБ)
%2s	статус источника питания

# Пример сообщения:

Environment-W-PS-STAT-CHNG: PS# 2 status changed - battery discharge

## Описание и причины:

Отключение основного источника питания, переход работы коммутатора на АКБ, вследствие чего АКБ разряжается.

## Рекомендуемые действия:

Проверить наличие источника питания. Если источник включен в устройство и не определяется, попробовать поменять источник питания на заведомо рабочий. Если рабочий источник питания не определился, обратиться в техподдержку.

FAN# {%1d} status changed - {%2s}.				
Важность:	Важность:			
Informational				
Мнемоника:				
MHемоника. FAN-STAT-CHNG				
FAN-STAT-CHING				
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1d	номер вентилятора			
%2s	статус вентилятора			
Пример сообщения: Environment-I-FAN-STAT-CHNG: FAN# 1 status changed - operational.  Описание и причины: Указанный вентилятор перешел в рабочее состояние.  Рекомендуемые действия: Действия не требуются.				
FAN'S speed level - {%1d} changed to level - {%2s}. Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
FANS-SPEED-CHNG				

Параметр	Значение	
%1d	номер вентилятора	
%2s	скорость	

# Пример сообщения:

Environment-I-FANS-SPEED-CHNG: FAN'S speed level - 1 changed to level - 2.

## Описание и причины:

Изменился уровень скорости вращения указанного вентилятора.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить показания датчиков температуры коммутатора командой "show system sensors" и условия эксплуатации коммутатора.

PS# {%	1d} stat	us chang	ged - ∙	{%2s}.	•
--------	----------	----------	---------	--------	---

Важность:

Informational

Мнемоника:

PS-STAT-CHNG

Параметр	Значение	
%1d	номер источника питания	
%2s	статус источника питания	

# Пример сообщения:

Environment-I-PS-STAT-CHNG: PS# 1 status changed - operational.

## Описание и причины:

Указанный источник питания перешел в рабочее состояние.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

#### **PS#** {%1d} status changed - {%2s}.

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**PS-STAT-CHNG** 

## Параметры:

Параме тр	Значение
%1d	номер источника питания (1— основной источник питания, 2— аккумуляторная батарея для коммутаторов с встроенными клеммами для подключения АКБ)
%2s	статус источника питания

## Пример сообщения:

Environment-I-PS-STAT-CHNG: PS# 2 status changed - battery recharge

#### Описание и причины:

В дополнение к основному источнику питания к коммутатору подключена аккумуляторная батарея. АКБ перешла в статус накопления заряда.

Действия не требуются.
1.3 Подсистема периферийного аппаратного обеспечения (всё, кроме пакетного процессора)
Function BOXP_entity_init: failed to fill entity tables
Важность:
Error
Мнемоника:
FAIL-FILL_ENTITY_TBL

## Описание и причины:

Пример сообщения:

Ошибка заполнения entity-таблиц, содержащих информацию о физических компонентах коммутатора.

# Рекомендуемые действия:

Рекомендуемые действия:

Перезагрузить коммутатор. Если проблема остаётся, обратиться в техподдержку.

Box-E-FAIL-FILL\_ENTITY\_TBL: Function BOXP\_entity\_init: failed to fill entity tables

Function {%1s}: {%2s}				
Важность:				
Error				
Мнемоника:				
DEBUG-LOG				
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1s	название функции, в которой произошла ошибка			
%2s	текст ошибки			
Пример сообщения: Вох-E-DEBUG-LOG: Function UNQP_device_init: Failed to read CPLD  Описание и причины: Используется для информирования об ошибках, возникших в результате каких-либо действий в модулях Led, Box, Stack, Env, Fiber, Poe, Entity, Diag, Unq. Вывод сообщений включается командой "set box debug level" в debug-режиме.  Рекомендуемые действия: Обратиться в техподдержку.				
Unit number {%1d}, Invalid base MAC address.				
Важность:				
Error				
Мнемоника:				
MAC-ERR				

Параметр	Значение
%1d	unit id

# Пример сообщения:

Box-E-MAC-ERR: Unit number 1, Invalid base MAC address.

# Описание и причины:

Некорректный базовый MAC-адрес для указанного unit id.

# Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

P	lease set	the speed	of the te	rminal r	nort to:	[%1c]

Важность:

Informational

Мнемоника:

MSG

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	скорость терминала

# Пример сообщения:

Box-I-MSG: Please set the speed of the terminal port to: 115,200

#### Описание и причины:

Информирование пользователя об изменении Baud Rate консоли в случае ручной настройки и выключенного Auto Baud Rate.

## Рекомендуемые действия:

Включить функцию 'autobaud' в контексте "line console" или изменить скорость терминала на указанную в сообщении.

## 1.4 Оптические трансиверы

# {%1j} SFP port is present {%2s}

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**SFPGibicDetected** 

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс
%2s	тип модуля

## Пример сообщения:

NSFP-I-SFPGibicDetected: te3/0/4 SFP port is present, module type - 10G BASE-SR

#### Описание и причины:

Информирует об обнаружении указанного модуля SFP на интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

{%1j} SFP port is not present		
Важность:		
Informational		
Мнемоника: SFPGibicRemoved		
31 r dibickemoved		
Параметры:		
Параметр	Значение	
<b>%1j</b>	интерфейс	
Пример сообщения:		
NSFP-I-SFPGibicRemoved: te	e1/0/1 SFP port is not present	
Описание и причины:		
Модуль SFP был извлечен	из корзины.	
Рекомендуемые действ	ия:	
При необходимости проверить корректность включения модуля в корзину.		
Media changed from {%1s} to {%2s} on port {%3j}.		
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
SFPGibicRemoved		

Параметр	Значение
%1s	предыдущее состояние
%2s	текущее состояние
<b>%3</b> j	интерфейс

# Пример сообщения:

Fiber-I-CHNGCOMBOMEDIA: Media changed from copper media to fiber media on port gi1/0/11.

## Описание и причины:

Изменение типа среды передачи на combo-интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию combo-интерфейсов. Полезные команды: "show interfaces combo", "show running-config".

## 1.5 События линков

## Port {%1j} doesn't accept administrative parameter {%2s}\n

## Важность:

Error

#### Мнемоника:

PortAdminParamNotAccepted

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2s	параметр

#### Пример сообщения:

#### Описание и причины:

Ошибка применения параметра для определенного порта. Например: административный статус, автосогласование скорости передачи, скорость передачи данных.

## Рекомендуемые действия:

Повторить применение параметра, обратиться в техподдержку.

#### Port {%1j} doesn't support {%2s} parameter\n

Важность:

Error

#### Мнемоника:

PortParamNotSupported

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2s	параметр

## Пример сообщения:

LINK-E-PortParamNotSupported: Port te1/0/1 doesn't support auto-negotiation parameter\n

## Описание и причины:

Параметр не поддерживается на определенном порте. Например, автосогласование скорости передачи на 10G-порте при включенной функции Flow Control.

Рекомендуемые действия:
Проверить название интерфейса, для которого применяется конфигурация.
IP unnumbered hash table initialization failed
Важность:
Error
Мнемоника:
HASH_INIT_FAILED
Пример сообщения:
LINK-E-HASH_INIT_FAILED: IP unnumbered hash table initialization failed
Описание и причины:
Ошибка инициализации хэш-таблицы IP unnumbered.
Рекомендуемые действия:
Обратиться в техподдержку.
{%1j} {%2s}
Важность:
Warning
Мнемоника:
Down

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2s	состояние

# Пример сообщения:

LINK-W-Down: gi1/0/10

## Описание и причины:

Переход логического состояния интерфейса в Down.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию устройства и физическое соединение данного интерфейса. Проверить аналогичные параметры на устройстве с противоположного конца линии.

{% <b>1j</b> }	{%2s}
----------------	-------

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

Not Present

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2s	состояние

LINK-W-Not Present: te2/0/4

# Описание и причины:

Отсутствие физического соединения на интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

Проверить физическое соединение линии.

## Port {%1j} suspended by {%2s}\n

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

PORT\_SUSPENDED

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс
%2s	модуль

# Пример сообщения:

LINK-W-PORT\_SUSPENDED: Port gi1/0/10 suspended by l2pt-guard

## Описание и причины:

Срабатывание механизма errdisable для указанной функции.

# Рекомендуемые действия:

Найти и устранить причины срабатывания функции errdisable. Восстановить интерфейс командами "set interface active". Полезные команды: "show interfaces status", "show errdisable interface".

WARNING: Interface {%1i	MTII will be set to	10%2dl according to	current system limit
WARNING: Interface (%) I	MITO WILL be set to	1%Zat according to	current system limit.

Важность:

Warning

Мнемоника:

WARNING

## Параметры:

Параметр	Значение
%1j	интерфейс
%2d	MTU системы

## Пример сообщения:

LINK-W-WARNING: WARNING: Interface gi1/0/5 MTU will be set to 1500 according to current system limit.

## Описание и причины:

Невозможно установить MTU на интерфейсе выше максимального лимита системы.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости конфигурации jumbo-frame использовать команду "port jumbo-frame". Подробности в руководстве по эксплуатации.

Port {%1j} configured to speed {%2s}		
Важность:		
Notice		
Мнемоника:		
MHемоника: PortConfRecover		
Параметры:		
Параметр	Значение	
% <b>1</b> j	интерфейс	
%2s	скорость интерфейса	
Пример сообщения:		
LINK-N-PortConfRecover: Port te	1/0/5 configured to speed 1G	
Описание и причины:		
Скорость на интерфейсе изменена на указанную.		
Рекомендуемые действия:		
Действия не требуются.		
Port {%1j} success to recover fr	om error on port parameter configuration\n	
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
PortParamFailedToRecover		
r OTER ALAITH AIREG FORECOVER		

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

# Пример сообщения:

 $\label{link-l-PortParamFailedToRecover: Port gi1/0/1 success to recover from error on port parameter configuration$ 

## Описание и причины:

Уведомление об успешном восстановлении настроек интерфейса по умолчанию после возникновения ошибки во время его конфигурации.

# Рекомендуемые действия:

Проверить название интерфейса, для которого применяется конфигурация; повторить применение конфигурации интерфейса; обратиться в техподдержку.

The maximum allowed number of MAC addresses for {%1s} VLAN on an interface {%2s} is exceed	ded
{%3d}, {%4d}	

Важн	ость	•
------	------	---

Informational

#### Мнемоника:

ExcessIfMaxMac

Параметр	Значение
%1s	тип VLAN (data, voice)
%2s	интерфейс
%3d	настроенное ограничение

Параметр	Значение
%4d	VLAN ID

# Пример сообщения:

LINK-I-ExcessIfMaxMac: The maximum allowed number of MAC addresses for Data VLAN on an interface gi1/0/8 is exceeded (2), 2

## Описание и причины:

Превышение количества MAC-адресов на интерфейсе с настроенным port-security.

# Рекомендуемые действия:

Проверить настройки port-security на интерфейсе. Устранить причину превышения ограничения. Полезные команды: "show ports security", "show ports security addresses".

{%1s} {%2s}
-------------

Важность:

Informational

Мнемоника:

Up

Параметр	Значение
%1s	тип интерфейса:  • bridge,  • ip,  • ipx
%2s	интерфейс

LINK-W-Up: gi1/0/10

#### Описание и причины:

Переход логического состояния интерфейса в Up.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

1.6 EEE

#### Multiple LLDP neighbours on port {%1j} - EEE operational state is FALSE\n

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

EeeLldpMultiNeighbours

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1j	интерфейс

#### Пример сообщения:

 $NT\_GREEN-W-EeeLldpMultiNeighbours: Multiple LLDP\ neighbours\ on\ port\ gi1/0/1-EEE\ operational\ state$  is FALSE

#### Описание и причины:

ЕЕЕ выключен из-за наличия нескольких LLDP-соседей за указанным интерфейсом.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости устранить наличие нескольких соседей LLDP за интерфейсом.

## Single LLDP neighbour on port {%1j} - EEE operational state can be TRUE\n

Важность:
-----------

Warning

#### Мнемоника:

EeeLldpSingleNeighbour

## Параметры:

Параметр	Значение
%1j	интерфейс

## Пример сообщения:

 $NT\_GREEN-W-EeeLldpSingleNeighbour$ : Single LLDP neighbour on port gi1/0/13 - EEE operational state can be TRUE

#### Описание и причины:

EEE может быть включен, т.к. на интерфейс принимаются LLDP PDU от одного соседнего устройства.

## Рекомендуемые действия:

Может указывать на пропадание одного или нескольких устройств за указанным интерфейсом. При необходимости выяснить и устранить причину указанного поведения.

1	-	7		$\overline{}$	
	- 1	1	М	O	

## PoE system overload {%1s} in unit {%2d}

Важность:

Warning

Мнемоника:

**POESYSTEMOVERLOAD** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	detected/cleared
%2d	unit id

# Пример сообщения:

HAL\_config\_poe-W-POESYSTEMOVERLOAD: PoE system overload detected in unit 2

## Описание и причины:

Превышение бюджета мощности для указанного юнита.

# Рекомендуемые действия:

Проверить подключенные устройства и их потребляемую мощность. Полезные команды: "show power inline".

# PD connected to Port $\{\%1j\}$ requires more power than it should. Please disconnect it to ensure switch proper functionality\n

#### Важность:

Informational

Мнемоника:				
OVLPort				
Параметры:				
Параметр	Значение			
<b>%1</b> j	физический интерфейс			
Пример сообщения:				
	onnected to Port gi1/0/1 requires more power than it should. Please oper functionality			
Описание и причины:				
Устройство за указанным интерфейсом потребляет больше мощности, чем необходимо.				
Рекомендуемые действия:				
Убедиться в корректности работы устройства на указанном интерфейсе. Отключить устройство во избежание негативного влияния на работу коммутатора.				
PoE: controller restarted				
Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
POESYSTEMRESTARTED				
Пример сообщения:				
HAL_config_poe-I-POESYSTEMRESTARTED: PoE: controller restarted				

Описание и причины:

Уведомление о сбросе РоЕ контроллера.

Рекоменду	vемые .	действ	ия:
	,	<del>_</del>	

Действия не требуются.

## PSE Port $\{\%1j\}$ is $\{\%2s\}$ power to the PD\n

Важность:

Informational

Мнемоника:

**PSEPortStatus** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2s	состояние:  • is delivering,  • is not delivering

# Пример сообщения:

HAL\_config\_poe-I-PSEPortStatus: PSE Port gi1/0/1 is not delivering power to the PD

#### Описание и причины:

Сообщение о начале/прекращении подачи РоЕ на указанном интерфейсе.

## Рекомендуемые действия:

Если поведение не соответствует ожидаемому, проверить физическое соединение между устройствами и конфигурацию указанного интерфейса.

PSE I	power usage	{%1d	}W in unit {	[%2d]	$\}$ is above the threshold. $ackslash$	n

	_		_	_	
ĸ	аж	ΊЦ	വ	СΤ	Ŀ·
$\mathbf{\nu}$	αл	м	v	O I	υ.

Informational

#### Мнемоника:

PSE-MAIN-POWER-ON-OFF-TRAP

## Параметры:

Параметр	Значение
%1d	мощность, Вт
%2d	unit id

# Пример сообщения:

HAL\_config\_poe-I-PSEMainPower: PSE power usage 200W in unit 1 is above the threshold.

## Описание и причины:

Превышение порога общей потребляемой мощности на указанном юните.

# Рекомендуемые действия:

Проверить подключенные устройства и их потребляемую мощность. Полезная команда: "show power inline".

## PSE power usage $\{\%1d\}W$ in unit $\{\%2d\}$ is below the threshold.\n

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

PSE-MAIN-POWER-ON-OFF-TRAP

Параметр	Значение
%1d	мощность, Вт
%2d	unit id

# Пример сообщения:

HAL\_config\_poe-I-PSEMainPower: PSE power usage 200W in unit 1 is below the threshold.

# Описание и причины:

Текущая общая потребляемая мощность ниже указанного порога.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# Port {%1j} power negotiation completed, {%2s} resolved power is {%3d} watts

Важность:

Informational

## Мнемоника:

PowerNegStatus

Параметр	Значение
%1j	интерфейс
%2s	протокол, который запросил согласование мощности: • CDP, • LLDP

Параметр	Значение
%3 <b>d</b>	мощность

# Пример сообщения:

NT\_poe-I-PowerNegStatus: Port gi1/0/1 power negotiation completed, LLDP resolved power is 20 watts

#### Описание и причины:

Согласование мощности для интерфейса завершено.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

#### Port {%1j} 4-pair negotiation completed, status is {%2}s

Важность:

Informational

Мнемоника:

4wire

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2s	статус: • enabled, • disabled

# Пример сообщения:

NT\_poe-I-4wire: Port gi1/0/1 4-pair negotiation completed, status is enabled

Описание и причины:				
Согласование использования РоЕ через 4 витые пары на интерфейсе завершено.				
Рекомендуемые действия	:			
Действия не требуются.				
Port {%1j} enable 4-pair failed. please disconnect & connect the port again				
Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
4wireFail				
Параметры:				
Параметр	Значение			
<b>%1</b> j	интерфейс			

# Пример сообщения:

NT\_poe-I-4wireFail: Port gi1/0/1 enable 4-pair failed. please disconnect & connect the port again

# Описание и причины:

Включение РоЕ через 4 витые пары на интерфейсе завершилось с ошибкой.

# Рекомендуемые действия:

Переподключить устройство, убедиться в корректности его работы.

Active power source set to {%1s} for unit {%2d}				
Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
PoEPowerSourceChange				
-				
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1s	источник питания:			
	• PS,			
	• RPS			
%2d	unit id			
Пример сообщения:				
	nge: Active power source set to PS for unit 1			
Описание и причины:				
Уведомление об изменении а	активного источника питания для РоЕ.			
Рекомендуемые действия:				
	твует ожидаемому, проверить корректность работы блоков			
питания устройства.				
POEFailDetected: POE ERROR( detected	********* Poe Fail Detected ********************************) was			
Важность:				

Informational

NΛ	НΘ	N/I	$\cap$	ΗИ	ка:
IVI	пс	IVI	U	пи	na.

**POEFailDetected** 

#### Пример сообщения:

# Описание и причины:

Уведомление о возникновении ошибки в работе РоЕ.

# Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

#### POE ERROR ({%1s}) was detected

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**POEFailDetected** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название функции, в которой произошла ошибка; описание ошибки

# Пример сообщения:

HAL\_config\_poe-I-POEFailDetected: POE ERROR(HALP\_config\_poe\_690xx\_read\_i2c\_internal) was detected

Описание и причины:
Уведомление об изменении активного источника питания для РоЕ.
Рекомендуемые действия:
Обратиться в техподдержку.
PD that does not meet the inrush-current standard (or with a short) is connected to port {%1j}\n
PD that does not meet the inrush-current standard (or with a short) is connected to port {%1j}\n Важность:
Важность:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

# Пример сообщения:

 $HAL\_config\_poe-I-InrushPort$ : PD that does not meet the inrush-current standard (or with a short) is connected to port gi1/0/1

#### Описание и причины:

Подключено устройство, которое не соответствует норме пускового тока (или с коротким замыканием).

# Рекомендуемые действия:

Отключить устройство, проверить его работоспособность.

1	R	C	гек	<b>OB</b>	Ы	٦	И	НΙ	ΚL	4
⊥.	O	$\smile$		UU	יוטי	<i>- 1</i>	$\nu$		ıν	ш

Stack port  $\{\%1s\}$  is in standby state

Важность:

Warning

tatus is Down
Значение
интерфейс
te4 operational status is Down
рейс перешел в состояние Down.
:
ить физическое соединение указанного интерфейса, проверить инии.

Мнемоника:				
STANDBY				
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1s	интерфейс			
Пример сообщения:				
	white A in its phase allow about			
CSCDLAG-W-STANDBY: Stack por	t te4 is in standby state			
Описание и причины:				
Интерфейс перешел в режим	и ожидания в кольцевой топологии.			
Рекомендуемые действия:				
Действия не требуются.				
Configuration changed: {%1s}				
G				
Важность:				
Warning				
Мнемоника:				
CFG-CHNG				

Параметр	Значение
%1s	изменение топологии стека:  • Invalid, • Chain to Ring, • Chain to Star, • Ring to Chain, • Ring to Star, • Star to Chain, • Star to Ring

# Пример сообщения:

CSCDLAG-W-CFG-CHNG: Configuration changed: Ring to Chain

# Описание и причины:

Уведомление об изменении топологии стека.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# Stack port {%1s} operational status is UP

Informational

# Мнемоника:

UP

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

# Пример сообщения:

CSCDLAG-I-UP: Stack port te4 operational status is UP

# Описание и причины:

Переход логического состояния стекового порта в UP.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Stack port	{% <b>1</b> s}	is active in stack LAG	{%2s
------------	----------------	------------------------	------

Важность:

Informational

Мнемоника:

ACTIVE

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс
%2s	номер LAG

# Пример сообщения:

CSCDLAG-I-ACTIVE: Stack port te4 is active in stack LAG 2

Интерфейс перешел в активное состояние в составе указанного стекового линка.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# 1.9 Протокол обнаружения юнитов в стеке

<b>Connection to</b>	Unit -	{%1d}	is a	borted	due to	{%2s}.

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**ABORT** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	причина:  • Timeout, • Stack Management notification, • Protocol

#### Пример сообщения:

MLDP-W-ABORT: Connection to Unit 2 is aborted due to Stack Management notification.

#### Описание и причины:

Потеря соединения с указанным Unit id по указанной причине.

Рекомендуемые действия:
При необходимости устранить причину потери соединения. Проверить физическое соединение между юнитами в стеке и состояние указанного юнита.
Switching to the Slave Mode.
Важность:
Informational
Мнемоника:
SLAVE
Пример сообщения:
MLDP-I-SLAVE: Switching to the Slave Mode.
Описание и причины:
Роль устройства в стеке изменилась на Slave.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Switching to the Master Mode.
Важность:
Informational
Мнемоника:
MASTER

Γ	ример	сообш	ения:
•	.    -		

MLDP-I-SLAVE: Switching to the Master Mode.

# Описание и причины:

Роль устройства в стеке изменилась на Master.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

#### Connection to Unit {%1d} is established.

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

CONNECT

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

# Пример сообщения:

MLDP-I-CONNECT: Connection to Unit 1 is established.

#### Описание и причины:

Соединение с указанным Unit id установлено.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# 1.10 Syslog-сообщения, пришедшие с других юнитов стека

UNIT ID {%1d},Msg: {%2s} {%3	3s}					
Важность: Alert						
Мнемоника: UNITMSG						
Параметры:						
Параметр	Значение					
%1d	номер юнита					
%2s	сообщение					
%3s	сообщение ошибки Fatal Error					
Пример сообщения: STCK SYSL-A-UNITMSG: UNIT ID 1,Msg:%SYSLOG-F-OSFATAL: Failed to occupy running-cdb.						
Описание и причины:						
Отображение на Master-юните последней ошибки Fatal Error, возникшей на Slave-юните.						
Рекомендуемые действия:						
Обратиться в техподдержку.						
UNIT ID {%1d},Msg: {%2s}						
Важность:						
Alert						

N	1⊢	ιР	N۸	$\cap$	н	ıл	ка	•
ıν	ΙП	ᆫ	IVI	U	п	ИI	ĸa	

UNITMSG

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	сообщение

# Пример сообщения:

STCK SYSL-A-UNITMSG: UNIT ID 1,Msg:% Environment-A-FAN-STAT-CHNG: FAN# 2 status changed - not operational.

#### Описание и причины:

Отображение на Master-юните Alert-сообщений, возникающих на Slave-юните.

# Рекомендуемые действия:

Предпринять действия в соответствии с полученным сообщением на указанном Unit id.

UNIT ID {%1d},	,Msg: {%2s	ł
----------------	------------	---

Важность:

Critical

Мнемоника:

UNITMSG

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

Параметр	Значение
%2s	сообщение

#### Пример сообщения:

STCK SYSL-C-UNITMSG: UNIT ID 1,Msg:%HAL\_EV\_DG-C-DGEVENT: Dying Gasp event detected.

#### Описание и причины:

Отображение на Master-юните Critical-сообщений, возникающих на Slave-юните.

#### Рекомендуемые действия:

Предпринять действия в соответствии с полученным сообщением на указанном Unit id.

i	II	TIL	מו.	50%1c	I M	ca.	{%2s}
ι	Jľ	<b>1 I</b> I	עו	1 70TC	1 7 . IVI	25:	170257

Важность:

Error

Мнемоника:

UNITMSG

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	сообщение

#### Пример сообщения:

STCK SYSL-E-UNITMSG: UNIT ID 1,Msg:%Box-E-DEBUG-LOG: Function UNQP\_device\_init: Failed to read CPLD

#### Описание и причины:

Отображение на Master-юните Error-сообщений, возникающих на Slave-юните.

_		U	
Рекоменду		ПДИСТ	гриа
I CKUIVICITA	VCIVIDIC	дсис	оил.

Предпринять действия в соответствии с полученным сообщением на указанном Unit id.

UNIT ID	{%1d},Msg:	{%2s}
---------	------------	-------

Важность:

Warning

Мнемоника:

**UNITMSG** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	сообщение

# Пример сообщения:

STCK SYSL-W-UNITMSG: UNIT ID 3,Msg:%HOST-W-I2CSTATE: i2c bus stuck, will be trying to repair

#### Описание и причины:

Отображение на Master-юните Warning-сообщений, возникающих на Slave-юните.

# Рекомендуемые действия:

Предпринять действия в соответствии с полученным сообщением на указанном Unit id.

UN	IT I	ID {	[ <b>%1d</b> ]	ι,М	sg:	{%2s}	ł
----	------	------	----------------	-----	-----	-------	---

Важность:

Notice

Ì	N٨	н	Δ	NЛ	$\cap$	ш	1/1	ка	
ı	ΙVΙ	п	C	IVI	U	п	и	ĸa	

UNITMSG

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	сообщение

# Пример сообщения:

STCK SYSL-N-UNITTRP: UNIT ID 2, Trap: STP-N-ROOTBRIDGECHANGE: This bridge is root.

#### Описание и причины:

Отображение на Master-юните Notice-сообщений, возникающих на Slave-юните.

# Рекомендуемые действия:

Предпринять действия в соответствии с полученным сообщением на указанном Unit id.

UNIT ID	{% <b>1d</b> }	,Msg:∤	[%2s]	ľ
---------	----------------	--------	-------	---

Важность:

Informational

Мнемоника:

UNITMSG

# Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	сообщение

# Пример сообщения:

STCK SYSL-I-UNITMSG: UNIT ID 2, Msg: CSCDLAG-I-UP: Stack port te3 operational status is UP

#### Описание и причины:

Отображение на Master-юните Informational-сообщений, возникающих на Slave-юните.

#### Рекомендуемые действия:

Предпринять действия в соответствии с полученным сообщением на указанном Unit id.

#### 1.11 Стековые события

#### Lost connection with unit {%1d} reason {%2s}. Unit will be rebooted

_				
R	١ж	$\Delta$	$\sim$ T	Ŀ·

Error

#### Мнемоника:

STCK-EXCEP-HNDLR

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
% <b>2</b> s	причина:  • add failed, • connection timeout, • unexpected error,

#### Пример сообщения:

Stack-E-STCK-EXCEP-HNDLR: Lost connection with unit 2 reason: connection timeout. Unit will be rebooted

#### Описание и причины:

Потеря соединения с указанным Unit id по указанной причине с последующей перезагрузкой юнита.

#### Рекомендуемые действия:

Проверить состояние юнитов стека и их соединение, проверить конфигурацию стека на юнитах. При необходимости повторить сборку стека. Полезные команды: "show stack", "show stack configuration".

Unit 4	[%1d]	was	shutd	own
	. /U <b>.</b> u	wwas	JIIULU	

Важность:

Error

#### Мнемоника:

STCK-DUPL-UNIT

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

#### Пример сообщения:

Stack-I-STCK-DUPL-UNIT: Unit 4 was shutdown

#### Описание и причины:

Отключение указанного Unit id. Причинами могут быть: некорректная конфигурация стека, нарушения в работе стековых линков.

#### Рекомендуемые действия:

Проверить состояние юнитов стека и их соединение, проверить конфигурацию стека на юнитах. При необходимости повторить сборку стека. Полезные команды: "show stack", "show stack configuration".

Unit {%1d} has been shut down due to incompatible product ID							
Важность:							
Error							
Мнемоника:							
PRODUCT-INCOMPATIBLE							
Параметры:							
Параметр	Значение						
%1d	номер юнита						
Пример сообщения: Stack-E-PRODUCT-INCOMPATIBLE: Unit 3 has incompatible product ID  Oписание и причины: К стеку подключили коммутатор с несовместимым Product ID. (Product ID — семейство пакетных процессоров: Hooper, PonCat3, AlleyCat3). Стекироваться могут только коммутаторы с одинаковым Product ID.  Рекомендуемые действия: Проверить Product ID всех коммутаторов в стеке.							
Unit {%1d} - failed to update {	%2s}						
Важность:	Важность:						
Error							
Мнемоника:							
VERSION-UPDATE-FAILED							

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	image/boot

# Пример сообщения:

Stack-E-VERSION-UPDATE-FAILED: Unit 3 - failed to update image

#### Описание и причины:

Ошибка обновления ПО для указанного юнита.

# Рекомендуемые действия:

Пересобрать стек и повторить попытку обновления ПО. При необходимости вывести юнит из стека и обновить его вручную, после чего повторить сборку стека.

Version {%	1s}	preced	les minimum	compatib	le version {	[%2s]
------------	-----	--------	-------------	----------	--------------	-------

	В	Заж	H	OC	ТЬ
--	---	-----	---	----	----

Error

#### Мнемоника:

**VERSION-INVALID** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	текущая версия
%2s	минимально допустимая версия

Γ	٦ı	оиме	กเ	າດດ	бп	ιен	ия:
•	.,	JUINIC	ρι	$\mathcal{I}_{\mathcal{O}}$	ОЦ	4CI	

Stack-E-VERSION-INVALID: Version 4.0.2 precedes minimum compatible version 4.0.7

#### Описание и причины:

Указанная версия ПО меньше минимально допустимой.

#### Рекомендуемые действия:

Проверить название версии ПО, на которую происходит попытка обновления.

#### Unit ID {%1d} exceeds the maximum unit number supported which is {%2d}

Error

#### Мнемоника:

Illegal-Unit-ID

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2d	максимально допустимый Unit id

#### Пример сообщения:

Stack-E-Illegal-Unit-ID: Unit ID 10 exceeds the maximum unit number supported which is 8

#### Описание и причины:

Homep Unit id превышает максимально допустимый.

#### Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

Unit was shutdown due to version incompatibility							
Важност	Важность:						
Error	Error						
Мнемон	ика:						
STCK-SHT	DWN-VER						
Пример	сообщения:						
Stack-E-S	TCK-SHTDWN-VER: Ur	nit was shutdown due to version incompatibility					
Описани	1е и причины:						
Несоотве	етствие версий ПО	разных юнитов в стеке.					
Рекомен	ідуемые действия	1:					
Пересобрать стек и повторить попытку обновления ПО. При необходимости вывести юнит из стека и обновить его вручную, после чего повторить сборку стека.							
Unit was	shutdown - applicati	ion id is invalid - {%1d}					
Важност	ъ:						
Error							
Мнемон	ика:						
STCK-SHT	DWN-APP						
Парамет	гры:						
Парамет	гр	Значение					
%1d		причина выключения					

П	римег	о сообц	цения:
	P* O F		<b></b>

Stack-E-STCK-SHTDWN-APP: Unit was shutdown - application id is invalid - 10

#### Описание и причины:

Уведомление об исключении юнита из стека по указанной причине.

#### Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

#### Function STACKP\_chk\_topology: unit {%1d} was not added.

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

UNIT-NOT-ADDED

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

# Пример сообщения:

Stack-W-UNIT-NOT-ADDED: Function STACKP\_chk\_topology: unit 2 was not added.

#### Описание и причины:

Ошибка добавления указанного юнита в стек.

#### Рекомендуемые действия:

Пересобрать стек, обратиться в техподдержку.

Downgrading unit {%	%3d} {%1s} ve	rsion from {%:	2s}
---------------------	---------------	----------------	-----

Важность	
Warning	

#### Мнемоника:

VERSION-DOWNGRADE

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	целевая версия ПО
%2s	текущая версия ПО
%3d	номер юнита

# Пример сообщения:

Stack-W-VERSION-DOWNGRADE: Downgrading unit 4 4.0.15 version from 4.0.16

#### Описание и причины:

Откат версии ПО на указанном юните.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации стека и выбора ролей в нем. При необходимости пересобрать стек и обновить ПО на актуальное.

# Waiting to start stack slave version update

Важность:

Warning

N	1⊢	ιР	N۸	$\cap$	н	ıл	ка	•
ıν	ΙП	ᆫ	IVI	U	п	ИI	ĸa	

**VERSION-UPDATE-PENDING** 

# Пример сообщения:

Stack-W-VERSION-UPDATE-PENDING: Waiting to start stack slave version update

#### Описание и причины:

Ожидание обновления ПО slave-юнитов в стеке.

#### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# Downgrading unit {%3d} {%1s} version from {%2s}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

VERSION-DOWNGRADE

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	целевая версия ПО
%2s	текущая версия ПО
%3d	номер юнита

# Пример сообщения:

Stack-W-VERSION-DOWNGRADE: Downgrading unit 4 4.0.15 version from 4.0.16

Описание и причины:
Откат версии ПО на указанном юните.
Рекомендуемые действия:
Проверить корректность конфигурации стека и выбора ролей в нем. При необходимости пересобрать стек и обновить ПО на актуальное.
Waiting to start stack slave version update
Важность:
Warning
Мнемоника:
VERSION-UPDATE-PENDING
Пример сообщения:
Stack-W-VERSION-UPDATE-PENDING: Waiting to start stack slave version update
Описание и причины:
Ожидание обновления ПО slave-юнитов в стеке.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Unit rebooted: {%1s}
Важность:
Warning

**UNIT-REBOOT** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	причина, по которой произошла перезагрузка юнита

#### Пример сообщения:

Stack-W-Backup-New-Master: Unit rebooted: master unit received new master. Switching to backup

#### Описание и причины:

Уведомление о перезагрузке юнита по указанной причине.

#### Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию стека, состояние master-юнита и пересобрать стек.

#### The backup unit is now connected to a new master

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

Backup-New-Master

#### Пример сообщения:

Stack-W-Backup-New-Master: The backup unit is now connected to a new master

#### Описание и причины:

Backup-юнит подключился к новому master-юниту.

_	U
Рекомендуемые	ΠΔΙΛΟΤΟΙΛΟ:
- CVOINICUTIVE INIDIC	дсистрил.

При необходимости проверить конфигурацию стека, состояние master-юнита и пересобрать стек.

#### Upgrading unit {%3d} {%1s} version from {%2s}

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

VERSION-UPGRADE

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	целевая версия ПО
%2s	предыдущая версия ПО
%3d	номер юнита

#### Пример сообщения:

Stack-I-VERSION-UPGRADE: Upgrading unit 3 4.0.16 version from 4.0.15

# Описание и причины:

Обновление версии ПО на указанном юните.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Unit {%1d} was shutdown - JUN	ABO frames not supported.	
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
STCK-SHTDWN-UNIT		
Параметры:		
Параметр	Значение	
%1d	номер юнита	
Пример сообщения:		
Stack-I-STCK-SHTDWN-UNIT: Un	it 5 was shutdown - JUMBO frames not supported.	
Описание и причины:		
·	та из стека в силу отсутствия поддержки jumbo frame на нем.	
Рекомендуемые действия:		
Проверить тип и версию ПО стекируемых устройств. Пересобрать стек.		
Master switchover: unit {%1d}	is now master.	
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
STCK-MSTR-SWTCHOVR		

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

# Пример сообщения:

Stack-I-STCK-MSTR-SWTCHOVR: Master switchover: unit 2 is now master.

#### Описание и причины:

Передача роли Master в стеке на другое устройство.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию стека, состояние master-юнита и пересобрать стек.

#### Backup master unit {%1d} was removed from the stack.

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

STCK-BCKUP-REM

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

# Пример сообщения:

Stack-I-STCK-BCKUP-REM: Backup master unit 2 was removed from the stack.

Описание	И	причины	:
----------	---	---------	---

Исключение юнита с ролью Backup с указанным номером из стека.

#### Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию стека, состояние master-юнита и пересобрать стек.

#### Unit {%1d} was removed from the stack.

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

STCK-UNIT-REM

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

# Пример сообщения:

Stack-I-STCK-UNIT-REM: Unit 3 was removed from the stack.

#### Описание и причины:

Исключение указанного юнита из стека.

#### Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию стека, состояние master-юнита и пересобрать стек.

Ipc connection with unit {%1d} failed.		
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
STCK-CONN_FAIL		
Параметры:		
Параметр	Значение	
%1d	номер юнита	
Пример сообщения:  Stack-I-STCK-CONN_FAIL: Ipc connection with unit 2 failed.  Описание и причины:  Уведомление о перезагрузке юнита с указанным номером, поскольку подключение юнита к master-юниту произошло с ошибкой.  Рекомендуемые действия:  Проверить конфигурацию стека, состояние master-юнита и пересобрать стек.  1.12 Распределённая файловая система  (копирование файлов на юниты стека)		
Failed to create directory {%1s} on backup unit  Важность:  Error		
Мнемоника: MKDIR-FAILED		

Параметр	Значение
%1s	название директории

# Пример сообщения:

DFS-E-MKDIR-FAILED: Failed to create directory flash://123 on backup unit

#### Описание и причины:

Ошибка при создании директории на backup-юните стека.

# Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

#### Failed to remove directory {%1s} on backup unit

Error

#### Мнемоника:

RMDIR-FAILED

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название директории

#### Пример сообщения:

DFS-E-RMDIR-FAILED: Failed to remove directory flash://123 on backup unit

#### Описание и причины:

Ошибка при создании директории на backup-юните стека.

Рекомендуемые действия:						
Обратиться в техподдержку.						
File system synchronization to unit %1d} failed						
Важность:						
Error						
Мнемоника:						
SYNC-FAILED						
Параметры:						
Параметр	Значение					
%1d	номер юнита					
Пример сообщения:						
DFS-E-SYNC-FAILED: File system synchronization to unit 2failed						
Описание и причины:						
Ошибка синхронизации файловой системы на указанный юнит.						
Рекомендуемые действия:						
Обратиться в техподдержку.						
Eailed to rename (0/1s) to (0/2	s) on backun unit					
Failed to rename {%1s} to {%2s} on backup unit						
Важность:						
Error						

ĺ	M	ш	Δ	N/	$\mathbf{a}$	н	ı/	ка	
ı	IV	ΙП	C	IVI	U	п	и	ĸa.	

RENAME-FAILED

#### Параметры:

Параметр	Значение		
%1s	название файла		
%2s	новое название файла		

# Пример сообщения:

DFS-E-RENAME-FAILED: Failed to rename flash://123 to flash://345 on backup unit

# Описание и причины:

Ошибка при переименовании файла на backup-юните стека.

# Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

# Failed to remove {%1s} on backup unit

Важность:

Error

Мнемоника:

RENAME-FAILED

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название файла

Γ	Тример	сообш	ения:
•	ipriivicp	СОСОШ	ici ivizi.

DFS-E-REMOVE-FAILED: Failed to remove flash://123 on backup unit

### Описание и причины:

Ошибка при удалении файла на backup-юните стека.

## Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

### Failed to synchronize {%2s} to unit {%1d}

Важность:

Error

#### Мнемоника:

FILE-SYNC-FAILED

### Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	номер юнита
%2s	образ

## Пример сообщения:

DFS-E-FILE-SYNC-FAILED: Failed to synchronize flash://system/images/mes5300a-602-R109.ros to unit 3

### Описание и причины:

Ошибка синхронизации образа ПО с указанным юнитом стека.

Рекомендуемые де	йствия:	
Повторить обновление ПО. При необходимости вывести юнит из стека и обновить его вручную. Обратиться в техподдержку.		
Synchronizing file syst	em to unit {%1d}	
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
SYNC-START		
SYNC-START		
Параметры:		
Параметр	Значение	
%1d	номер юнита	
Пример сообщения	·	
	chronizing file system to unit 2	
Описание и причин	ы:	
Синхронизация файл	ювой системы с указанным юнитом.	
Рекомендуемые де	йствия:	
Действия не требуют		
File system synchroniz	zation to unit {%1d} succeeded	
Важность:		
Informational		

SYNC-OK

## Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита

### Пример сообщения:

DFS-I-SYNC-OK: File system synchronization to unit 2 succeeded

## Описание и причины:

Успешное завершение синхронизации файловой системы с указанным юнитом.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# Synchronizing {%2s} to unit {%1d}

Важность:

Informational

Мнемоника:

FILE-SYNC

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	образ

DFS-I-FILE-SYNC: Synchronizing flash://system/images/mes5300a-602-R109.ros to unit 3

#### Описание и причины:

Синхронизация образа ПО с указанным юнитом.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## 1.13 Синхронизация юнитов стека

### Synchronization with unit $\{\%1d\}$ is failed $\n$

#### Важность:

Informational

## Мнемоника:

SYNCH\_FAILED

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	номер юнита

## Пример сообщения:

DSYNCH-I-SYNCH\_FAILED: Synchronization with unit 5 is failed

#### Описание и причины:

Синхронизация с указанным юнитом не завершена.

### Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию стека, состояние юнитов и пересобрать стек.

Synchronization with unit {%1d} is finished successfully\n		
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
SYNCH_SUCCEEDED		
Параметры:		
Параметр	Значение	
%1s	номер юнита	
Пример сообщения:  DSYNCH-I-SYNCH_SUCCEEDED: Synchronization with unit 2 is finished successfully  Описание и причины:  Синхронизация с указанным юнитом успешно завершена.  Рекомендуемые действия:  Действия не требуются.		
2.1 Bridge Manager, MAC table		
Bridge forwarding table overflow\n		
Важность:		
Warning		

۸ ۸		_		_				
IVI	н	е	M	o	н	И	ĸε	l:

BRG\_FWD\_TBL\_OVERFLOW

## Пример сообщения:

BRG\_FWD-W-BRG\_FWD\_TBL\_OVERFLOW: Bridge forwarding table overflow

### Описание и причины:

Переполнение МАС-таблицы.

#### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность топологии сети и конфигурации устройств.

# BRMNP\_nttb\_hash\_set\_entry: Hash Insert Failed for VLAN: {%1j} Mac: {%2s} Port: {%3j}, Error: {%4s}

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

MAC\_HASH\_INSERT

Параметр	Значение
%1j	номер VLAN
%2s	мас-адрес
%3j	интерфейс

Параметр	Значение
%4s	описание ошибки:
	<ul><li> overflow,</li><li> already exist,</li><li> not found,</li><li> no insert sort</li></ul>

BRG\_FWD-W-MAC\_HASH\_INSERT: BRMNP\_nttb\_hash\_set\_entry: Hash Insert Failed for VLAN: 10 Mac: 16:d9:58:43:f5:d3 Port: gi1/0/1, Error: already exist

#### Описание и причины:

Ошибка добавления записи в МАС-таблицу по указанной причине.

## Рекомендуемые действия:

Разобраться и устранить причину ошибки; обратиться в техподдержку.

## Port Lock action on Mac Table has started\n

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

PORT\_LOCK

#### Пример сообщения:

BRG\_FWD-W-PORT\_LOCK: Port Lock action on Mac Table has started

#### Описание и причины:

Начало процесса преобразования записей MAC-таблицы после включения port security.

Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Port Lock action on Mac Table has ended\n
Port Lock action on Mac Table has ended in
Важность:
Warning
Мнемоника:
PORT_LOCK
Пример сообщения:
BRG_FWD-W-PORT_LOCK: Port Lock action on Mac Table has ended
Описание и причины:
Окончание процесса преобразования записей MAC-таблицы после включения port security.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
2.2 MAC Notification
Host {%1m} in vlan {%2d} is flapping between port {%3j} and port {%4j}
Важность:
Informational
Мнемоника:
MAC_FLAPPING

Параметр	Значение
%1m	мас хоста
%2d	номер VLAN
%3j, %4j	номера портов

# Пример сообщения:

BRG\_MACNTFY-I-MAC\_FLAPPING: Host e0:d9:e3:b2:64:40 in vlan 1 is flapping between port gi1/0/6 and port gi1/0/5

#### Описание и причины:

Обучение одного и того же MAC-адреса на указанных интерфейсах в указанном VLAN за короткий временной интервал. Наиболее вероятная причина— широковещательный шторм.

## Рекомендуемые действия:

При необходимости локализовать и устранить петлю в сети. Проверить корректность настройки протоколов контроля кольцевых топологий, внедрить функции защиты от петель.

1s} Mac {%2	s} on VLAN	{%3d} P	ort {%4j}
-------------	------------	---------	-----------

Важность:

Informational

Мнемоника:

MAC\_CHANGED

Параметр	Значение
%1s	состояние: • removed, • learnt
%2s	мас-адрес
%3d	номер VLAN
%4j	интерфейс

# Пример сообщения:

BRG\_MACNTFY-I-MAC\_CHANGED: Removed Mac e0:d9:e3:2c:19:b0 on VLAN 1 Port gi1/0/10

## Описание и причины:

Обучение или очистка указанного МАС-адреса на интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

**2.3 VLAN** 

	/lan {%1d} c	annot be the	voice VLAN vlar	because {%2}
--	--------------	--------------	-----------------	--------------

Важность:

Error

Мнемоника:

Failed2CreateVlan

Параметр	Значение
%1d	номер VLAN
%2s	возможные причины:  • it is used internally by a Special VLAN Tag Feature,  • it is used as a private-vlan,  • is internally used

## Пример сообщения:

VLAN-E-Failed2CreateVlan: Vlan 10 cannot be the voice VLAN vlan because it is used as a private-vlan

## Описание и причины:

Указанный VLAN не может быть назначен в качестве voice VLAN по указанной причине.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства.

### Too many VLANs, Vlan {%1d} cannot be created

$D_{\alpha}$			$\sim$	
Ba	ж	Hυ	CI	ь:

Error

#### Мнемоника:

NoResource2CreateVlan

Параметр	Значение
%1d	номер VLAN

Γ	٦	римег	о сообш	ения:

VLAN-E-NoResource2CreateVlan: Too many VLANs, Vlan 56 cannot be created

#### Описание и причины:

Недостаточно ресурсов для создания нового VLAN.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства, удалить неиспользуемые VLAN.

#### Dynamic port {%2j} was added to VLAN {%1j} by GVRP

_		
Важн	$\cap$	rL•
рамп	UUI	о.

Informational

#### Мнемоника:

GVRPAddPort

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	номер VLAN
%2j	интерфейс

## Пример сообщения:

VLAN-I-GVRPAddPort: Dynamic port gi1/0/1 was added to VLAN Vlan 300 by GVRP

### Описание и причины:

Получение атрибута GVRP с указанным VLAN на указанный интерфейс.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Dynamic port {%2j} was removed from VLAN {%1j} by GVRP		
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
GVRPDelPort		
Параметры:		
Параметр	Значение	
<b>%1</b> j	номер VLAN	
%2j	интерфейс	
Пример сообщения: VLAN-I-GVRPDelPort: Dynamic port gi1/0/1 was removed from VLAN Vlan 300 by GVRP		
Описание и причины:		
Интерфейс перестал получать атрибут GVRP с указанным VLAN на интерфейс.		
Рекомендуемые действия:		
При необходимости проверить конфигурацию коммутатора и соседнего устройства, проверить физическое соединение между ними.		
Dynamic VLAN {%1j} was added by GVRP		
Важность:		
Informational		

Мнемоника:			
GVRPAddVlan			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1j			
901 <b>j</b>	номер VLAN		
Пример сообщения:			
VLAN-I-GVRPAddVlan: Dynamic VLA	NN 200 was added by GVRP		
ŕ	·		
Описание и причины:			
Получен GVRP-атрибут с указан	Получен GVRP-атрибут с указанным VLAN.		
Рекомендуемые действия:			
Действия не требуются.			
Dynamic VLAN {%1j} was removed	d by GVRP		
Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
GVRPDelVlan			
_			
Параметры:			
Параметр	Значение		
<b>%1</b> j	номер VLAN		

VLAN-I-GVRPDelVlan: Dynamic VLAN 200 was removed by GVRP

#### Описание и причины:

GVRP-атрибут с указанным VLAN отсутствует на интерфейсе.

## Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию коммутатора и соседнего устройства, проверить физическое соединение между ними.

#### VLAN {%1j} changed from Dynamic to Static

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

GVRPDynToStatic

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	номер VLAN

## Пример сообщения:

VLAN-I-GVRPDynToStatic: VLAN 200 changed from Dynamic to Static

#### Описание и причины:

Получен GVRP-атрибут с указанным VLAN, который был записан во VLAN database.

#### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

VLAN {%1j} changed from Static to Dynamic				
Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
GVRPStaticToDyn				
Параметры:				
Параметр	Значение			
% <b>1</b> j	номер VLAN			
Пример сообщения: VLAN-I-GVRPStaticToDyn: VLAN 200 Описание и причины: Статический VLAN, для которого Рекомендуемые действия: При необходимости проверить	есть GVRP-атрибуты, удален из VLAN database вручную.			
Voice Vlan ID {%1d} was created  Важность: Informational				
Мнемоника:				
VoiceVlanCreated				

Параметр	Значение
%1j	номер VLAN

#### Пример сообщения:

VLAN-I-VoiceVlanCreated: Voice Vlan ID 200 was created

## Описание и причины:

Voice Vlan с указанным VLAN ID был создан.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

The guest VLAN is enabled on multiple interfaces and so it will be disabled. It will be enabled after redefining new guest vlan

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**GUESTVLANNOTACTIVE** 

## Пример сообщения:

VLAN-I-GUESTVLANNOTACTIVE: The guest VLAN is enabled on multiple interfaces and so it will be disabled. It will be enabled after redefining new guest vlan

## Описание и причины:

На нескольких интерфейсах включено использование Guest VLAN, поэтому после удаления Guest VLAN оно будет отключено. После переопределения нового Guest VLAN его использование на интерфейсах снова будет включено.

Рекомендуемые действия:
Определить новый Guest VLAN.
The guest VLAN is not defined. After its definition, the guest VLAN will be enabled on the interface
automatically
Важность:
Informational
Мнемоника:
GUESTVLANNOTDEF
Пример сообщения:
VLAN-I-GUESTVLANNOTDEF: The guest VLAN is not defined. After its definition, the guest VLAN will be enabled on the interface automatically
Описание и причины:
He указан ID для guest VLAN. После указания он будет включен автоматически на интерфейсе.
Рекомендуемые действия:
Проверить конфигурацию устройства и указать guest VLAN.
2.4 L2PT
Tunnel drop threshold {%1d} exceeded for interface {%2j}
Важность:
Informational
Мнемоника:
DROP

Параметр	Значение
%1d	значение порога
<b>%2</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

BRIDGETUNNEL-I-DROP: Tunnel drop threshold 1 exceeded for interface gi1/0/10

### Описание и причины:

Информирование пользователя о том, что превышен порог отбрасывания пакетов для туннельного порта.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настроек L2PT. При необходимости локализовать и устранить причину превышения порога сообщений.

## Tunnel shutdown threshold {%1d} exceeded for interface {%2j}

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**SHUTDOWN** 

Параметр	Значение
%1d	значение порога

Параметр	Значение
<b>%2</b> j	интерфейс

BRIDGETUNNEL-I-SHUTDOWN: Tunnel shutdown threshold 2 exceeded for interface gi1/0/10

### Описание и причины:

Информирование пользователя о том, что превышен порог для выключения туннельного порта.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настроек L2PT. При необходимости локализовать и устранить причину превышения порога сообщений.

2.5 STP

{% <b>1</b> j	}: S'	ГΡ	sta	tus	В	loc	kin	g
---------------	-------	----	-----	-----	---	-----	-----	---

Важность:

Warning

Мнемоника:

**PORTSTATUS** 

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

### Пример сообщения:

STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/20: STP status Blocking

#### Описание и причины:

Интерфейс перешел в состояние STP Blocking. Возможные причины:

- роль интерфейса изменилась на Blocked/Alternate,
- к интерфейсу подключено новое устройство,
- срабатывание протоколов защиты STP.

### Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

{%1j}: STP status Forwarding	
Важность:	
Warning	
Мнемоника:	
PORTSTATUS	

# Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/5: STP status Forwarding

#### Описание и причины:

Интерфейс перешел в состояние STP Forwarding. Причина: роль интерфейса не является Blocked/Alternate после подключения устройств к указанному интерфейсу или после перестроения в кольце.

#### Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

#### {%1j} of instance {%2d}: STP status Blocking

Важность:

Warning

Мнемоника:

**PORTSTATUS** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер instance

## Пример сообщения:

STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/13 of instance 3: STP status Blocking

## Описание и причины:

Интерфейс перешел в состояние STP Blocking в указанном MSTP instance. Возможные причины:

- роль интерфейса изменилась на Blocked/Alternate,
- к интерфейсу подключено новое устройство,
- срабатывание протоколов защиты STP.

### Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

{%1j} of instance {%	{%1j} of instance {%2d}: STP status Forwarding						
Важность:	Важность:						
Warning							
Мнемоника:							
PORTSTATUS	PORTSTATUS						
Параметры:							
Параметр	Значение						
<b>%1</b> j	интерфейс						
%2d	номер instance						
	s: gi1/0/1 of instance 2: STP status Forwarding						
интерфейса не явл	ины: ел в состояние STP Forwarding в указанном MSTP instance. Причина: роль пяется Blocked/Alternate после подключения устройств к указанному осле перестроения в кольце.						
Рекомендуемые	действия:						
Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".							
{%1j} suspend by BF	PDU guard						
Важность:							
Warning							

N A		$\sim$	N /	$\sim$		11	ка	
ΙVΙ	н	u	IVI	U	н	и	Ka	Ŀ

**BPDUGRDPRTSUS** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

### Пример сообщения:

STP-W-BPDUGRDPRTSUS: gi1/0/1 suspend by BPDU guard

#### Описание и причины:

Срабатывание функции BPDU guard — перевод интерфейса в состояние errdisable, так как на нем была получена BPDU.

## Рекомендуемые действия:

Разобраться в причинах появления BPDU на данном интерфейсе, восстановить интерфейс при отсутствии настроек восстановления errdisable командой "set interface active".

#### {%1j} suspend by BPDU guard

Важность:

Warning

Мнемоника:

**BPDUGRDPRTSUS** 

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

STP-W-BPDUGRDPRTSUS: gi1/0/1 suspend by BPDU guard

#### Описание и причины:

Срабатывание функции BPDU guard — перевод интерфейса в состояние errdisable, так как на нем была получена BPDU.

### Рекомендуемые действия:

Разобраться в причинах появления BPDU на данном интерфейсе, восстановить интерфейс при отсутствии настроек восстановления errdisable командой "set interface active".

### {%1j}: STP Loopback Detection

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

LOOPBACKDET

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

STP-W-LOOPBACKDET: gi1/0/20: STP Loopback Detection

## Описание и причины:

На интерфейсе получена копия BPDU из данного интерфейса. Указывает на петлю за данным интерфейсом.

Рекомендуемые	е действия:			
Устранить петлю автоматически.	Устранить петлю на данном интерфейсе. После этого интерфейс восстановится автоматически.			
{%1j}: STP Loopba	ck Detection resolved			
Важность:				
Warning				
Мнемоника:				
LOOPBACKDETRSL	V			
Параметры:				
Параметр	Значение			
<b>%1</b> j	интерфейс			
Пример сообще	ния:			
STP-W-LOOPBACKE	DETRSLV: gi1/0/5: STP Loopback Detection resolved			
Описание и при	шишы			
•	ия STP Loopback на интерфейсе.			
Рекомендуемые				
Действия не треб	уются.			
Loop guard blocki	ng port {%1j}			
Важность:				
Warning				

M	Н	e	M	Ol	НИ	1ка	١:
---	---	---	---	----	----	-----	----

LOOPGUARD\_BLOCK

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

### Пример сообщения:

STP-W-LOOPGUARD\_BLOCK: Loop guard blocking port gi1/0/5

## Описание и причины:

Срабатывание функции Loopguard — блокировка интерфейса при пропадании BPDU на non-designated-интерфейсе (Root/Alternate).

## Рекомендуемые действия:

Разобраться в причинах пропадания BPDU за указанным интерфейсом.

## Loop guard unblocking port {%1j}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

LOOPGUARD\_UNBLOCK

Параметр	Значение	
<b>%1</b> j	интерфейс	

П	римег	о сообц	цения:
	P* O F		<b></b>

STP-W-LOOPGUARD\_UNBLOCK: Loop guard unblocking port gi1/0/5

#### Описание и причины:

Восстановление интерфейса после срабатывания функции Loopguard.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

#### Loop guard blocking port {%1j} in instance {%2d}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

LOOPGUARD BLOCK

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер instance

# Пример сообщения:

STP-W-LOOPGUARD\_BLOCK: Loop guard blocking port gi1/0/5 in instance 1

# Описание и причины:

Срабатывание функции Loopguard — блокировка интерфейса при пропадании BPDU на non-designated-интерфейсе (Root/Alternate) в указанном MSTP instance.

_		U
		лоистриа.
I CKUMCHŁ	, y C IVI DI C	действия:

Разобраться в причинах пропадания BPDU за указанным интерфейсом.

### Loop guard unblocking port {%1j} in instance {%2d}

Важность:

Warning

Мнемоника:

LOOPGUARD\_UNBLOCK

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер instance

## Пример сообщения:

STP-W-LOOPGUARD\_UNBLOCK: Loop guard unblocking port gi1/0/5 in instance 1

### Описание и причины:

Восстановление интерфейса после срабатывания функции Loopguard в указанном MSTP instance.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Root guard blocking port {%1j}				
Важность:				
Warning				
Мнемоника:				
ROOTGUARD_BLOCK				
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1j	интерфейс			
Пример сообщени				
STP-W-ROOTGUARD_E	BLOCK: Root guard blocking port gi1/0/5			
Описание и причи	ны:			
Срабатывание функ Bridge ID (superior) на	кции Rootguard — блокировка интерфейса при получении BPDU с меньшим а интерфейсе.			
Рекомендуемые д	ействия:			
Разобраться в причинах получения BPDU с меньшим Bridge ID на интерфейсе. Восстановление интерфейса произойдет автоматически.				
D	. 60.42			
Root guard unblockir	ng port {%1J}			
Важность:				
Warning				
Мнемоника:				
ROOTGUARD_UNBLOO	CK			

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

STP-W-ROOTGUARD\_UNBLOCK: Root guard unblocking port gi1/0/5

### Описание и причины:

Восстановление интерфейса после срабатывания функции Rootguard.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## Root guard blocking port {%1j} in instance {%2d}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

ROOTGUARD\_BLOCK

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер instance

## Пример сообщения:

STP-W-ROOTGUARD\_BLOCK: Root guard blocking port gi1/0/5 in instance 1

#### Описание и причины:

Срабатывание функции Rootguard — блокировка интерфейса при получении BPDU с меньшим Bridge ID (superior) на интерфейсе в указанном MSTP instance.

## Рекомендуемые действия:

Разобраться в причинах получения BPDU с меньшим Bridge ID на интерфейсе. Восстановление интерфейса произойдет автоматически.

#### Root guard unblocking port {%1j} in instance {%2d}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

ROOTGUARD\_UNBLOCK

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2 <b>d</b>	номер instance

## Пример сообщения:

STP-W-ROOTGUARD\_UNBLOCK: Root guard unblocking port gi1/0/5 in instance 1

#### Описание и причины:

Восстановление интерфейса после срабатывания функции Rootguard в указанном MSTP instance.

#### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Loop guard bloc	king port {%1j} in VLAN {%2d}
Важность:	
Warning	
Мнемоника:	
LOOPGUARD_BL	OCK
Параметры:	
Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	HOMED VLAN
Пример сообь	цения:
STP-W-LOOPGUA	ARD_BLOCK: Loop guard blocking port gi1/0/6 in VLAN 201
Описание и пр	ричины:
•	функции Loopguard — блокировка интерфейса при пропадании BPDU на non- рфейсах (Root/Alternate) в указанном VLAN.
Рекомендуем	ые действия:
Разобраться в	причинах пропадания BPDU за указанным интерфейсом.
Loop guard unb	locking port {%1j} in VLAN {%2d}
Важность:	
Warning	

N	1⊢	ιР	N۸	$\cap$	н	I/I	ка	•
ıν	ΙП	ᆫ	IVI	U	п	ИI	ĸa	

LOOPGUARD\_UNBLOCK

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер VLAN

# Пример сообщения:

STP-W-LOOPGUARD\_UNBLOCK: Loop guard unblocking port gi1/0/6 in VLAN 201

## Описание и причины:

Восстановление интерфейса после срабатывания функции Loopguard в указанном VLAN.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

### Root guard blocking port {%1j} in VLAN {%2d}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

ROOTGUARD\_BLOCK

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

Параметр	Значение
%2d	номер VLAN

STP-W-ROOTGUARD\_BLOCK: Root guard blocking port gi1/0/5 in VLAN 201

## Описание и причины:

Срабатывание функции Rootguard — блокировка интерфейса при получении BPDU с меньшим Bridge ID (superior) на интерфейсе в указанном VLAN.

## Рекомендуемые действия:

Разобраться в причинах получения BPDU с меньшим Bridge ID на интерфейсе. Восстановление интерфейса произойдет автоматически.

## Root guard unblocking port {%1j} in VLAN {%2d}

### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

ROOTGUARD\_UNBLOCK

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер VLAN

### Пример сообщения:

STP-W-ROOTGUARD\_UNBLOCK: Root guard unblocking port gi1/0/5 in VLAN 201

ol:

Восстановление интерфейса после срабатывания функции Rootguard в указанном VLAN.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

#### {%1j} of VLAN {%2d}: STP status Blocking

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**PORTSTATUS** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер VLAN

#### Пример сообщения:

STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/7 of VLAN 200: STP status Blocking

## Описание и причины:

Интерфейс перешел в состояние STP blocking в указанном VLAN. Возможные причины: роль интерфейса изменилась на Blocked/Alternate, к интерфейсу подключено новое устройство, срабатывание протоколов защиты STP.

#### Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

%1j of VLAN %2d: S7	TP status Forwarding
Важность:	
Warning	
Мнемоника:	
PORTSTATUS	
Параметры:	
Параметр	Значение
<b>%1j</b>	интерфейс
%2d	номер VLAN
Пример сообщен STP-W-PORTSTATUS	ия: : gi1/0/6 of VLAN 200: STP status Forwarding
Описание и прич	
	ел в состояние STP Forwarding в указанном VLAN. Причина: роль интерфейса d/Alternate после подключения устройств к указанному интерфейсу или ия в кольце.
Рекомендуемые д	действия:
	е ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку ы STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".
Received topology o	:hange on {%1j}
Важность:	
Notice	

Мн	емо	ника:	
IVIT	CIVIU	ınıına.	

**TPCHANGE** 

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

STP-N-TPCHANGE: Received topology change on gi1/0/5

## Описание и причины:

Обнаружено изменение топологии на интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

## Received topology change on {%1j} of instance {%2d}

Notice

### Мнемоника:

**TPCHANGE** 

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер instance

STP-N-TPCHANGE: Received topology change on gi1/0/6 of instance 2

### Описание и причины:

Обнаружено изменение топологии на интерфейсе в указанном MSTP instance.

## Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

Received	topology	change on	{%1j} of	VLAN {%2d}
----------	----------	-----------	----------	------------

Notice

### Мнемоника:

**TPCHANGE** 

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2d	номер VLAN

## Пример сообщения:

STP-N-TPCHANGE: Received topology change on gi1/0/6 of VLAN 1

# Описание и причины:

Обнаружено изменение топологии на интерфейсе в указанном VLAN.

Рекомендуемые действия:		
Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".		
This bridge is root.		
Важность:		
Notice		
Мнемоника: ROOTBRIDGECHANGE		
Пример сообщения:		
STP-N-ROOTBRIDGECHANGE: This bridge is root.		
Описание и причины:		
Коммутатор считает себя Root Bridge.		
Рекомендуемые действия:		
Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".		
This bridge is root in instance {%1d}		
Важность:		
Notice		
Мнемоника:		

ROOTBRIDGECHANGE

Параметр	Значение
%1d	номер instance

# Пример сообщения:

STP-N-ROOTBRIDGECHANGE: This bridge is root in instance 1

### Описание и причины:

Коммутатор считает себя Root Bridge в указанном MSTP instance.

# Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

## This bridge is root in VLAN %1d

Важность:

Notice

Мнемоника:

ROOTBRIDGECHANGE

# Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	номер VLAN

## Пример сообщения:

STP-N-ROOTBRIDGECHANGE: This bridge is root in VLAN 201

### Описание и причины:

Коммутатор считает себя Root Bridge в указанном VLAN.

### Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

### New root bridge {%1m} is on {%2j}

Важность:

Notice

### Мнемоника:

ROOTBRIDGECHANGE

### Параметры:

Параметр	Значение
%1m	мас-адрес
%2j	интерфейс

### Пример сообщения:

STP-N-ROOTBRIDGECHANGE: New root bridge e8:28:c1:36:3d:80 is on gi1/0/10

## Описание и причины:

Root Bridge с данным MAC-адресом обнаружен на указанном интерфейсе.

### Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

New root bridge	: {%1m} is on	{%2j} in	instance	{%3d}
-----------------	---------------	----------	----------	-------

-					
Важность:					
Notice	Notice				
Мнемоника:					
ROOTBRIDGECHANG	E				
Параметры:					
Параметр	Значение				
%1m	мас-адрес				
% <b>2</b> j	интерфейс				
%3 <b>d</b>	номер instance				
Описание и прич Root Bridge с даннь Рекомендуемые	CHANGE: New root bridge e0:d9:e3:c6:5a:c0 is on gi1/0/6 in instance 1 <b>ины:</b> им мас-адресом обнаружен на указанном интерфейсе в MSTP instance.				
New root bridge {%	1m} is on {%2j} in VLAN {%3d}				
Важность:					
Notice					
Мнемоника:					
ROOTBRIDGECHANG	E				

Параметр	Значение
%1m	мас-адрес
%2j	интерфейс
%3 <b>d</b>	номер VLAN

# Пример сообщения:

STP-N-ROOTBRIDGECHANGE: New root bridge e0:d9:e3:c6:5a:c0 is on gi1/0/6 in VLAN 1

## Описание и причины:

Root Bridge с данным MAC-адресом обнаружен на указанном интерфейсе в VLAN.

## Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

## TC protection threshold has been reached

_	
Важность:	
Daminoci b.	

Notice

#### Мнемоника:

**TCPROTTHRESH** 

## Пример сообщения:

STP-N-TCPROTTHRESH: TC protection threshold has been reached

### Описание и причины:

Превышение порога для функции TC protection.

_		U	
Рекоменду		ПДИСТ	гриа
I CKUIVICITA	VCIVIDIC	дсис	оил.

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

TC protection threshold has been reached in instance {	%1d	}
--	-----	---

Важность:

Notice

Мнемоника:

**TCPROTTHRESH** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер instance

## Пример сообщения:

STP-N-TCPROTTHRESH: TC protection threshold has been reached in instance 1

### Описание и причины:

Превышение порога для функции TC protection в указанном MSTP instance.

## Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

### TC protection threshold has been reached in instance {%1d}

Важность:

Notice

M⊦	немонин	(a:
----	---------	-----

**TCPROTTHRESH** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	номер instance

## Пример сообщения:

STP-N-TCPROTTHRESH: TC protection threshold has been reached in instance 1

## Описание и причины:

Превышение порога для функции TC protection в указанном MSTP instance.

## Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

### TC protection threshold has been reached in VLAN {%1d}

_	
Важност	Ŀĸ.
Daniloci	υ.

Notice

### Мнемоника:

**TCPROTTHRESH** 

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	номер VLAN

STP-N-TCPROTTHRESH: TC protection threshold has been reached in VLAN 201

### Описание и причины:

Превышение порога для функции TC protection в указанном VLAN.

## Рекомендуемые действия:

Если поведение не ожидаемое, проанализировать состояние кольца, проверить отработку протоколов защиты STP. Полезные команды: "show spanning-tree", "show spanning-tree active".

### Attention: port {%1j} from which the bpdu was received is configured as Fast Port

### Важность:

Informational

### Мнемоника:

**EDGEPORT** 

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс

### Пример сообщения:

STP-I-EDGEPORT: Attention: port gi1/0/6 from which the bpdu was received is configured as Fast Port

### Описание и причины:

Получение BPDU на интерфейсе с настройками Portfast.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройств, проверить корректность физического соединения в схеме.

Attention: port {%1j} in VLAN {%2d} from which the bpdu was received is configured as Fast Port
Важность:
Informational
Museus
Мнемоника:

**PVSTEDGEPORT** 

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2 <b>d</b>	номер VLAN

# Пример сообщения:

STP-I-PVSTEDGEPORT: Attention: port gi1/0/6 in VLAN 201 from which the bpdu was received is configured as Fast Port

## Описание и причины:

Получение BPDU на интерфейсе с настройками Portfast в указанном VLAN.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройств, проверить корректность физического соединения в схеме.

# 2.6 Loopback Detection

# Port {%1s} suspended by Loopback Detection.\n

### Важность:

Informational

Ì	N۸	н	Δ	NЛ	$\cap$	ш	1/1	ка	
ı	ΙVΙ	п	C	IVI	U	п	и	ĸa	

PORT\_SUSPENDED

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

## Пример сообщения:

LINK-W-PORT\_SUSPENDED: Port gi1/0/6 suspended by Loopback Detection

## Описание и причины:

Интерфейс перешел в состояние errdisable из-за срабатывания Loopback Detection.

# Рекомендуемые действия:

Устранить петлю и восстановить интерфейс командой "set interface active".

## VLAN {%1d} on port {%2s} {%3s} by Loopback Detection

## Важность:

Informational

### Мнемоника:

**VLANACTIONONPORT** 

Параметр	Значение
%1d	номер VLAN
%2s	интерфейс

Параметр	Значение
%3s	действие:
	<ul><li>blocked,</li><li>recovered</li></ul>

NT\_LBD-I-VLANACTIONONPORT: VLAN 200 on port gi1/0/6 blocked by Loopback Detection

## Описание и причины:

Срабатывание функции Loopback Detection в указанном VLAN на интерфейсе.

## Рекомендуемые действия:

Устранить петлю и восстановить интерфейс командой "set interface active".

## **2.7 ERPS**

## Signal fail condition is detected on {%1s}

Важность:

Warning

Мнемоника:

**ERPSSFDETECTED** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	мас-адрес юнита

## Пример сообщения:

ERPS-W-ERPSSFDETECTED: Signal fail condition is detected on e4:5a:d4:47:36:00

Принят сигнал sign	nal fail. Разрыв кольца ERPS.		
Рекомендуемые действия:			
Локализовать и ус	транить разрыв кольца.		
Signal fail condition	n is cleared on {%1s}		
Важность:			
Warning			
Мнемоника:			
ERPSSFCLEARED			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1s	МАС-адрес юнита		
Пример сообщен	ия: ARED: Signal fail condition is cleared on e4:5a:d4:47:36:00		
EN 3-W-EN 331 CEE	and D. Signat fait condition is cleared on ex.3a.ux.x1.30.00		
Описание и причины:			
Разрыв кольца уст	ранен.		
Рекомендуемые действия:			
Действия не требу	ются.		

Описание и причины:

RPL owner conflict is detected on {%1s}

Важность: Warning				
Мнемоника:				
ERPSRPLOWNCONFL	.ICT			
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1s	МАС-адрес юнита			
Пример сообщен	ия:			
ERPS-W-ERPSRPLOW	VNCONFLICT: RPL owner conflict is detected on e4:5a:d4:47:36:00			
Описание и прич	ины:			
Обнаружен конфл	икт RPL owner.			
Рекомендуемые	лействия:			
	урацию устройств в кольце.			
Ring has been switc	hed into Protection state			
Важность:				
Warning				
Мнемоника:				
ERPSRingProtection				
Пример сообщения:				
ERPS-W-ERPSRingProtection: Ring has been switched into Protection state				

Описание и причины:
Кольцо перешло в режим Protection.
Davidous
Рекомендуемые действия:
Локализовать и устранить разрыв кольца.
Ring has been switched into Pending state
Важность:
Warning
Мнемоника:
ERPSRingPending
Пример сообщения:
ERPS-W-ERPSRingPending: Ring has been switched into Pending state
Описание и причины:
Кольцо перешло в режим Pending после восстановления кольца.
Dovomous vom 10 soverbug.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.

$\sim$	$\sim$			1 1		
٠,	N	-1	lex	1 1	n	lz.
<b>∠</b> .	. O		$l \subset \Lambda$	_		rΝ

Preempting interface {%1s} in Flex Link pair ({%2s}), preemption mode is forced			
Важность:			
Notice			
Мнемоника:			
PREEMFORCE			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1s	интерфейс		
%2s	flex-link-pair		
Пример сообщен	ния:		
FLINK-N-PREEMFORCE: Preempting interface gi1/0/11 in Flex Link pair (gi1/0/10, gi1/0/11), preemption mode is forced			
Описание и прич	ины:		
Master-link перехватил роль Active, согласно настройкам preemption forced.			
Рекомендуемые	действия:		
Действия не требуются.			
Preempting interfa	ce {%1s} in Flex Link pair ({%2s}), preemption mode is bandwidth		
Важность:			
Notice			

Мнемоника:
PREEMBANDW

Параметр	Значение
%1s	интерфейс
%2s	flex-link-pair

## Пример сообщения:

FLINK-N-PREEMBANDW: Preempting interface gi1/0/11 in Flex Link pair (gi1/0/10, gi1/0/11), preemption mode is bandwidth

## Описание и причины:

Master-link перехватил роль Active, согласно настройкам preemption bandwidth.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Interface <sup>.</sup>	{% <b>1</b> s	} is {'	%2s}
------------------------	---------------	---------	------

Важность:

Warning

Мнемоника:

**STATUSCHNG** 

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

Параметр	Значение
%2s	состояние:
	<ul><li>Active,</li><li>Standby,</li><li>Down</li></ul>

FLINK-W-STATUSCHNG: Interface gi1/0/10 is Active

## Описание и причины:

Изменения состояния интерфейса в паре Flex-link.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию устройства и физическое состояние интерфейсов и линии передачи.

# 2.9 Link Aggregation

Port {%1j}	added	to {%2 <sub>]</sub>	j}
------------	-------	---------------------	----

Важность:

Informational

Мнемоника:

**PORTADDED** 

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
% <b>2</b> j	номер РО

Γ	Іример	сообш	ения:
•			10:

TRUNK-I-PORTADDED: Port gi1/0/1 added to Po1

### Описание и причины:

Интерфейс добавлен в состав LAG.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## Port {%1j} can not be added to {%2j}: swlfType differs

### Важность:

Informational

### Мнемоника:

**PORTTYPEDIFFERS** 

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2j	номер РО

# Пример сообщения:

TRUNK-I-PORTTYPEDIFFERS: Port gi1/0/1 can not be added to Po2: swlfType differs

## Описание и причины:

Интерфейс не может быть добавлен в LAG, так как его тип отличается от типа других интерфейсов в LAG.

_	
Рекомендуемые	э паистриа.
LCKOMCUTACINIDIC	, дсистрил.

Проверить конфигурацию устройства.

## Port {%1j} can not be added to {%2j}: device limitations

Важность:

Informational

Мнемоника:

**DUTLIMITATIONS** 

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2j	номер РО

# Пример сообщения:

TRUNK-I-DUTLIMITATIONS: Port gi1/0/1 can not be added to Po2: device limitations

## Описание и причины:

Интерфейс не может быть добавлен в LAG из-за достижения ограничений системы.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства. Обратиться в техподдержку.

Port %1j can not be added to %2j: port type is not ethernet			
Важность:	Важность:		
Informational			
Мнемоника:			
WRONGPORTTYPE			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1j	интерфейс		
% <b>2</b> j	номер РО		
Пример сообщен	ия:		
TRUNK-I-WRONGPORTTYPE: Port gi1/0/1 can not be added to Po2: port type is not ethernet			
Описание и прич	ины:		
Интерфейс не может быть добавлен в LAG, поскольку он не является Ethernet-портом.			
Рекомендуемые	действия:		
Проверить тип добавляемого в LAG интерфейса.			

Port {%1j} removed from {%2j}

Важность:

**Мнемоника:** PORTREMOVED

Warning

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2j	номер РО

## Пример сообщения:

TRUNK-W-PORTREMOVED: Port gi1/0/2 removed from Po1

## Описание и причины:

Интерфейс удален из состава LAG.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию устройства и состояние физического соединения.

Port {%1j	} removed f	rom {%2j}: ¡	port is down	/notPresent
-----------	-------------	--------------	--------------	-------------

Важность:

Warning

Мнемоника:

**PORTDOWN** 

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс
%2j	номер РО

TRUNK-W-PORTDOWN: Port gi1/0/2 removed from Po1: port is down/notPresent

### Описание и причины:

Интерфейс удален из состава LAG из-за состояния интерфейса.

## Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию устройства и состояние физического соединения.

### **{%1s}** of port **{%3j}** differ from **{%1s}** of **{%4j}**

### Важность:

Informational

### Мнемоника:

**TRNKPORTPARAM** 

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	параметр порта
<b>%3</b> j	интерфейс
% <b>4</b> j	LAG

## Пример сообщения:

2SWTRUNK-I-TRNKPORTPARAM: auto-negotiation/adv. capabilities of port te1/0/2 differ from auto-negotiation/adv. capabilities of Po1

### Описание и причины:

Интерфейс не может быть добавлен в LAG по указанной причине.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию и устранить указанную причину. Пересобрать LAG.

### 2.10 VPC

## **Error timer expired: {%1s}.**

### Важность:

Error

### Мнемоника:

**INVALTMR** 

## Параметры:

Парам етр	Значение
%1s	причины:  • "Secondary VPC peer no longer detected through Keepalive protocol.",  • "Primary VPC peer no longer detected through Keepalive protocol.",  • "Received VPC timer with invalid Domain index".

## Пример сообщения:

VPC-E-INVALTMR: Error timer expired: Secondary VPC peer no longer detected through Keepalive protocol..

### Описание и причины:

Истёк VPC-таймер по указанной причине.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройств и VPC.

## **Error rxtx packet code {%1s}.**

Важность:

Error

Мнемоника:

**RXTXERROR** 

## Параметры:

Пара метр	Значение
%1s	<ul> <li>"DCPDP receive port {%u} bind error.\n", где {%u} — UDP-порт,</li> <li>"VPC system priority ({%u}) in the received keep-alive message is not equal to the configured VPC system priority({%u}).", где {%u} — системный приоритет VPC,</li> <li>"Trying to trasnmit a packet in {%s}({%u}) state.", где {%s} — строка вида "VPC keepalive state disable/listen/ready/primary/secondary", {%u} — номер VPC keepalive state,</li> <li>"Duplicate control message received for application {%s}, length {%u}, TxID {%u}. Ignoring the message.", где {%s} — название приложения, {%u} — длина сообщения и Transaction ID,</li> <li>"Foreign pdu on interface {%s}({%u})", где {%s} — интерфейс в строковом виде, {%u} — номер интерфейса.</li> </ul>

## Пример сообщения:

VPC-E-RXTXERROR: VPC system priority(4000) in the received keep-alive message is not equal to the configured VPC system priority(5000)..

## Описание и причины:

Ошибка в принятом/переданном VPC PDU.

Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link {%1s}  Bажность: Error  Mнемоника: COREERROR  Параметры:  Пара Значение метр %1s интерфейс  Пример сообщения: VPC-E-COREERROR: ERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины: Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность: Error	Рекоме	Рекомендуемые действия:					
Важность:  Error  Mнемоника:  COREERROR  Параметры:  Пара значение метр интерфейс  Пример сообщения:  VPC-E-COREERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины:  Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия:  Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	Провері	Проверить конфигурацию устройств и VPC.					
Важность:  Error  Mнемоника:  COREERROR  Параметры:  Пара значение метр %1s интерфейс  Пример сообщения:  VPC-E-COREERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины:  Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия:  Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:							
Error  Мнемоника:  СОREERROR  Параметры:  Пара Значение метр %1s интерфейс  Пример сообщения:  VPC-E-COREERROR: ERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины: Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	ERROR:	Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link {%1s}					
Мнемоника:  СОREERROR  Параметры:  Пара метр  %1s	Важнос	:ть:					
Параметры:  Пара метр Значение  %1s интерфейс  Пример сообщения: VPC-E-COREERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины: Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	Error						
Параметры:  Параметр  %1s  интерфейс  Пример сообщения:  VPC-E-COREERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины:  Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия:  Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	Мнемо	ника:					
Пара метр       Значение         %1s       интерфейс         Пример сообщения:       VPC-E-COREERROR: ERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1         Описание и причины:       Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.         Рекомендуемые действия:       Проверить конфигурацию устройств и VPC.         ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}         Важность:	COREER	ROR					
weitp         %1s       интерфейс         Пример сообщения:         VPC-E-COREERROR: ERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1         Описание и причины:         Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.         Рекомендуемые действия:         Проверить конфигурацию устройств и VPC.         ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}         Важность:	Параме	этры:					
Пример сообщения:  VPC-E-COREERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины:  Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия:  Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	-	Значение					
VPC-E-COREERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1  Описание и причины:  Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	% <b>1</b> s	интерфейс					
Описание и причины: Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	Пример	о сообщения:					
Ошибка применения параметров для VPC Peer-link.  Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	VPC-E-CO	DREERROR: ERROR: Failed to initialize the block mask to be set on the Peer-Link gi1/0/1					
Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	Описан	ие и причины:					
Проверить конфигурацию устройств и VPC.  ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}  Важность:	Ошибка	применения параметров для VPC Peer-link.					
ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s} Важность:	Рекоме	ндуемые действия:					
Важность:	Провері	Проверить конфигурацию устройств и VPC.					
Важность:							
	ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link {%1s}						
Error	Важнос	ть:					
	Error						

COREERR	OR
Параме	тры:
Пара метр	Значение
%1s	интерфейс
	сообщения: REERROR: ERROR: Cannot Enable Egress policy on Peer-Link gi1/0/1
Описані	ие и причины:
Ошибка	применения параметров для VPC Peer-link.
Рекомен	ндуемые действия:
Провери	ть конфигурацию устройств и VPC.
{%1s}.	
Важнос	гь:
Notice	
Мнемон	ика:
ROLECHA	NG

Мнемоника:

Пара метр	Значение
%1s	<ul> <li>работа протокола DCPDP: <ul> <li>"Peer detection protocol no longer detected",</li> <li>"Peer detected through peer detection protocol",</li> <li>"DCPDP source ip addess (%d.%d.%d.%d) or peer ip address (%d.%d.%d.%d) configuration empty. DCPDP start canceled!";</li> </ul> </li> <li>изменение роли VPC: <ul> <li>"This/Peer device role is changed to None/primary/secondary",</li> <li>"Notifying the VPC role change Vpc_self_role_change_to_none/Vpc_self_role_change_to_secondary/Vpc_self_role_change_to_none/Vpc_peer_role_change_to_primary/Vpc_peer_role_change_to_none/Vpc_peer_role_change_to_primary/Vpc_self_role_change_to_secondary/Vpc_self_role_change_from_secondary_to_primary failed",</li> <li>"This device role is changed from secondary to primary";</li> <li>изменение оперативного режима VPC: "Set VPC Operational Mode to Enable/Disable."</li> </ul> </li> </ul>

# Пример сообщения:

VPC-N-ROLECHANG: Peer device role is changed to primary

## Описание и причины:

Список возможных уведомлений:

- изменение VPC-роли текущего коммутатора,
- изменение VPC-роли Peer-коммутатора,
- ошибка изменения VPC-роли,
- изменение статуса VPC,
- поднятие/падение Peer Detection-линка,
- ошибка поднятия DCPDP-протокола.

## Рекомендуемые действия:

При необходимости локализовать и устранить проблему. Проверить конфигурацию VPC и состояние участвующих устройств.

2.	1	1	L	L	D	P

LLDP status: {%1s}					
Важность:					
Notice					
Мнемоника:					
LLDP_TRAP					
_					
Параметры:					
Параметр	Значение				
%1s	действия: "entry inserted/entry deleted/entry droped/nothing changed on ifindex %s", где %s — интерфейс в строковом виде				
Пример сообщен	ия: RAP: entry inserted on ifindex gi1/0/1				
Описание и прич	ины:				
Уведомление о сог	вершенном действии с базой данных LLDP.				
Рекомендуемые	действия:				
Действия не требу	Действия не требуются.				
LLDP-MED: {%1s}					
Важность:					
Notice					

N A		$\sim$	N /	$\sim$		11	ка	
ΙVΙ	н	u	IVI	U	н	и	Ka	Ŀ

LLDP\_MED\_TRAP

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	действие: "Remote MED End Point Device Connected/Disconnected on ifindex %s", где %s— интерфейс

# Пример сообщения:

NT\_LLDP-N-LLDP\_MED\_TRAP: Remote MED End Point Device Connected on ifindex gi1/0/1

### Описание и причины:

На указанном интерфейсе было подключено/отключено конечное устройство, использующее протокол LLDP-MED.

## Рекомендуемые действия:

Если поведение не соответствует ожидаемому, то проверить состояние физического соединения между коммутатором и конечным устройством.

## LLDP TLVsTxOverloading: Enter Overloading state on port {%1j}\n

Notice

### Мнемоника:

LLDP\_TRAP

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

Γ	ример	сообш	ения:
•	.    -		

LLDP-N-LLDP\_TRAP: LLDP TLVsTxOverloading: Enter Overloading state on port gi1/0/1

### Описание и причины:

Превышение допустимого размера TLV в LLDP PDU.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию LLDP TLV на устройстве.

### LLDP TLVsTxOverloading: Exit Overloading state on port {%1j}\n

Важность:
-----------

Notice

### Мнемоника:

LLDP TRAP

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

LLDP-N-LLDP\_TRAP: LLDP TLVsTxOverloading: Exit Overloading state on port gi1/0/1

## Описание и причины:

Возвращение в нормальное состояние после превышения размера TLV в LLDP PDU.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# $\textbf{LLDP \{\%1s\} Warning: - Deleting Mngmnt address entry from CDB was failed: resource unavailable \verb|\n| }$

Важно	ость:
-------	-------

Warning

#### Мнемоника:

WARNING

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	название функции, в которой произошла ошибка:  • "NETP_LLDP_handleIpChange",  • "NETP_LLDP_handleProtocolIdDelete",  • "NETP_LLDP_handlePPVIDDelete",  • "NETP_LLDP_handleVLANNameDelete"

## Пример сообщения:

LLDP-W-WARNING: LLDP NETP\_LLDP\_handleIpChange Warning: - Deleting Mngmnt address entry from CDB was failed: resource unavailable.

## Описание и причины:

Ошибка удаления LLDP management address из CDB.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства, обратиться в техподдержку.

3 L3
3.1 ARP
ARP Table Overflow
Важность:
Error
Мнемоника: ARPTBL
ARPIBL
Пример сообщения:
ARP-E-ARPTBL: ARP Table Overflow
Описание и причины:
Переполнение ARP-таблицы.
Рекомендуемые действия:
Проверить корректность конфигурации, при необходимости очистить ARP-таблицу. Проверить отсутствие нежелательного трафика на коммутаторе. Проверить корректность выбранного коммутатора для данного участка сети (несоответствие параметров коммутатора требованиям сети).
Cannot create L2 interface
Важность:
Error
Мнемоника:
ARPTBL

ARP-E-ARPTBL: Cannot create L2 interface

### Описание и причины:

Ошибка создания L2-интерфейса (структура данных в ARP-приложении, содержащая определенную L2-информацию какого-либо интерфейса) при добавлении IP-адреса или изменении маски для существующего IP-адреса.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации устройства, попробовать пересоздать L3-интерфейс.

# 3.2 Протокол IP, таблица IP-интерфейсов

_			
RS	ЭWL	וחו	ть:
-	<i>u</i> ni	ıvı	, i D.

Notice

#### Мнемоника:

**IPDECLINE** 

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> y	ІР-адрес
%2m	мас-адрес
%3s	VLAN и интерфейс

### Пример сообщения:

IPADTBL-N-IPDECLINE: IP address 192.168.1.239 was declined because it was detected from MAC e4:5a:d4:46:82:40 on VLAN 1, port gi1/0/1

### Описание и причины:

Коммутатор получил от DHCP-сервера IP-адрес, или на нём используется дефолтный IP-адрес, который обнаружен на другом устройстве с указанным MAC-адресом.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность схемы адресации в сети, настройки DHCP-клиентов и серверов.

Важность:
Notice

# Мнемоника:

**IPDUPLICATE** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	ІР-адрес
%2m	мас-адрес
%3s	VLAN и интерфейс

### Пример сообщения:

IPADTBL-N-IPDUPLICATE: Duplicate IP address 10.10.10.138 from MAC e4:5a:d4:46:82:40 was detected on VLAN 1, port gi1/0/1

#### Описание и причины:

Другое устройство с указанным MAC-адресом использует тот же IP-адрес, что и данный коммутатор.

_		U
		лоистриа.
I CKUMCHŁ	, y C IVI DI C	действия:

Проверить корректность схемы адресации в сети, настройки DHCP-клиентов и серверов.

# DHCP client tried to add duplicated subnet over static IP. DHCP address: {%1y}, Original address: {%2y}

Важность:

Informational

Мнемоника:

**SUBNETDHCP** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> y	ІР-адрес
%2y	IP-адрес

### Пример сообщения:

IPADTBL-I-SUBNETDHCP: DHCP client tried to add duplicated subnet over static IP. DHCP address: 1.1.1.1, Original address: 1.1.1.2

### Описание и причины:

DHCP-клиенту предложен адрес, подсеть которого дублируется на интерфейсе коммутатора.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации коммутатора и корректность его подключения к сети.

#### 3.3 IPv6

# Forwarding table overflow. IPv6 route to destination $\{\%1y\}/\{\%2d\}$ nexthop $\{\%3y\}$ , could not be added

Важность:
-----------

Error

#### Мнемоника:

**RTFFTOVFL** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	IPv6 prefix
%2d	IPv6 prefix length
%3y	nexthop IPv6-адрес

### Пример сообщения:

IPv6-E-RTFFTOVFL: Forwarding table overflow. IPv6 route to destination 2001:db9::3e/128 nexthop 2001:db8::100, could not be added

#### Описание и причины:

Переполнение таблицы маршрутизации IPv6 для маршрутов, полученных с помощью протоколов динамической маршрутизации.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации устройства, проверить корректность распределения ресурсов маршрутизации. Полезная команда: "show system router resources".

Forwarding table overflow. Static IPv6 route to destination {%1y}/{%2d} nexthop {%3y}, could no
be added

Важность:	
Error	
Мнемоника:	
STRTFFTOVFL	
Параметры:	
Параметр	Значение
%1y	IPv6 prefix
%2d	IPv6 prefix length
%3y	nexthop IPv6-адрес
пехтнор 2001:db8::10 Описание и прич Переполнение таб Рекомендуемые	:: Forwarding table overflow. Static IPv6 route to destination 2001:db9::3e/128 00, could not be added ины: лицы маршрутизации IPv6 для статических маршрутов.
Forwarding table ov	verflow. IPv6 neighbor {%1s}, could not be added
Важность:	
Error	

Мнемоника:
------------

**NEFFTOVFL** 

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> y	IPv6-адрес

### Пример сообщения:

IPv6-E-NEFFTOVFL: Forwarding table overflow. IPv6 neighbor fe80::1234, could not be added

### Описание и причины:

Переполнение таблицы IPv6 neighbor.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность схемы адресации в сети и конфигурации устройств.

### Duplicated IPv6 address {%2s} detected on interface {%1r}

Важность:

Warning

Мнемоника:

DAD

Параметр	Значение
%1r	интерфейс
%2s	IPv6-адрес

П	риме	o coc	бше	ения:
	P0	9 000	, , ,	J

IPv6-W-DAD: Duplicated IPv6 address 2001:db10::1111:1111 detected on interface gi1/0/3

#### Описание и причины:

Указанный IPv6-адрес дублируется в сети на устройстве с указанным MAC-адресом.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность схемы адресации в сети и конфигурации устройств.

#### Maximum number of IPv6 addresses was reached

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

NBB-I3-IPv6

### Пример сообщения:

NBB-W-NBB-I3-IPv6: Maximum number of IPv6 addresses was reached

### Описание и причины:

Достигнуто ограничение на количество IPv6-адресов, назначенных на интерфейсы коммутатора.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации устройства.

# 3.4 Туннели

Tunnel {%1u} (ISATAP): Received a Router Advertisement from {%2s} with a lifetime lower than the minimum Router Solicitation interval. Message discarded.

n -		
Важн	-	·L٠
Dam	11.71	Ю.

Notice

#### Мнемоника:

LOW\_RA\_LIFETIME

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1u	номер туннеля (1-16)
%2s	IPv4-адрес отправителя RA

### Пример сообщения:

TUNNEL-N-LOW\_RA\_LIFETIME: Tunnel 1 (ISATAP): Received a Router Advertisement from 192.168.0.100 with a lifetime lower than the minimum Router Solicitation interval. Message discarded.

### Описание и причины:

Получен ICMP-пакет типа Router Advertisment, время жизни которого меньше либо равно минимальному (10 секунд). В этом случае пакет будет отброшен.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации устройств.

Tunnel {%1u} (ISATAP): Received a Router Advertisement from {%2s} where RTIMER = (LTIMER / (R +
1)) is lower than the MRSI. Using LTIMER = MRSI instead.

Важность:	
-----------	--

Notice

#### Мнемоника:

LOW\_RS\_INTERVAL

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1u	номер туннеля (1-16)
%2s	IPv4-адрес отправителя RA

### Пример сообщения:

TUNNEL-N-LOW\_RS\_INTERVAL: Tunnel 1 (ISATAP): Received a Router Advertisement from 192.168.0.100 where RTIMER = (LTIMER / (R + 1)) is lower than the MRSI. Using LTIMER = MRSI instead.

#### Описание и причины:

Получен ICMP-пакет типа Router Advertisment, у которого Retrasmission time меньше минимального (10 секунд). В этом случае будет установлен минимальный Retrasmission time (10 секунд). Retrasmission time — это время, по истечении которого будет повторно отправлен ICMP-пакет типа Router Solicitation.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# 3.5 Routing Table

Соответствует FIB (т.е. только наилучшие маршруты).

ΙP	routing table ov	erflow: faild	d to add rout	te address {%1v}	mask {%2v}	nexthon (%3v)

Важность:

Alert

M	Н	e	M	Ol	НИ	1ка	١:
---	---	---	---	----	----	-----	----

**ROUTETABLEOVERFLOW** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	ІР-адрес
%2y	маска
%3y	IP адрес nexthop

### Пример сообщения:

IPROUTETABLE-A-ROUTETABLEOVERFLOW: IP routing table overflow: failed to add route address 1.1.2.253, mask 255.255.255.255, nexthop 10.100.100.100

### Описание и причины:

Переполнение таблицы маршрутизации протокола IP.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации устройства, проверить корректность распределения ресурсов маршрутизации. Полезная команда: "show system router resources".

Next hop IP in	1valid {%1y} for a	ddress {%2y} r	nask {%3y}
----------------	--------------------	----------------	------------

Важность:
Error

Мнемоника:

**NEXTHOPIPINVALID** 

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	IP-адрес nexthop
%2y	ІР-адрес
%3y	маска

### Пример сообщения:

IPROUTETABLE-E-NEXTHOPIPINVALID: Next hop IP invalid 1.1.2.253 for address 10.100.100.100 mask 255.255.255.

#### Описание и причины:

Добавление/обновление записи в таблице маршрутизации с некорректным nexthop IPадресом.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность nexthop IP-адреса в маршруте.

### **ROUTE IP {%1y} mask {%2y} is not valid unicast route**

Error

#### Мнемоника:

**ROUTEINVALID** 

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	ІР-адрес

Параметр	Значение
%2y	маска

### Пример сообщения:

IPROUTETABLE-E-ROUTEINVALID: ROUTE IP 224.0.0.100 mask 255.255.255 is not valid unicast route

#### Описание и причины:

Добавление в таблицу маршрутизации некорректного маршрута:

- с IP-адресом типа Loopback, Broadcast;
- с IP-адресом класса D, E или неизвестного;
- с нулевым ІР-адресом и ненулевой маской;
- результат конъюнкции IP-адреса и маски не равен IP-адресу;
- с несоответствующей стандарту маской.

Рекомендуемые	
E E K U IVI E H / I V E IVI E IE	леиствия
i chomona, cinbic	ACTIO: D1111

Проверить корректность добавляемого маршрута.

ROUTE ADD: mask and pref	ix are not consistent address	{% <b>1</b> y	}, mask	{%2y}∖n
--------------------------	-------------------------------	---------------	---------	---------

Важі	10C	ть:
- 00		

Error

#### Мнемоника:

**MASKIPINCONSISTENT** 

Параметр	Значение
<b>%1</b> y	ІР-адрес
%2y	маска

# Пример сообщения:

IPROUTETABLE-E-MASKIPINCONSISTENT: ROUTE ADD: mask and prefix are not consistent address 1.1.1.1, mask 255.255.0.0

### Описание и причины:

Добавление в таблицу маршрутизации маршрута, у которого результат конъюнкции IP-адреса и маски не совпадает с IP-адресом.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность добавляемого маршрута.

ROUTE ADD: the mask isn't continuous, address {%1v}, mask {%2v	sk isn't continuous, address {%1y}, mask {%2y}\	JTE ADD: the mask isn't continuous
--	---	------------------------------------

Важность:

Error

#### Мнемоника:

**MASKIPNOTCONTIGUOUS** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	ІР-адрес
%2y	маска

### Пример сообщения:

 $IPROUTETABLE-E-MASKIPNOTCONTIGUOUS: ROUTE\ ADD:\ the\ mask\ isn't\ continuous, address\ 1.1.0.0\ ,\ mask\ 220.255.0.0$ 

### Описание и причины:

Добавление в таблицу маршрутизации маршрута, у которого вид маски не соответствует стандарту— непрерывная последовательность единиц и непрерывная последовательность нулей.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность маски.

3.6 IS-IS

Adjacency	v to	{%1s}	({%2s}	) ({%3s}	) {%4s}

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**ADJCHANGE** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	адрес системы
%2s	VLAN
%3s	уровень
%4s	состояние

### Пример сообщения:

ISIS-I-ADJCHANGE: Adjacency to 0200.0200.0200 (vlan 1) (level-1) up

### Описание и причины:

Изменено соседство с использованием протокола IS-IS.

Рекомендуемые действия:
Если поведение не ожидаемое, проверить конфигурацию и состояние устройств.
3.7 RIP
Route of unknown protocol
Важность:
Warning
Мнемоника:
LEAKING
Пример сообщения:
RIP-W-LEAKING: Route of unknown protocol
Описание и причины:
Принят маршрут от неизвестного протокола маршрутизации при редистрибуции (отладочное сообщение).
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Active change failed - unreachable route not added because of Routing table overflow
Важность:
Warning
Мнемоника:
ACTVCHG

### Пример сообщения:

RIP-W-ACTVCHG: Active change failed - unreachable route not added because of Routing table overflow

#### Описание и причины:

Ошибка добавления маршрута из-за переполнения таблицы маршрутизации.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию протокола RIP и состояние устройств.

#### Bad msg received from {%1y} on intf {%2y}

Notice

#### Мнемоника:

BADMSG

#### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	IPv4-адрес источника RIP-пакета
%2y	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-N-BADMSG: Bad msg received from 192.168.0.100 on intf 192.168.0.50

### Описание и причины:

Устройством принят RIP-пакет с некорректными параметрами:

- длина пакета, версия RIP, IP-адрес назначения, параметры авторизации и др.;
- принят на интерфейсе в DOWN-состоянии;
- совпадают IP-адреса источника и назначения и др. (отладочное сообщение).

_		U
		лоистриа.
I CKUMCHŁ	, y C IVI DI C	действия:

Проверить конфигурацию протокола RIP.

### Ignoring msg from {%1y} on intf {%2y}

Важность:

Notice

Мнемоника:

**IGNRMSG** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> y	IPv4-адрес источника RIP-пакета
%2y	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-N-IGNRMSG: Ignoring msg from 192.168.0.100 on intf 192.168.0.50

### Описание и причины:

Устройством принят RIP-пакет с некорректными параметрами:

- длина пакета, версия RIP, IP-адрес назначения, параметры авторизации и др.;
- принят на интерфейсе в DOWN-состоянии;
- совпадают IP-адреса источника и назначения и др. (отладочное сообщение).

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию протокола RIP.

Bad route {%1y} with metric {%2u} received from {%3y} on intf {%4y	/}
--	----

Важность:		
Notice		
Мнемоника:		
BADROUTE		
Параметры:		
Параметр	Значение	
<b>%1</b> y	ІР-префикс	
%2u	метрика	
%3y	источник префикса	
% <b>4y</b>	интерфейс	
Пример сообщен	ия: ad route 1.1.1.1 with metric 16 received from 10.10.10.10 on intf Vlan 1	
Описание и прич	ины:	
Некорректный маршрут с указанной метрикой получен от соседа (отладочное сообщение).		
Рекомендуемые действия:		
Проверить конфигурацию протокола RIP.		
Ignoring route {%1y	y} from {%2y} on intf {%3y}	
Важность:		
Notice		

Мнемоника:
------------

**IGNRROUTE** 

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	ІР-префикс
%2u	источник префикса
%3y	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-N-IGNRROUTE: Ignoring route 1.1.1.1 from 10.10.10.10 on intf Vlan 1

### Описание и причины:

Некорректный маршрут с указанной метрикой получен от соседа (отладочное сообщение).

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию протокола RIP.

### Rx RIP msg on interface {%1s} - invalid or missing authentication header\n

Важность:

Informational

Мнемоника:

**RXERR** 

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

П	римег	о сообц	цения:
	P* O F		<b></b>

RIP-I-RXERR: Rx RIP msg on interface Vlan 1 - invalid or missing authentication header

#### Описание и причины:

Информация для аутентификации не найдена или некорректна в принятом RIP-пакете.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.

#### Rx RIP msg on interface {%1s} - invalid authentication type\n

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**RXERR** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-I-RXERR: Rx RIP msg on interface Vlan 1 - invalid authentication type

### Описание и причины:

Некорректный тип аутентификации в принятом пакете.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.

Rx RIP msg on inter	face {%1s} - peer table overflow\n		
Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
RXERR			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1s	интерфейс		
Пример сообщен	ия:		
	nsg on interface Vlan 1 - peer table overflow		
Описание и прич	ины:		
-	лицы соседства RIP.		
Рогомон пусмые	льйствиа.		
	Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию устройств и корректность схемы сети.		
Rx RIP msg on interface {%1s} - invalid md5 sequence number\n			
Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
RXERR			

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

# Пример сообщения:

RIP-I-RXERR: Rx RIP msg on interface Vlan 1 - invalid md5 sequence number

#### Описание и причины:

Некорректный порядковый номер md5 в принятом пакете RIP.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.

### Rx RIP msg on interface {%1s} - authentication key not found\n

_	
Важност	r.
Daniloci	υ.

Informational

#### Мнемоника:

**RXERR** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-I-RXERR: Rx RIP msg on interface Vlan 1 - authentication key not found

#### Описание и причины:

Не найден ключ аутентификации в принятом пакете RIP.

Рекомендуемые действия:	
Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.	
Rx RIP msg on inter	face {%1s} - authentication key has expired\n
Важность:	
Informational	
Мнемоника:	
RXERR	
Параметры:	
Параметр	Значение
%1s	интерфейс
Пример сообщен	ния:
RIP-I-RXERR: Rx RIP msg on interface Vlan 1 - authentication key has expired	
Описание и прич	ины:
Истекло время де	йствия ключа в принятом пакете RIP.
Рекомендуемые	действия:
Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.	
By DID meg on intor	face {%1s} - invalid md5 digest\n
KA KIP IIISE OII IIILEI	iace ( Nots) - ilivatin ilino digest/li
Важность:	
Informational	

Мнемоника:
------------

**RXERR** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-I-RXERR: Rx RIP msg on interface Vlan 1 - invalid md5 digest

### Описание и причины:

Некорректный md5 digest в принятом пакете RIP.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.

### Rx RIP msg on interface {%1s} - invalid simple authentication password\n

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**RXERR** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-I-RXERR: Rx RIP msg on interface Vlan 1 - invalid simple authentication password

Описание и	причины:
------------	----------

Некорректный пароль в принятом пакете RIP.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.

### Tx RIP msg from interface {%1s} - authentication key not found\n

Важность:

Informational

Мнемоника:

**TXERR** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

### Пример сообщения:

RIP-I-TXERR: Tx RIP msg from interface Vlan 1 - authentication key not found

### Описание и причины:

Не найден ключ аутентификации для исходящего пакета RIP на интерфейсе.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.

Rx RIP msg on interface $\{\%1s\}$ - unexpected authentication header, interface not configured for authentication \n	
Важность:	
Informational	
Мнемоника:	
RXERRAUTH	
Параметры:	
Параметр	Значение
%1s	интерфейс
Configured for authe Описание и прич В принятом пакете информация для а	x RIP msg on interface Vlan 1 - unexpected authentication header, interface not ntication  ИНЫ:  RIP на интерфейсе с выключенной аутентификацией найдена аутентификации.
Рекомендуемые действия: Проверить конфигурацию аутентификации RIP и состояние устройств.	
3.8 OSPF	
Create area {%1s} -	cannot be inserted to list
Важность:	
Critical	

Мнемоника:

AREACRT

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	зона

### Пример сообщения:

OSPF-C-AREACRT: Create area 1.1.1.1 - cannot be inserted to list

### Описание и причины:

Ошибка создания OSPF-зоны (не удалось аллоцировать память под зону).

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации устройств. Обратиться в техподдержку.

_	
Важност	гь٠
Daniloc	υ.

Error

#### Мнемоника:

LSDBOVF

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	зона
%2s	ключ вида: "%s (тип LSA — "STUB", "RTR", "NET", "NET SUM", "ASB SUM", "ASE") : %s (LS ID) : %s (Advertising Router)"

### Пример сообщения:

OSPF-E-LSDBOVF: LSDB overflow in area 1.1.1.1: cannot add LSA with key STUB: 10.10.10.10: 11.11.11.11

причины:
Ī

Ошибка добавления записи в LSDB (базу данных топологии OSPF) для определенной OSPFзоны.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию OSPF.

# Packet RX on interface {%1s} from {%2s} type {%3s} - {%4s}

Важность:

Error

### Мнемоника:

**RXAUTH** 

Параметр	Значение
%1s	интерфейс
%2s	IP-адрес источника
%3s	тип пакета:  • "Hello", • "DB Description", • "LS Request", • "LS Update", • "LS Ack"

Параметр	Значение
%4s	причина дропа OSPF-пакета:  • "Bad Version", • "Area Mismatch", • "Unknown NMBA Neighbor", • "Unknown Virtual Neighbor", • "Authentication Type Mismatch", • "Authentication Failure", • "Network Mask Mismatch", • "Hello Interval", • "Dead Interval", • "Option Mismatch", • "MTU Mismatch", • "MTU Mismatch", • "Duplicate Router ID", • "Bad Packet", • "Neighbor Admin Down", • "Changed Router ID"

# Пример сообщения:

OSPF-E-RXAUTH: Packet RX on interface 10.10.10.10 from 10.10.10.20 type Hello - Hello Interval

### Описание и причины:

Принят некорректный OSPF-пакет от соседа.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию OSPF.

Packet RX on virtual interface {%1s} area {%2s} type {%3s} - {%4s	;}
Важность:	
Error	
Мнемоника:	
RXVAUTH	

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс
%2s	IP-адрес источника
%3s	тип пакета:  • "Hello", • "DB Description", • "LS Request", • "LS Update", • "LS Ack"
%4s	причина дропа OSPF-пакета:  • "Bad Version", • "Area Mismatch", • "Unknown NMBA Neighbor", • "Unknown Virtual Neighbor", • "Authentication Type Mismatch", • "Authentication Failure", • "Network Mask Mismatch", • "Hello Interval", • "Dead Interval", • "Option Mismatch", • "MTU Mismatch", • "MTU Mismatch", • "Bad Packet", • "Neighbor Admin Down", • "Changed Router ID"

# Пример сообщения:

OSPF-E-RXVAUTH: Packet RX on virtual interface 10.10.10.10 from 10.10.10.20 type LS Request - Bad Version

### Описание и причины:

Принят некорректный OSPF-пакет от виртуального соседа.

_			
Рекоменд		лоистрис	ı٠
LCKOMCUT	V C IVI DI C	TCNC I DNL	۱.

Проверить конфигурацию OSPF.

### Interface {%1s} state {%2s}

Важность:

Informational

Мнемоника:

**IFST** 

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	интерфейс
%2s	событие, которое произошло на интерфейсе:  • Interface Up,  • Wait Timer,  • Backup Seen,  • Neighbor Change,  • Loop Indication,  • Unloop Indication,  • Interface Down

# Пример сообщения:

OSPF-I-IFST: Interface 10.10.10.10 state Interface Down

### Описание и причины:

Изменение состояния на интерфейсе в процессе OSFP.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию OSFP.

### Virtual interface {%1s} area {%2s} state {%3s}

Важность:

Informational

Мнемоника:

**VIFST** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	виртуальный интерфейс
%2s	зона
%3s	событие, которое произошло на интерфейсе:  • Interface Up,  • Wait Timer,  • Backup Seen,  • Neighbor Change,  • Loop Indication,  • Unloop Indication,  • Interface Down

# Пример сообщения:

OSPF-I-VIFST: Interface 10.10.10.10 state Neighbor change

### Описание и причины:

Изменение состояния на виртуальном интерфейсе в процессе OSFP.

### Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию OSFP.

# Neighbor {%1s} ({%2s}) state {%3s}, reason {%4s}

Важность:

Informational

Мнемоника:

**NBRST** 

Параметр	Значение
%1s	router-ID
%2s	IP соседа
%3s	статус соседа:  • "Down", • "Attempt", • "Init", • "TwoWay", • "ExchangeStart", • "Exchange", • "Loading", • "Full"

Параметр	Значение
%4s	событие, из-за которого сосед получил данный статус:  • HELLO packet received, • Interface ID changed, • Start HELLO sending, • TwoWay HELLO received, • Negotiation done, • Exchange done, • Fully exchanged, • Bad LS Request, • Loading done, • Adjacency is OK, • Sequence number error, • OneWay HELLO received, • Adjacency terminated, • Inactivity timer expired, • Lower layer is down, • Adjacency not required, • Setup adjacency, • Slow adjacency error

### Пример сообщения:

OSPF-I-NBRST: Neighbor 10.10.11.1 (10.10.11.1) state Init, reason HELLO packet received

### Описание и причины:

Изменение состояния соседства OSFP.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию OSFP на устройствах, проверить IP-связность между устройствами.

Virtual neighbor {%1s} ({%2s}) area {%3s} state {%4s} reason {%5s}

### Важность:

Informational

### Мнемоника:

VNBRST

Параметр	Значение
%1s	router-ID
%2s	IP соседа
%3s	area-id
%4s	статус соседа:  • "Down", • "Attempt", • "Init", • "TwoWay", • "ExchangeStart", • "Exchange", • "Loading", • "Full"
%5s	событие, из-за которого сосед получил данный статус:  • HELLO packet received, • Interface ID changed, • Start HELLO sending, • TwoWay HELLO received, • Negotiation done, • Exchange done, • Fully exchanged, • Bad LS Request, • Loading done, • Adjacency is OK, • Sequence number error, • OneWay HELLO received, • Adjacency terminated, • Inactivity timer expired, • Lower layer is down, • Adjacency not required, • Setup adjacency, • Slow adjacency error

### Пример сообщения:

OSPF-I-VNBRST: Virtual neighbor 10.10.11.1 (10.10.11.1) area 0.0.0.0 state Init, reason HELLO packet received

### Описание и причины:

Изменение состояния виртуального соседства OSFP.

### Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию OSFP на устройствах, проверить IP-связность между устройствами.

3.9 BGP

### **Neighbor** {%1s} {%2s}

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**ADJCHANGE** 

#### Параметры:

Парамет р	Значение
% <b>1</b> s	ІР-адрес соседа
%2s	состояния:     • Up,     • Down

### Пример сообщения:

BGP-I-ADJCHANGE: Neighbor 10.1.0.2 Up

### Описание и причины:

Изменение состояния соседства BGP.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию BGP на устройствах, проверить IP-связность между устройствами.

### **{%1s} neighbor {%2y} {%3s} ({%4s})**

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**NOTIFICATION** 

Пара метр	Значение
%1s	Sent to/Received from
%2y	IP-адрес соседа
%3s	общее описание ошибки:  1. "Message Header Error", 2. "OPEN Message Error", 3. "UPDATE Message Error", 4. "Hold Timer Expired", 5. "Finite State Machine Error", 6. "Cease", 7. "ROUTE-REFRESH Message Error"

Пара метр	Значение
%4s	расшифровка данной ошибки:  1. "Connection Not Synchronized", "Bad Message Length", "Bad Message Type", 2. "Unspecific", "Unsupported Version Number", "Bad Peer AS", "Bad BGP Identifier", "Unsupported Optional Parameter", "Authentication Failure", "Unacceptable Hold Time", "Unsupported Capability", 3. "Malformed Attribute List", "Unrecognized Well-known Attribute", "Missing Well-known Attribute", "Attribute Flags Error", "Attribute Length Error", "Invalid ORIGIN Attribute", "Invalid NEXT_HOP Attribute", "Optional Attribute Error", "Invalid Network Field", "Malformed AS_PATH", 4. "Unspecific", 5. "Unspecific", 6. "Unspecific", "Maximum Number of Prefixes Peached", "Administrative Shutdown", "Peer
	<ol> <li>"Unspecific", "Maximum Number of Prefixes Reached", "Administrative Shutdown", "Peer De-configured", "Administrative Reset", "Connection Rejected", "Other Configuration Change", "Connection Collision Resolution", "Out of Resources",</li> <li>"Unspecific", "Invalid Message Length")</li> </ol>

BGP-I-NOTIFICATION: Sent to neighbor 10.1.0.150 Cease (Connection Collision Resolution)

## Описание и причины:

Уведомление об отправке сообщения соседу/получении сообщения от соседа BGP.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию BGP на устройствах, проверить IP-связность между устройствами.

{%1s} neighbor {%2y}			

## Важность:

Informational

## Мнемоника:

**OPEN** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	Sent to/Received from
%2y	IP-адрес соседа

# Пример сообщения:

BGP-I-OPEN: Received from neighbor 10.1.0.2

# Описание и причины:

Уведомление об отправке OPEN-пакета соседу/получении OPEN-пакета от соседа BGP.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

[0/61c]	[0/02c].	reaches	<b>10%34</b> }	may	[0/Ad]
1,012(	170236	reacties	1703U.	IIIax	1 70 <b>4U</b>

Важность:

Informational

Мнемоника:

MAXPFX

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	"Exceeded the limit of accepted routes",
	"The threshold (%) is reached"

Параметр	Значение
%2s	IP-адрес соседа
%3 <b>d</b>	текущее количество принятых маршрутов или текущий процент от максимального количества принятых маршрутов
%4d	максимальное количество принимаемых маршрутов или процент от максимального количества принятых маршрутов

BGP-I-MAXPFX: Exceeded the limit of accepted routes 10.1.0.2: reaches 25, max 20

# Описание и причины:

Уведомление о превышении максимального количества принимаемых маршрутов от BGPсоседа.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

$\sim$	-1	$\sim$	В	_	
~	- 1	11	$\mathbf{H}$	-	1)
J.	. —	V.	-		ப

Важность:

Informational

Мнемоника:

SESSION\_UP

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	IP-адрес соседа

# Пример сообщения:

BFD-I-SESSION\_UP: BFD session to neighbor 10.1.0.2 is up

Описание и причины:

Установление сессии BFD.

Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

BFD session to neighbor {%1s} has gone down. Reason: {%2s}

Важность:

Informational

## Мнемоника:

SESSION\_DOWN

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	IP-адрес соседа
%2s	причина, по которой была разорвана BGP-сессия:  "No diagnostic", "Control detection time", "Echo function failed", "Neighbor signaled session down", "Forwarding plane reset", "Path down", "Concatenated path down", "Administratively down", "Reverse concatenated path down", "Mis-connectivity", "No contact"

# Пример сообщения:

BFD-I-SESSION\_DOWN: BFD session to neighbor 10.1.0.2 has gone down. Reason: Control detection time

# Описание и причины:

Разрыв сессии BFD по указанной причине.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости устранить указанную проблему.

# 3.11 DHCPV6RELAY

DHCPV6 relay ERROR rc={%1d} Diag:{%2s}			
Важность: Error			
<b>Мнемоника:</b> RLYERR			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1d	код ошибки (1-4)		
%2s	"[DHCPV6RELAYP_ipv6_event_handler]failed to register multicast address"		
Пример сообщен DHCPV6RELAY-E-RLY register multicast ad	ERR: DHCPV6 relay ERROR rc=2 Diag:[DHCPV6RELAYP_ipv6_event_handler]failed to		
Описание и прич	ины:		
Ошибка регистрац	ии служебного IPv6 multicast-адреса на интерфейсе после поднятия линка.		
Рекомендуемые действия: Проверить корректность конфигурации коммутатора.			
DHCPV6 relay WARN	IING rc={%1d} Diag:{%2s}		
Важность:			
Warning			

Мнемоника:				
RLYWARN				
Параметры:				
параметры.				
Параметр	Значение			
%1d	0			
%2s	"[DHCPV6RELAYP_create_packet_and_tx_to_all]creation of Relay-FORW failed, packet was dropped!!!"			
Пример сообщен	ия:			
DHCPV6RELAY-W-RLY	YWARN: DHCPV6 relay WARNING rc=0 Diag: ate_packet_and_tx_to_all]creation of Relay-FORW failed, packet was dropped!!!			
Описание и прич	ины:			
Ошибка создания І	DHCP Relay пакета.			
Рокомондуомно	пойстрия.			
Рекомендуемые д	деиствия: гность конфигурации коммутатора.			
проверить коррект	пость конфитурации коммутатора.			
3.12 VRRP				
Packet from {%1s}, VRRP virtual router {%2d} on {%3r} was discarded - Invalid IP list				
Важность:				
Error				
Мнемоника: RCVIP				

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	ІР-адрес соседа
%2 <b>d</b>	Virtual Router ID
%3r	интерфейс

# Пример сообщения:

VRRP-E-RCVIP: Packet from 10.10.10.10, VRRP virtual router 1 on gi1/0/1 was discarded - Invalid IP list

## Описание и причины:

Получен VRRP-пакет от соседа с виртуальным IP-адресом, не совпадающий с виртуальным IP-адресом на устройстве.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки VRRP. Обратиться в техподдержку.

Packet from {%1s},	' virtual router {%2d	l} on {%3r} -	Invalid IP list
--------------------	-----------------------	---------------	-----------------

важн	OC	ть:
		. –.

Error

#### Мнемоника:

**RCVIP** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	IP-адрес соседа
%2d	Virtual Router ID

Параметр	Значение
%3r	интерфейс

VRRP-E-RCVIP: Packet from 10.10.10.10, VRRP virtual router 1 on gi1/0/1 - Invalid IP list

## Описание и причины:

Получен VRRP-пакет от соседа с виртуальным IP-адресом, не совпадающий с виртуальным IP-адресом на устройстве.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки VRRP. Обратиться в техподдержку.

Source IP address {%3s} of VRRP virtual router {%1d} on interface {%2r} was deleted be	cause the IP
interface was removed	

Error

## Мнемоника:

**IPATIND** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер VR
%2r	интерфейс
%3s	ІР-адрес

VRRP-E-IPATIND: Source IP address 10.10.10.11 of VRRP virtual router 1 on interface vlan 100 was deleted because the IP interface was removed

## Описание и причины:

Удаление Source IP адреса виртуального роутера, т.к. был удален IP-интерфейс, на который он ссылался.

IP address {%1s} was deleted from VRRP v	irtual router {%2d}	on {%3r} because	IP interface {%4s}
was removed			

_		
Rawn	$\cap \cap TL$	
Важн	$\cup\cup$ $\cup$ $\cup$	).

Error

## Мнемоника:

**IPATIND** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s, %4s	ІР-адрес
%2d	номер VR
%3r	интерфейс

## Пример сообщения:

VRRP-E-IPATIND: IP address 10.10.10.11 was deleted from VRRP virtual router 1 on vlan 100 because IP interface 10.10.10.11 was removed

# Описание и причины:

Удаление IP-адреса виртуального роутера, т.к. был удален IP-интерфейс, на который он ссылался.

VRRP router with ID {%1d} and masterIpAddr {%2s} became a master. The reason is: {%3s}		
Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
BCKMSTR		
Параметры:		
Параметр	Значение	
%1d	номер VR	
%2s	ІР-адрес	
%3s	причина	
Пример сообщен		
VRRP-W-BCKMSTR: VRRP router with ID 1 and masterIpAddr 10.10.10.11 became a master. The reason is higher priority		
Описание и прич	ины:	
Информирует пользователя о переходе VRRP-роутера в состояние master и описывает причину.		
VRRP router with ID $\{\%1d\}$ on interface $\{\%2r\}$ has encountered the protocol $\{\%3s\}$ in a received advertisement		
Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
PROTOERR		

## Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер VR
%2r	интерфейс
%3s	ошибка, из-за которой VRRP-пакет отброшен:  • "ttl error",  • "version error",  • "checksum error",  • "virtual router ID error"

# Пример сообщения:

VRRP-W-PROTOERR: VRRP router with ID 1 on interface gi1/0/1 has encountered the protocol version error in a received advertisement.

## Описание и причины:

Получен VRRP-пакет от соседа с неправильными параметрами: VRID, версия, контрольная сумма, TTL.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки VRRP. Обратиться в техподдержку.

VRRP virtual router {%1d} on interface {%2r} was deleted because the last IP address was removed

важі	HO	СТ	Ь:

Warning

#### Мнемоника:

**IPATIND** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер VR
%2r	интерфейс

## Пример сообщения:

VRRP-W-PROTOERR: VRRP router with ID 1 on interface gi1/0/1 has encountered the protocol version error in a received advertisement.

## Описание и причины:

Получен VRRP-пакет от соседа с неправильными параметрами: VRID, версия, контрольная сумма, TTL.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки VRRP. Обратиться в техподдержку.

VRID  $\{\%1d\}$  interface  $\{\%2r\}$  could not change its state from Initialize state -\nVirtual IP address is not directly connected, or the local IP interface status is down

Важность:
-----------

Informational

#### Мнемоника:

**CHKUP** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер VR
%2r	интерфейс

VRRP-W-CHKUP: VRID 1 interface vlan 1 could not change its state from Initialize state -\nVirtual IP address is not directly connected, or the local IP interface status is down

## Описание и причины:

VRRP с указанным ID не может быть поднят, т.к. виртуальный адрес не принадлежит directly connected-подсети или интерфейс не поднят.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки IP-адресации и VRRP.

#### Packet discarded - received version 2 advertisement from version 3 master

Важность:

Informational

Мнемоника:

RCVIP

## Пример сообщения:

VRRP-I-RCVIP: Packet discarded - received version 2 advertisement from version 3 master

## Описание и причины:

Получена некорректная версия сообщения VRRP от VRRP master.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки VRRP и отсутствие подмены VRRP-мастера в сети.

4 Multicast
4.1 L2 Multicast-приложения (IGMP Snooping, Querier)
IGMP Membership table overflow\n
Важность:
Warning
Мнемоника:
TABLE_OVERFLOW
Пример сообщения:
BRG_IGMP-W-TABLE_OVERFLOW: IGMP Membership table overflow
Описание и причины:
Переполнение таблицы подписок.
Рекомендуемые действия:
Проверить конфигурацию устройства, наличие необходимого количества подписок, поступающих на устройство, корректность распределения ресурсов командой "show system router resources".
IGMP Filter table overflow\n
Важность:
Warning
Мнемоника:
TABLE OVERFLOW

BRG IGMP-W-TABLE OVERFLOW: IGMP Filter table overflow

## Описание и причины:

Переполнение таблицы IGMP-фильтров.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства, наличие необходимого количества подписок, поступающих на устройство, корректность распределения ресурсов командой "show system router resources".

#### IGMP hosts table overflow

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

TABLE\_OVERFLOW

## Пример сообщения:

BRG\_IGMP-W-TABLE\_OVERFLOW: IGMP hosts table overflow

## Описание и причины:

Переполнение таблицы IGMP-хостов.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства, наличие необходимого количества подписок, поступающих на устройство, корректность распределения ресурсов командой "show system router resources".

IGMP Radius authorization cache overflow			
Важность:			
Warning			
Мнемоника:			
TABLE_OVERFLOW			
Пример сообщені	ия:		
	OVERFLOW: IGMP Radius authorization cache overflow		
Описание и причи	ины:		
•	ie-таблицы IGMP radius authorization.		
_			
Рекомендуемые д	цействия:		
	вие петель, корректность конфигурации устройства. При необходимости ьные меры защиты от данного случая.		
IGMP Radius cache a	lready has entry with MAC address {%1s}		
Важность:			
Warning			
Мнемоника:			
TABLE_DUBLICATION			
Попоможни			
Параметры:			
Параметр	Значение		

%1s

мас-адрес

BRG\_IGMP-W-TABLE\_DUBLICATION: IGMP Radius cache already has entry with MAC address e8:13:53:12:54:41

## Описание и причины:

Дублирование MAC-адреса у нескольких IGMP report в таблице IGMP radius authorization.

## Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию клиентских устройств на предмет подмены МАС-адресов.

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

DUPLICATE\_IP

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	ІР-адрес
%2 <b>d</b>	VLAN
%3m	мас-адрес

## Пример сообщения:

BRG\_IGMP\_QRR-W-DUPLICATE\_IP: Duplicate IGMP Querier IP address 10.10.10.1 detected on VLAN 1. Remote MAC address is e8:13:53:12:54:41.

Дублирующийся IP-адрес IGMP querier обнаружен в указанном VLAN.

# Рекомендуемые действия:

Проверить отсутствие петель и корректность настройки адресации устройств.

# Duplicate MLD Querier IPV6 address {%1y} detected on VLAN {%2d}. Remote MAC address is {%3m}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

DUPLICATE\_IP

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	IPv6-адрес
%2d	VLAN
%3m	МАС-адрес

## Пример сообщения:

BRG\_IGMP\_QRR-W-DUPLICATE\_IP: Duplicate MLD Querier IPV6 address 2001:db8:1 detected on VLAN 1. Remote MAC address is e8:13:53:12:54:41

## Описание и причины:

Дублирующийся IP-адрес MLD querier обнаружен в указанном VLAN.

## Рекомендуемые действия:

Проверить отсутствие петель и корректность настройки адресации устройств.

Enrty on Dest	{%1s} and on	Source (%2s)	had not been con	figured due to	FDB collision\n
Lill ty on Dest	( /ois and on	30dicc ( /023) 1	ilaa ilot beeli eoi	iligai ca aac to	I DD COMISION (II

Важность:

Warning

Мнемоника:

IPMFDB\_ADD\_ENTRY\_FAIL

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	multicast IP-адрес
%2s	ІР-адрес

## Пример сообщения:

BRG\_IPMFDB-W-IPMFDB\_ADD\_ENTRY\_FAIL: Enrty on Dest 225.0.100.50 and on Source 10.10.10.10 had not been configured due to FDB collision

## Описание и причины:

Ошибка добавления записи в МАС-таблицу вследствие возникновения коллизии.

## Рекомендуемые действия:

Очистить MAC-таблицу; увеличить область MAC-адресов в алгоритме хэширования командой "mac address-table lookup-length".

## IGMP Radius authorization pool overflow, drop the reports

Важность:

Warning

Мнемоника:			
NOFREEBUFS			
Политор 2006			
Пример сообщен			
AAA-W-NOFREEBUFS:	: IGMP Radius authorization pool overflow, drop the reports.		
Описание и причи	NHLI.		
•			
Переполнение буф	pepa IGMP radius authorization.		
Рекомендуемые д	цействия:		
Проверить отсутствие петель, корректность конфигурации устройства. При необходимости			
ввести дополнител	ьные меры защиты от данного случая.		
Exceed maximum nu	Exceed maximum number of igmp groups {%1d} on port {%2j}		
Важность:			
Notice			
Мнемоника:			
EXCEED_CNT_ERR			
Параметры:			
Параметр	Значение		

интерфейс

%1d

**%2j** 

 ${\sf BRG\_IGMP-N-EXCEED\_CNT\_ERR:}\ Exceed\ maximum\ number\ of\ igmp\ groups\ 50\ on\ port\ gi1/0/1$ 

максимальное количество зарегистрированных multicast-групп

Описание и причины:		
Превышено количество IGMP report для разных групп на интерфейсе.		
Рекомендуемые действия:		
При необходимости разобраться в причинах избыточного количества IGMP report, приходящих на интерфейс.		
IP FDB Table Overflow: Reached Maximum number of IP FDB Entries		
Важность:		
Notice		
Мнемоника:		
IPMFDB_OVERFLOW		
Пример сообщения:		
ВRG_IPMFDB-N-IPMFDB_OVERFLOW: Reached Maximum number of IP FDB Entries		
Описание и причины:		
Переполнение MAC-таблицы для L2 Multicast.		
Рекомендуемые действия:		
Проверить конфигурацию устройств, обратиться в техподдержку.		
4.2 L3 Multicast		
IPM fast forwarding table is overflowed		
Важность:		
Warning		

Мнемоника: OVRFLW			
Пример сообщен			
NI_IPM-W-OVRFLW:	NT_IPM-W-OVRFLW: IPM fast forwarding table is overflowed		
Описание и прич	ины:		
Переполнение таб	лицы маршрутизации multicast.		
Рекомендуемые .	Рекомендуемые действия:		
Проверить конфиг	урацию устройства, наличие необходимого количества подписок, стройство, корректность распределения ресурсов командой "show system		
4.3 IGMP			
{%1s} Proxy multica	ast routing table is overflowed		
Важность:			
Warning			
Мнемоника:			
OVRFLW			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1s	IGMP/MLD		

IGMPPROXY-W-OVRFLW: IGMP Proxy multicast routing table is overflowed

## Описание и причины:

Переполнение таблицы маршрутизации IGMP Proxy.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства, наличие необходимого количества подписок, поступающих на устройство, корректность распределения ресурсов командой "show system router resources".

1	1	DI	IN/I
4	4		IVI

## Neighbor {%1s} is {%2s}

Важность:

Informational

## Мнемоника:

**NBRST** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	ІР-адрес
%2s	состояния: • UP, • DOWN

## Пример сообщения:

PIM-I-NBRST: Neighbor 1.1.1.2 is UP

## Описание и причины:

Изменение состояния соседства PIM.

При необходимости устранить причины изменения соседства, проверить конфигурацию указанного устройства.  4.5 PIM Snooping  The Neighbor Table is full!  Важность:
The Neighbor Table is full!
Роучность .
ражность.
Warning
Мнемоника:
NGHBR_TBL_OVFLW
Пример сообщения:
BRG_PIM_SNOOP-W-NGHBR_TBL_OVFLW: The Neighbor Table is full!
Описание и причины: Переполнение таблицы соседства PIM Snooping.
переполнение таолицы соседства гли эпооринд.
Рекомендуемые действия:
Проверить конфигурацию и корректность выбора устройств, участвующих в данной схеме.
The maximum number of groups is reached!
Важность:
Warning
N. de la constant de
Mнемоника: GROUPS OVFLW

BRG\_PIM\_SNOOP-W-GROUPS\_OVFLW: The maximum number of groups is reached!

## Описание и причины:

Переполнение таблицы групп PIM Snooping.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройств, корректность распределения ресурсов командой "show system router resources". При необходимости внедрить меры защиты от нежелательных групп.

## The maximum number of memberships is reached!

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

MEMBERSHIPS\_OVFLW

## Пример сообщения:

BRG\_PIM\_SNOOP-W-MEMBERSHIPS\_OVFLW: The maximum number of memberships is reached!

#### Описание и причины:

Переполнение таблицы подписок PIM Snooping.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройств, корректность распределения ресурсов командой "show system router resources". При необходимости внедрить меры защиты от нежелательных подписок.

The maximum IPM FDB resources is reached!		
Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
IPM_FDB_OVFLW		
Пример сообщен	ния:	
BRG_PIM_SNOOP-W	-IPM_FDB_OVFLW: The maximum IPM FDB resources is reached!	
Описание и прич		
Переполнение таб	блицы FDB PIM Snooping.	
Рекомендуемые	действия:	
· ·	урацию устройств, корректность распределения ресурсов командой "show	
system router resources".		
4.6 MSDP		
{%1s} limit reached	({%2d})	
Важность:		
Alert		
Мнемоника:		
LIMIT		
Параметры:		
Параметр	Значение	
% <b>1</b> s	"Source active cache"	

Параметр	Значение
%2d	максимальный размер кэша

MSDP-A-LIMIT: Source active cache limit reached (2048)

## Описание и причины:

Переполнение source-active кэша.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию и состояние устройств в схеме.

# Peer {%1y} state {%2s}, reason {%3s}

Важность:

Informational

Мнемоника:

PEER

# Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> y	ІР-адрес
%2s	состояние:  • Disabled, • Established, • Unknown

Параметр	Значение
%3s	причина:  • Enable MSDP peering with P, Own IP address < P's IP address,  • Own IP address > P's IP address,  • TCP established (active side),  • TCP established (passive side),  • ConnectRetry timer expired,  • Disable MSDP peering with P (e.g., when one's own address is changed),  • Hold Timer expired,  • MSDP TLV format error detected,  • Other error detected

MSDP-I-PEER: Peer 1.1.1.2 state Established, reason TCP established (active side)

## Описание и причины:

Изменение состояния пиринга протокола MSDP.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить конфигурацию и состояние устройств в схеме.

## 5 Безопасность

5.1 ACL

{%1s}: {%2s} ACE {%3m} -> {%4m}, Ethertype-{%5d}, VLAN-{%6d}, COS-{%7d}, trapped

## Важность:

Informational

## Мнемоника:

LOGACLMAC

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс
%2s	действие: • permit, • deny
%3m	МАС-адрес источника
%4m	МАС-адрес назначения
%5 <b>d</b>	ethertype
%6d	vlan-id
%7 <b>d</b>	CoS

# Пример сообщения:

3SWCOS-I-LOGACLMAC: gi1/0/12: permit ACE 18:31:bf:0d:ea:3e -> e8:28:c1:36:3d:80, Ethertype-2054, VLAN-1, COS-0, trapped

## Описание и причины:

Попадание пакета под действие MAC-acl.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

{%1s}: {%2s} ACE IPv{%3d}({%4s}) {%5y} -> {%6y}, DSCP-{%7d}, {%8s} {%9s} trapped

## Важность:

Informational

M	lн	e	М	0	Н	И	ĸa	1:
---	----	---	---	---	---	---	----	----

LOGACLINET

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс
%2s	действие:     permit,     deny
%3d	версия IP
%4s	протокол
%5y	IP-адрес источника
%6y	IP-адрес назначения
%7 <b>d</b>	DSCP
%8s	подтип протокола
%9s	код протокола

# Пример сообщения:

3SWCOS-I-LOGACLINET: gi1/0/12: permit ACE IPv4(ICMP) 10.100.100.100 -> 10.100.100.1, DSCP-0, ICMP type-0 ICMP code-0 trapped

# Описание и причины:

Попадание пакета под действие IPv4/v6-acl.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

{%1s}: {%2s} ACE IPv{%3d}({%4s})	) {%5y}({%6d}	) -> {%7y}(·	{%8d}),trapped
----------------------------------	---------------	--------------	----------------

Важность:

Informational

Мнемоника:

LOGACLINETPORTS

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс
%2s	действие: • permit, • deny
%3d	версия IP
%4s	протокол
% <b>5</b> y	IP-адрес источника
% <b>6</b> y	порт источника
%7d	IP-адрес назначения
%8 <b>d</b>	порт назначения

# Пример сообщения:

3SWCOS-I-LOGACLINETPORTS: gi1/0/12: permit ACE IPv4(UDP) 10.100.100.100.100(59368) -> 10.100.100.1(49206), trapped

# Описание и причины:

Попадание пакета под действие правил для UDP/TCP в рамках IPv4/v6-acl.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

5.2 Конфигурация АСL
All uncommitted changes were cleared due to backup connection.
Важность:
Warning
Мнемоника:
CLEARCANDIDATE
Пример сообщения:
QOS_CLI-W-CLEARCANDIDATE: All uncommitted changes were cleared due to backup connection.
Описание и причины:
Сообщение об очистке неподтвержденных настроек из-за подключения backup unit.
Рекомендуемые действия:
Проверить корректность текущей конфигурации, восстановить недостающую конфигурацию при необходимости.
Invalid Tuple Value.
Важность:
Informational
Мнемоника:
DYNAMICACL

QOS\_CLI-I-DYNAMICACL: Invalid Tuple Value.

Описание и причины:
Ошибка записи токена из полученного от RADIUS-сервера ACL-правила в таблицу токенов.
Рекомендуемые действия:
Проверить настройки DACL на RADIUS-сервере; проверить корректность конфигурации устройства; обратиться в техподдержку.
Tuple parse error.
Важность:
Informational
Мнемоника:
DYNAMICACL
Пример сообщения:
QOS_CLI-I-DYNAMICACL: Tuple parse error.
Описание и причины:
Неправильно определен(ы) токен(ы) в полученном от RADIUS-сервера ACL-правиле.
Рекомендуемые действия:
Проверить настройки DACL на RADIUS-сервере.
Invalid Ace Action.
Важность:
Informational

Мнемоника: DYNAMICACL			
Пример сообщения: QOS_CLI-I-DYNAMICACL: Invalid Ace Action.			
Описание и причины:			
Определён неправильный Action в полученном от RADIUS-сервера ACL-правиле.			
Рекомендуемые действия: Проверить настройки DACL на RADIUS-сервере.			
Invalid Acl Type.			
Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
DYNAMICACL			
Пример сообщения:			
QOS_CLI-I-DYNAMICACL: Invalid Acl Type.			
Описание и причины:			
Определён неправильный тип ACL в полученном от RADIUS-сервера ACL-правиле.			
Рекомендуемые действия:			
Проверить настройки DACL на RADIUS-сервере.			

An existing rule has been received: {%1s}.				
Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
LOGACLMAC				
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1s	продублированное правило ACL			
Пример сообщения:  QOS_CLI-I-DYNAMICACL: An existing rule has been received: ip permit 1 prot=tcp ip_src=10.0.0.3/0.0.0.255.  Описание и причины: Предупреждение о дублировании правил ACL на RADIUS-сервере.  Рекомендуемые действия: Проверить настройки DACL на RADIUS-сервере.				
Invalid address: {%1 Важность: Informational Мнемоника: LOGACLMAC	s}.			

Параметр	Значение
%1s	некорректный MAC/IPv4/IPv6-адрес

# Пример сообщения:

QOS\_CLI-I-DYNAMICACL: Invalid address: 10.300.0.3.

# Описание и причины:

Некорректный MAC/IPv4/IPv6-адрес в полученном ACL-правиле.

# Рекомендуемые действия:

Проверить настройки DACL на RADIUS-сервере.

Dynamic ACL {%1s} has been re-configured.	This action may cause	a brief interruption	of ACL/policy
services.			

Informational

#### Мнемоника:

LOGACLMAC

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название ACL-правила

# Пример сообщения:

QOS\_CLI-I-DYNAMICACL: Dynamic ACL dyn\_acl has been re-configured. This action may cause a brief interruption of ACL/policy services.

#### Описание и причины:

Уведомление о реконфигурации ACL правила с заданным именем. Реконфигурация может вызвать кратковременные прерывания в работе ACL/Policy-сервисов. Сообщение выводится в случае, если от RADIUS-сервера было получено ACL-правило, которое уже сконфигурировано на устройстве.

## Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить корректность конфигурации устройства; проверить настройки DACL на RADIUS-сервере.

Важность:

Informational

Мнемоника:

**SRVMBINT** 

## Пример сообщения:

QOS\_CLI-I-SRVMBINT: This action may cause a brief interruption of ACL/policy services.

#### Описание и причины:

Предупреждение о возможном кратковременном сбое в работе ACL или Service policy при удалении ACL.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Attention   Too	much uniqua	offcotc co	anfigurad in	rules May	imum is {%1d}.
ALLEHLIOH: LOO	much umuue	OHSELS C	JIIIIYUI EU III	Tutes, Max	HILLIH IS YOUTUR.

Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
TOOMUCHOFFSETS			

Параметр	Значение
%1d	максимальное количество уникальных offset:
	<ul> <li>2 — для IPv6 ACL,</li> <li>5 — для IPv4 ACL,</li> <li>13 — при использовании режима acl-sqinq-udb</li> </ul>

# Пример сообщения:

QOS\_CLI-I-TOOMUCHOFFSETS: Attention! Too much unique offsets configured in rules. Maximum is 5.

## Описание и причины:

Предупреждение о превышении максимума используемых user-defined offset.

# Рекомендуемые действия:

Убедиться в корректности конфигурируемых правил; рассмотреть возможность переключения в режим работы коммутатора acl-sqinq-udb.

5.3 Управление сообщениями и системные службы

<b>Management ACL</b>	drop packet received	on interface {%1j} f	r <mark>om {%2y} to {</mark>	%3y} protocol {	% <b>4d</b> }
service {%5s}					

Warning

M	Ιн	e	М	0	Н	И	ĸa	1:
---	----	---	---	---	---	---	----	----

ACL

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	номер интерфейса
%2y	IP-адрес источника
%3y	IP-адрес назначения
% <b>4d</b>	номер протокола
%5s	тип сервиса:  • "Telnet", • "SNMP", • "HTTP", • "HTTPS", • "SSH"

# Пример сообщения:

MNGINF-W-ACL: Management ACL drop packet received on interface Vlan 1 from 10.1.0.1 to 10.1.0.183 protocol 6 service Telnet

#### Описание и причины:

Уведомление об отбрасывании входящего пакета с указанными IP-адресами функцией Management ACL.

# Рекомендуемые действия:

Если поведение не соответствует ожидаемому, проверить корректность конфигурации ACLправил.

Рекомендуемые действия	
	٦.
	٦.

Действия не требуются.

#### 5.4 DHCPSNOOP

DHCP snooping cache overflow: vlan - {%1d}, mac - {%2m}, ip - {%3y}, port - {%4j}

Важность:

Error

Мнемоника:

ADDCACHE

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2m	мас-адрес
%3y	ІР-адрес
% <b>4</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

DHCPSNOOP-E-ADDCACHE: DHCP snooping cache overflow: vlan - 100, mac - e4:5a:d4:47:30:00, ip - 10.10.10.10, port - gi1/0/1

#### Описание и причины:

Переполнение таблицы DHCP snooping cache.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию DHCP Snooping и DHCP server. Устранить источник избыточных сообщений DHCP. При необходимости внедрить меры защиты от избыточного количества DHCP-клиентов на интерфейсах.

DHCP packet MAC addresses verification problem - packet dropped: vlan - {%1d}, port - {%2j}, mac source address - {%3m}, mac dest address - {%4m}, hw client address - {%5m}, error - {%6s}

Ra	жн	OC.	ть:
$\mathbf{\nu}$	./IXI I	v	, , ,

Error

#### Мнемоника:

**ADDCACHE** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	VLAN
%2 <b>j</b>	интерфейс
%3m	МАС-адрес источника
%4m	МАС-адрес назначения
%5 <b>m</b>	МАС-адрес клиента
%6s	название функции, в которой было принято решение об отклонении пакета — "DHCPSnP_handle_dhcp_snooping"

# Пример сообщения:

DHCPSNOOP-E-HDRMAC: DHCP packet MAC addresses verification problem - packet dropped: vlan - 100, port - gi1/0/1, mac source address - 5a:2f:57:b4:12:95, mac dest address - da:9e:78:59:56:46, hw client address - 46:34:20:b0:4c:36, error - DHCPSnP\_handle\_dhcp\_snooping

#### Описание и причины:

Уведомление об отбрасывании DHCP-пакета, в котором MAC-адрес источника из Ethernetфрейма не совпадает с MAC-адресом в поле chaddr.

_			
Рекоменд		лоистрис	ı٠
LCKOMCUT	V C IVI DI C	TCNC I DNL	۱.

Проверить конфигурацию DHCP-клиента на устройствах.

A static configured IP address {%1y} for host {%2m} on interface {%3j} is allocated by DHCP server for another host {%4m} on interface {%5j}

Важность:
-----------

Error

#### Мнемоника:

**IPALRDYALLOC** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> y	ІР-адрес
%2m, %4m	мас-адрес
%3j, %5j	интерфейс

# Пример сообщения:

DHCPSNOOP-E-IPALRDYALLOC: A static configured IP address 10.1.1.1 for host e4:5a:d4:47:30:00 on interface gi1/0/1 is allocated by DHCP server for another host e4:5a:d4:47:40:00 on interface gi1/0/2

## Описание и причины:

Клиенту с помощью DHCP был выделен указанный IP-адрес, который статически настроен у другого клиента.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность адресации устройств. Проверить настройки DHCP-сервера.

Exceeded the maximum number ({%1d}) of unique DHCP clients on interface {%2j} ({%3m} VL	AN
{%4d})	

Важность:

Warning

Мнемоника:

**DHCPSNOOPCLIENTSLIMIT** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1d	максимальное количество клиентов
%2j	интерфейс
%3m	мас-адрес
%4 <b>d</b>	VLAN

## Пример сообщения:

DHCPSNOOP-W-DHCPSNOOPCLIENTSLIMIT: Exceeded the maximum number (2) of unique DHCP clients on interface te1/0/1 (e4:5a:d4:47:30:00 VLAN 100)

#### Описание и причины:

Превышено максимальное количество DHCP-клиентов на интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации коммутатора. При необходимости устранить источник избыточных сообщений DHCP.

# ARP packet dropped from port $\{\%1j\}$ with VLAN tag $\{\%2d\}$ and reason: $\{\%3s\}\nSRC\ MAC\ \{\%4m\}\ SRC\ IP\ \{\%5y\}\ DST\ MAC\ \{\%6m\}\ DST\ IP\ \{\%7y\}$

_				
ᅟ	аж	116	$\sim$	гı •
ப	$a^{m}$	пι	л.	ın.

Informational

#### Мнемоника:

**PCKTLOG** 

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2 <b>d</b>	VLAN
%3s	причина:  • "header check error", • "packet verification failed", • "packet received, but arp inspection is disabled", • "packet received, but arp inspection on the vlan is disabled", • "ARP rate limit was exceeded"
%4m	МАС-адрес источника
%5y	IP-адрес источника
%6m	МАС-адрес назначения
% <b>7</b> y	IP-адрес назначения

## Пример сообщения:

ARPINSP-I-PCKTLOG: ARP packet dropped from port gi1/0/1 with VLAN tag 100 and reason: packet verification failed SRC MAC f0:b4:d2:2c:6e:d0 SRC IP 1.1.1.2 DST MAC 00:00:00:00:00:00 DST IP 10.10.17.1

# Описание и причины:

Информирует об отбрасывании ARP-пакета функцией ARP inspection.

# Рекомендуемые действия:

Убедиться в наличии записи в таблице DHCP Snooping для указанного устройства. При необходимости устранить источник данных сообщений.

DHCP packet received by application, but DHCP snooping is disabled - packet dropped: vlan - {%1d}, port - {%2j}, mac source address - {%3m}, mac dest address - {%4m}, hw client address - {%5m}, error - {%6s}

Важность:
-----------

Informational

#### Мнемоника:

**SYSDB** 

# Параметры:

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2j	интерфейс
%3m	МАС-адрес источника
%4m	МАС-адрес назначения
%5 <b>m</b>	МАС-адрес клиента
%6s	название функции, в которой было принято решение об отклонении пакета — "DHCPSnP_packet_callback"

#### Пример сообщения:

DHCPSNOOP-I-SYSDB: DHCP packet received by application, but DHCP snooping is disabled - packet dropped: vlan - 100, port - gi1/0/1, mac source address - 5a:2f:57:b4:12:95, mac dest address - da:9e: 78:59:56:46, hw client address - 5a:2f:57:b4:12:95, error - DHCPSnP\_packet\_callback

## Описание и причины:

Приложение DHCP Snooping получило DHCP-пакет в то время, как DHCP Snooping глобально выключен на устройстве. DHCP-пакет будет отброшен.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации устройства. Проверить конфигурацию DHCP Snooping и DHCP Server.

#### 5.5 PPPoE IA

PPPoE IA cache overflow: vlan - {%1d}, ma	c - {%2m}, port - {%3j}	, state - {%4d}.	, error - {%5s}
---	-------------------------	------------------	-----------------

#### Важность:

Error

#### Мнемоника:

**ADDCACHE** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2m	мас-адрес
%3j	интерфейс
% <b>4d</b>	состояние записи — Not ready (1)
%5s	текст ошибки — "PPPoEIAP_handle_indication_or_request: error %lu"

## Пример сообщения:

PPPoEIA-E-ADDCACHE: PPPoE IA cache overflow: vlan - 50, mac - 5a:2f:57:b4:12:95, port - gi1/0/1, state - 1, error - PPPoEIAP\_handle\_indication\_or\_request: error 1

## Описание и причины:

Переполнение таблицы PPPoE IA sessions.

# Рекомендуемые действия:

Очистить неиспользуемые записи из таблицы. При необходимости устранить источник избыточных пакетов PPPoE.

# 5.6 Storm Control

{%1s} traffic on	{%2j}	has exceeded	l the set	boundary -	{%3s
------------------	-------	--------------	-----------	------------	------

Важность:

Warning

Мнемоника:

StormOccurs

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	тип трафика:  • Unicast, • Broadcast, • Multicast, • Multicast Registred, • Multicast Unregistred
% <b>2</b> j	интерфейс
%3s	ограничение скорости

# Пример сообщения:

STORM-W-StormOccurs: Unicast traffic on gi1/0/4 has exceeded the set boundary 100 Kbits

Описание и причины:
Срабатывание функции Storm-control на указанном интерфейсе.
Рекомендуемые действия:
Проверить корректность конфигурации. Устранить причину шторма.
5.7 802.1x, EAP
Cannot add new session - DB overflow!
Важность:
Error
Мнемоника:
SESSDBOVFL
Пример сообщения:
AAAEAP-E-SESSDBOVFL: Cannot add new session - DB overflow!
Описание и причины:
Переполнение таблицы сессий ЕАР.
Рекомендуемые действия:
Проверить конфигурацию устройства, очистить неиспользуемые сессии.
Port {%1j} is unAuthorized
Важность:
Warning

Ì	N٨	н	Δ	NЛ	$\cap$	ш	1/1	ка	
ı	ΙVΙ	п	C	IVI	U	п	и	ĸa	

**PORTUNAUTHORIZED** 

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

SEC-W-PORTUNAUTHORIZED: Port gi1/0/8 is unAuthorized

## Описание и причины:

Интерфейс перешел в неавторизованное состояние 802.1х.

# Рекомендуемые действия:

Повторить процесс авторизации на подключаемом устройстве. Проверить конфигурацию клиента и коммутатора.

## {%1s}MAC {%2m} was rejected on port {%3j} {%4s}

## Важность:

Warning

#### Мнемоника:

SUPPLICANTUNAUTHORIZED

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	имя пользователя
%2m	мас-адрес

Параметр	Значение
%3j	интерфейс
% <b>4</b> s	причина отклонения:  • "due to lack of system resources to accept a supplicant's VLAN", • "due the VLAN assigned by RADIUS can not be supported", • "due to Radius accept message contains an illegal VLAN: Default VLAN", • "due to Radius accept message contains an illegal VLAN: Unauthenticated VLAN", • "due to Radius accept message contains an illegal VLAN: Guest VLAN", • "due to Radius accept message contains an illegal VLAN: Voice VLAN", • "due to Radius accept message contains an illegal VLAN: Dynamic VLAN", • "because Radius accept message does not contain VLAN ID", • "due to lack of system resources to accept a supplicant's ACL", • "due to Radius accept message that contains a none-existing ACL", • "because only IP and IPV6 ACLs are allowed simultaneously", • "because can not filter both IPv6 DIP and MAC addresses", • "because Radius accept message contains more than 2 filter IDs", • "because Policy map is not supported in QoS Basic mode", • "because Policy MAP was removed by user", • "because Policy MAP was removed by user", • "due to wrong user name or password in Radius server is configured)", • "because Radius returned error (e.g. No Radius server is configured)", • "because Radius server returned invalid packet (e.g. EAP Attribute is missing)", • "because Radius server does not respond", • "because max hosts allowed are reached", • "because there is no traffic from this host"

SEC-W-SUPPLICANTUNAUTHORIZED: username User with MAC da:9e:78:59:56:46 was rejected on port gi1/0/1 due to wrong user name or password in Radius server

## Описание и причины:

Авторизация клиента на интерфейсе с помощью 802.1х отклонена по указанной причине.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию подключаемого клиентского устройства, проверить конфигурацию RADIUS-сервера.

username {%1s} with MAC {%2m} was logged out on port {%3j} since the port's time-range start	te
was changed to inactive	

Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
SUPPLICANTLOGGEDOUT		
Параметры:		
Параметр Значение		
%1s	имя пользователя	

%2m

%3j

SEC-W-SUPPLICANTLOGGEDOUT: username User with MAC da:9e:78:59:56:46 was logged out on port gi1/0/1 since the port's time-range state was changed to inactive

# Описание и причины:

Клиентское устройство отписалось с интерфейса.

мас-адрес

интерфейс

# Рекомендуемые действия:

При необходимости заново авторизовать клиентское устройство.

Port {%1i	} time-range is	active but can	't be changed t	o 802.1x auto mode
-----------	-----------------	----------------	-----------------	--------------------

#### Важность:

Warning

Ì	N٨	н	Δ	NЛ	$\cap$	ш	1/1	ка	
ı	ΙVΙ	п	C	IVI	U	п	и	ĸa	

**PORTMODENOTAUTO** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

SEC-W-PORTMODENOTAUTO: Port gi1/0/1 time-range is active but can't be changed to 802.1x auto mode

## Описание и причины:

На указанном интерфейсе не может быть включен автоматический режим авторизации через 802.1x, хотя time-range на нём активен.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию клиента и коммутатора.

#### Quiet Period is now active on username {%1s} with MAC {%2m} and port {%3j}

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

SUPPLICANTQUIETPERIOD

Параметр	Значение
%1s	имя пользователя
%2m	мас-адрес

Параметр	Значение
%3j	интерфейс

SEC-W-SUPPLICANTQUIETPERIOD: Quiet Period is now active on username User with MAC da:9e: 78:59:56:46 and port gi1/0/1

## Описание и причины:

Уведомление об активации Quiet Period для заданного пользователя.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# A packet with source MAC {%1m} tried to access through port {%2j} which is authorize and multiple-host disable\n

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

8021XVIOLATION

## Параметры:

Параметр	Значение
%1m	мас-адрес
%2j	интерфейс

## Пример сообщения:

2SWPORT-W-8021XVIOLATION: A packet with source MAC da:9e:78:59:56:46 tried to access through port gi1/0/1 which is authorize and multiple-host disable

#### Описание и причины:

Постороннее устройство попыталось получить доступ к интерфейсу без авторизации.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации коммутатора и указанного устройства. Попытаться авторизовать устройство. Если устройство является посторонним, принять соответствующие меры.

# Invalid attribute {%1d} ignored - {%2s}

Важность:

Warning

Мнемоника:

**RADIUSREPLY** 

параметры.		
Параметр	Значение	
%1d	номер атрибута	
%2s	причина:  • "tag should be between 0 and 31", • "multiple tags per packet are not supported", • "type is not VLAN", • "tag should be between 0 and 31", • "multiple tags per packet are not supported", • "medium type is not 802", • "multiple tags per packet are not supported", • "cannot decode VLANID", • "type is not MPPE Recv Key", • "PMK Salt MSB should be 1", • "wrong PMK calculated length"	

AAAEAP-W-RADIUSREPLY: Invalid attribute 65 ignored - tag should be 0

#### Описание и причины:

Уведомление об игнорировании атрибута по указанной причине в пришедшем на коммутатор RADUIS-ответе.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию подключаемого клиентского устройства.

# Port {%1j} is Authorized

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

PORTAUTHORIZED

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс

# Пример сообщения:

SEC-I-PORTAUTHORIZED: Port gi1/0/8 is Authorized

## Описание и причины:

Интерфейс авторизован с помощью функции 802.1х.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

username {%1s} with MAC {%2m} is authorized on port {%3j}					
Важность:					
Informational	Informational				
Мнемоника:					
SUPPLICANTAUT	HORIZED				
Параметры:					
Параметр	Значение				
%1s	имя пользователя				
%2m	мас-адрес				
%3j	интерфейс				
Пример сообц	цения:				
SEC-I-SUPPLICAN	NTAUTHORIZED: username User with MAC da:9e:78:59:56:46 is authorized on port gi1/0/1				
Описание и пр	ричины:				
Указанный клие	Указанный клиент успешно авторизован на интерфейсе.				
Рекомендуемы	ые действия:				
Действия не тр	Действия не требуются.				
5.8 Port-security					
A packet with so	ource MAC {%1m} tried to access through port {%2j}, VLAN {%3d}, which is locked\n				
Важность:					
Warning					

LOCKPORTACTIVE

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1m	мас-адрес
% <b>2</b> j	интерфейс
%3 <b>d</b>	VLAN

## Пример сообщения:

2SWPORT-W-LOCKPORTACTIVE: A packet with source MAC 98:de:d0:06:66:fe tried to access through port gi1/0/12, VLAN 1, which is locked

## Описание и причины:

Постороннее устройство попыталось получить доступ к интерфейсу.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию port-security. Принять меры в отношении постороннего устройства.

Port {%1j} has detected MAC address {%2m} that is secure MAC on the interface {%3j} (VLAN {%4d})

Важность:

Informational

Мнемоника:

**ADDMACENTRY** 

Параметр	Значение
%1j	интерфейс
%2m	мас-адрес
%3j	интерфейс
%4d	VLAN

## Пример сообщения:

SWMACTBL-I-ADDMACENTRY: Port gi1/0/11 has detected MAC address e0:d9:e3:2c:19:b5 that is secure MAC on the interface gi1/0/10 (VLAN 1)

#### Описание и причины:

Устройство с указанным MAC-адресом попыталось получить доступ к интерфейсу. При этом данный MAC-адрес присутствует в таблице на другом интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию port-security. Убедиться в корректности схемы подключения устройств. При необходимости провести перерегистрацию устройства на новом интерфейсе.

## VLAN $\{\%1d\}$ on port $\{\%2d\}$ is $\{\%3s\}$ by port security\n

Важность:

Informational

Мнемоника:

**PORTLOCKVLAN** 

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2d	интерфейс
%3s	состояние:  • Blocked, • Unlocked

# Пример сообщения:

2SWPORT-I-PORTLOCKVLAN: VLAN 2 on port gi1/0/8 is Blocked by port security

## Описание и причины:

Указанный VLAN заблокирован на интерфейсе функцией Port-security.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации port-security. Устранить причину превышения ограничений для port security. Восстановить VLAN на интерфейсе.

5.9 IPV6 FHS

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2y	IPv6-адрес
%3 <b>m</b>	мас-адрес

# Пример сообщения:

IPV6FHS-W-BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED: Entry VLAN 1 IPv6 Address 1::1 was not added because of MAC maximum for 98:de:d0:06:66:fe

#### Описание и причины:

Ошибка добавления записи в таблицу IPv6 Neighbor Binding по причине превышения количества MAC-адресов.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить корректность конфигурации IPv6 FHS, удалить неиспользуемые записи.

#### Entry VLAN {%1d} IPv6 Address {%2y} was not added because of interface maximum on {%3j}\n

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	VLAN

Параметр	Значение
%2y	IPv6-адрес
%3j	интерфейс

IPV6FHS-W-BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED: Entry VLAN 1 IPv6 Address 1::1 was not added because of interface maximum on gi1/0/11

#### Описание и причины:

Ошибка добавления записи в таблицу IPv6 Neighbor Binding по причине превышения количества записей на интерфейсе.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить корректность конфигурации IPv6 FHS, удалить неиспользуемые записи.

#### Entry VLAN {%1d} IPv6 Address {%2y} was not added because of VLAN maximum\n

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2y	IPv6-адрес

IPV6FHS-W-BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED: Entry VLAN 1 IPv6 Address 1::1 was not added because of VLAN maximum

## Описание и причины:

Ошибка добавления записи в таблицу IPv6 Neighbor Binding по причине превышения количества записей для VLAN.

## Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить корректность конфигурации IPv6 FHS, удалить неиспользуемые записи.

#### Entry VLAN {%1d} IPv6 Address {%2y} was not added because of table overflow\n

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	VLAN
% <b>2</b> y	IPv6-адрес

## Пример сообщения:

IPV6FHS-W-BIND\_ENTRY\_NOT\_INSERTED: Entry VLAN 1 IPv6 Address 1::1 was not added because of table overflow

#### Описание и причины:

Ошибка добавления записи в таблицу IPv6 Neighbor Binding по причине переполнения таблицы.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости проверить корректность конфигурации IPv6 FHS, удалить неиспользуемые записи.

#### Message was dropped by IPv6 DHCP Guard on VLAN {%1d} interface {%2j}\n

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

DHCP\_GUARD\_DROP

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	VLAN
%2y	интерфейс

# Пример сообщения:

 ${\tt IPV6FHS-W-DHCP\_GUARD\_DROP: Message\ was\ dropped\ by\ IPv6\ DHCP\ Guard\ on\ VLAN\ 1\ interface\ gi1/0/12}$ 

#### Описание и причины:

Пакет отброшен функцией DHCPv6 guard.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию IPv6 FHS. Устранить причину появления соответствующих пакетов на интерфейсе.

Message was dro	Message was dropped by IPv6 DHCP LDRA on VLAN {%1d} interface {%2j}\n		
Важность:			
Warning	Warning		
Мнемоника:			
DHCP_LDRA_DRO	OP .		
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1 <b>d</b>	VLAN		
% <b>2</b> y	интерфейс		
Пример сообь	цения:		
IPV6FHS-W-DHCP_LDRA_DROP: Message was dropped by IPv6 DHCP LDRA on VLAN 1 interface gi1/0/12			
Описание и пр	Описание и причины:		
Пакет отброшен функцией DHCPv6 LDRA.			
Рекомендуемые действия:			
Проверить конфигурацию IPv6 FHS. Устранить причину появления соответствующих пакетов на интерфейсе.			
Message was dropped by IPv6 RA Guard on VLAN {%1d} interface {%2j}\n			
Downson.			
Bажность: Warning			
warning			

М	немоника:
1 7 1	i icivioi iriika.

RA\_GUARD\_DROP

## Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	VLAN
%2y	интерфейс

# Пример сообщения:

IPV6FHS-W-RA\_GUARD\_DROP: Message was dropped by IPv6 RA Guard on VLAN 1 interface gi1/0/12

## Описание и причины:

Пакет отброшен функцией IPv6 RA guard.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию IPv6 FHS. Устранить причину появления соответствующих пакетов на интерфейсе.

## Message was dropped by IPv6 ND Inspection on VLAN $\{\%1d\}$ interface $\{\%2j\}\$ n

## Важность:

Warning

#### Мнемоника:

ND\_INSP\_DROP

Параметр	Значение
%1d	VLAN

Параметр	Значение	
% <b>2</b> y	интерфейс	

IPV6FHS-W-ND\_INSP\_DROP: Message was dropped by IPv6 ND Inspection on VLAN 1 interface gi1/0/1

#### Описание и причины:

Пакет отброшен функцией IPv6 ND inspection.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию IPv6 FHS. Устранить причину появления соответствующих пакетов на интерфейсе.

## Message was dropped by IPv6 Source Guard on VLAN $\{\%1d\}$ interface $\{\%2j\}\$ n

## Важность:

Warning

#### Мнемоника:

SRC\_GUARD\_DROP

## Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	VLAN
%2y	интерфейс

## Пример сообщения:

IPV6FHS-W-SRC\_GUARD\_DROP: Message was dropped by IPv6 Source Guard on VLAN 1 interface gi1/0/11

ины:

Пакет отброшен функцией IPv6 Source guard.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию IPv6 FHS. Устранить причину появления соответствующих пакетов на интерфейсе.

## IPv6 Source Guard cannot permit host MAC {%1m}/IP {%2y} because of TCAM overflow\n

_		
Важн	$\cap \cap TL$	
ражп	UCID.	

Warning

#### Мнемоника:

**TCAMOVRFLW** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1m	мас-адрес
%2y	IPv6-адрес

## Пример сообщения:

IPV6FHS-W-TCAMOVRFLW: IPv6 Source Guard cannot permit host MAC e0:d9:e3:a1:6f:40/IP 2001:db8::e2d9:e3ff because of TCAM overflow

#### Описание и причины:

Ошибка добавления IPv6 Source Guard правила из-за переполнения TCAM.

# Рекомендуемые действия:

Очистить неиспользуемые записи таблицы.

Entry VLAN {%1d} IPv6 Prefix {%2y}/{%3d} was not added because of table overflow\n						
Важность:						
Warning	Warning					
Мнемоника:						
PREFIX_TABLE_C	PREFIX_TABLE_OVERFLOW					
Параметры:						
Параметр	Значение					
%1d	VLAN					
%2y	IPv6-адрес					
%3 <b>d</b>	длина префикса					
Пример сообь	цения:					
	IPV6FHS-W-PREFIX_TABLE_OVERFLOW: Entry VLAN 1 IPv6 Prefix 2001:db8::1/64 was not added because of table overflow					
Описание и пр	ричины:					
Переполнение	таблицы IPv6 Neighbor Prefix.					
Рекомендуем	Рекомендуемые действия:					
Очистить неиспользуемые записи таблицы.						
<b>VLAN</b> {% <b>1d</b> } <b>IPv6</b> Важность:	6 Address {%2y}: Entry in NB table was added in {%3s} state\n					

Informational

Ì	N٨	н	Δ	NЛ	$\cap$	н	1/1	ка	
ı	ΙVΙ	п	C	IVI	U	п	и	ĸa	

BIND\_ENTRY\_NEW

## Параметры:

Параметр	Значение
%1d	VLAN
% <b>2</b> y	IPv6-адрес
%3s	состояние: • Tentative, • Valid

# Пример сообщения:

IPV6FHS-I-BIND\_ENTRY\_NEW: VLAN 1 IPv6 Address fe80::e2d9:e3ff:fea1:6f40: Entry in NB table was added in Tentative state

## Описание и причины:

Добавление указанного устройства в таблицу IPv6 Neighbor Binding.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## VLAN {%1d} IPv6 Address {%2y}: Entry was changed to Valid\n

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

BIND\_ENTRY\_STATE\_CHANGE

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2y	IPv6-адрес

# Пример сообщения:

IPV6FHS-I-BIND\_ENTRY\_STATE\_CHANGE: VLAN 1 IPv6 Address fe80::e2d9:e3ff:fea1:6f40: Entry was changed to Valid

## Описание и причины:

Запись в таблице IPv6 Neighbor Binding перешла в действительное состояние.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# VLAN {%1d} IPv6 Address {%2y}: Anchor was changed\n

Важность:

Informational

# Мнемоника:

BIND\_ENTRY\_ANCHOR\_UPD

Параметр	Значение
%1d	VLAN
%2y	IPv6-адрес

IPV6FHS-I-BIND\_ENTRY\_ANCHOR\_UPD: VLAN 1 IPv6 Address fe80::e2d9:e3ff:fea1:6f40: Anchor was changed\n

### Описание и причины:

Уведомление об изменении MAC-адреса и/или интерфейса в записи таблицы IPv6 Neighbor Binding.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

### VLAN {%1d} IPv6 Address {%2y}: Entry was deleted\n

### Важность:

Informational

### Мнемоника:

BIND\_ENTRY\_DELETED

### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	VLAN
% <b>2</b> y	IPv6-адрес

### Пример сообщения:

IPV6FHS-I-BIND\_ENTRY\_DELETED: VLAN 1 IPv6 Address 2001:db8::e2d9:e3ff:fea1:6f40: Entry was deleted

### Описание и причины:

Удаление указанной записи из таблицы IPv6 Neighbor Binding.

_	U
Рекомендуемые	пристриа.
I CRUINCHAVCINDIC	дсистрил.

Действия не требуются.

### 5.10 Security Suite

 $\{\%1s\}$ : \nA TCP SYN Attack was identified on port  $\{\%2j\}$ , VLAN  $\{\%3d\}$ , from  $\{\%4y\}$ : $\{\%5d\}$ , on local TCP port  $\{\%6y\}$ : $\{\%7d\}$ .\nTCP SYN traffic destined to the local system is automatically blocked for  $\{\%8d\}$  seconds

Важность:

Informational

Мнемоника:

**SECSYNBLOCKED** 

Параметр	Значение			
%1s	время обнаружения			
%2j	интерфейс			
%3 <b>d</b>	VLAN ID			
% <b>4</b> y	IP-адрес источника			
%5 <b>d</b>	ТСР-порт источника			
%6y	IP-адрес назначения			
%7 <b>d</b>	ТСР-порт назначения			
%8 <b>d</b>	секунды			

SECURITYSUITE-I-SECSYNBLOCKED: 14:39:03 25-Nov-2021: A TCP SYN Attack was identified on port gi1/0/12, VLAN 1, from 1.1.1.1:50501, on local TCP port 10.100.100.1:8000. TCP SYN traffic destined to the local system is automatically blocked for 60 seconds

### Описание и причины:

Обнаружена TCP-SYN атака на указанном интерфейсе. Интерфейс заблокирован на заданное время.

### Рекомендуемые действия:

Устранить источник атак TCP-SYN. Интерфейс разблокируется автоматически.

# $\{\%1s\}$ : \nA TCP SYN Attack was identified on port $\{\%2j\}$ , VLAN $\{\%3d\}$ , from $\{\%4y\}$ : $\{\%5d\}$ , on local TCP port $\{\%6y\}$ : $\{\%7d\}$

### Важность:

Informational

### Мнемоника:

SECSYNATTACKED

Параметр	Значение			
%1s	время обнаружения			
%2j	интерфейс			
%3 <b>d</b>	VLAN ID			
% <b>4</b> y	IP-адрес источника			
%5 <b>d</b>	ТСР-порт источника			
%6y	IP-адрес назначения			

Параметр	Значение	
%7 <b>d</b>	ТСР-порт назначения	

SECURITYSUITE-I-SECSYNATTACKED: 14:39:03 25-Nov-2021: A TCP SYN Attack was identified on port gi1/0/12, VLAN 1, from 1.1.1.1:50501, on local TCP port 10.100.100.1:8000

### Описание и причины:

Уведомление об обнаружении TCP-SYN атаки на указанном интерфейсе (без блокировки интерфейса).

### Рекомендуемые действия:

Устранить источник атак TCP-SYN.

 $\{\%1s\}$ : \nA TCP SYN Attack was identified on port  $\{\%2j\}$ , VLAN  $\{\%3d\}$ , from  $\{\%4y\}$ : $\{\%5d\}$ , on local TCP port  $\{\%6y\}$ : $\{\%7d\}$ .\nTCP SYN traffic cannot be blocked on this port due to conflict of hardware resources

Важность:

Informational

Мнемоника:

SECSYNUSERACL

Параметр	Значение
%1s	дата
%2j	интерфейс
%3 <b>d</b>	VLAN ID
% <b>4</b> y	IP-адрес источника

Параметр	Значение		
%5 <b>d</b>	ТСР-порт источника		
%6y	IP-адрес назначения		
%7 <b>d</b>	ТСР-порт назначения		

SECURITYSUITE-I-SECSYNBLOCKED: 14:39:03 25-Nov-2021: A TCP SYN Attack was identified on port gi1/0/12, VLAN 1, from 1.1.1.1:50501, on local TCP port 10.100.100.1:8000. TCP SYN traffic cannot be blocked on this port due to conflict of hardware resources

### Описание и причины:

Невозможность блокировки TCP-SYN атаки по причине конфликтов аппаратных ресурсов.

### Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

### 6 Управление и мониторинг

### 6.1 Пороги загрузки CPU

### CPU utilization threshold for {%1s} condition has been met: {%2d} {%3s} {%4d}

### Важность:

Alert

### Мнемоника:

CPU\_THRESHOLD\_NOTIFICATION

Параметр	Значение
%1s	интервал

Параметр	Значение
%2d	текущее значение
%3s	отношение:
%4d	пороговое значение

CPU\_MONITOR-A-CPU\_THRESHOLD\_NOTIFICATION: CPU utilization threshold for 5 sec condition has been met: 94 > 2

### Описание и причины:

Превышение порога утилизации CPU.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настроенного порога. Локализовать и устранить причину высокой утилизации CPU. Полезные команды: "show cpu input-rate detailed", "show tasks utilization".

### CPU utilization threshold for {%1s} condition has been cleared: {%2d} {%3s} {%4d}

### Важность:

Alert

### Мнемоника:

CPU\_THRESHOLD\_RECOVERY

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интервал
%2d	текущее значение
%3s	ОТНОШЕНИЕ:
%4d	пороговое значение

### Пример сообщения:

CPU\_MONITOR-A-CPU\_THRESHOLD\_RECOVERY: CPU utilization threshold for 5 sec condition has been cleared: 21 <= 50

### Описание и причины:

Снижение утилизации CPU ниже настроенного порога.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

### 6.2 Пороги утилизации ОЗУ

Memory utilization threshold condition has been met:  $\{\%1d\}$   $\{\%2s\}$   $\{\%3d\}$ 

### Важность:

M	Н	e	M	Ol	H١	1K	a:
---	---	---	---	----	----	----	----

MEM\_THRESHOLD\_NOTIFICATION

### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	текущее значение
%2s	ОТНОШЕНИЕ:
%3 <b>d</b>	пороговое значение

### Пример сообщения:

MEM\_MONITOR-A-MEM\_THRESHOLD\_NOTIFICATION: Memory utilization threshold condition has been met: 18 > 1

### Описание и причины:

Превышение порога утилизации RAM.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настроенного порога. Локализовать и устранить причину высокой утилизации RAM.

Memory utilization threshold condition has been met: {%1d} {%
---

### Важность:

ΝЛ	ш	Δ	RΛ	$\sim$	ш	11	V	a:
IVI	п	ᆫ	IVI	v	п	νı	$\mathbf{r}$	a.

MEM\_THRESHOLD\_NOTIFICATION

### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	текущее значение
%2s	ОТНОШЕНИЕ:
%3 <b>d</b>	пороговое значение

### Пример сообщения:

MEM\_MONITOR-A-MEM\_THRESHOLD\_NOTIFICATION: Memory utilization threshold condition has been met: 18 > 1

### Описание и причины:

Превышение порога утилизации RAM.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настроенного порога. Локализовать и устранить причину высокой утилизации RAM.

Memory utilization threshold condition has been cleared: {%1d} {%2s} {%3d}

### Важность:

N A		$\sim$	N /	$\sim$		11	ка	
ΙVΙ	н	u	IVI	U	н	и	Ka	Ŀ

MEM\_THRESHOLD\_RECOVERY

### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	текущее значение
%2s	ОТНОШЕНИЕ:
%3 <b>d</b>	пороговое значение

### Пример сообщения:

MEM\_MONITOR-A-MEM\_THRESHOLD\_RECOVERY: Memory utilization threshold condition has been cleared: 18!=30

### Описание и причины:

Снижение утилизации RAM ниже настроенного порога.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

6.3 CPU Rate Limit

### CPU input rate threshold for {%1s} is exceeded

### Важность:

Notice

M	Н	e	M	Ol	НИ	1ка	١:
---	---	---	---	----	----	-----	----

**RATELIMIT** 

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	протокол

### Пример сообщения:

NT\_sct-N-RATELIMIT: CPU input rate threshold for IGMP snooping is exceeded

### Описание и причины:

Превышение порогового значения приходящих на СРU пакетов указанного протокола.

### Рекомендуемые действия:

Устранить причину избыточного количества пакетов на CPU.

### 6.4 Пороги утилизации ПЗУ

### ${\%1s}$ : Free memory threshold condition has been met: ${\%2d} {\%3s} {\%4d}$

### Важность:

Alert

### Мнемоника:

STORAGE\_THRESHOLD\_NOTIFICATION

Параметр	Значение
%1s	описание flash
%2d	текущее значение

Параметр	Значение
%3s	отношение:
	<ul> <li></li> <li>&lt;=</li> <li>&gt;</li> <li>&gt;=</li> <li>!=</li> </ul>
%4d	пороговое значение

STORAGE\_MONITOR-A-STORAGE\_THRESHOLD\_NOTIFICATION: System NAND flash: Free memory threshold condition has been met: 88 > 1

### Описание и причины:

Превышение порога утилизации flash.

### Рекомендуемые действия:

Устранить причину избыточного количества пакетов на CPU.

### {%1s}: Free memory threshold condition has been cleared: {%2d} {%3s} {%4d}

### Важность:

Alert

### Мнемоника:

STORAGE\_THRESHOLD\_RECOVERY

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	описание flash

Параметр	Значение
%2d	текущее значение
%3s	отношение:
%4d	пороговое значение

STORAGE\_MONITOR-A-STORAGE\_THRESHOLD\_RECOVERY: System NAND flash: Free memory threshold condition has been cleared: 88 < 100

### Описание и причины:

Снижение утилизации flash ниже настроенного порога.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## 6.5 Копирование файлов

(в т.ч. по сети)

### **{%1s}:** No buffers for application **{%2s}**

Ba	жн	OC	ть:

Warning

### Мнемоника:

**NOBUFREG** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название функции, в которой произошла ошибка — "CPEVENTP_buf_alloc"
%2s	название приложения

### Пример сообщения:

COPY-W-NOBUFREG: CPEVENTP\_buf\_alloc: No buffers for application SCP

### Описание и причины:

Для указанного приложения закончились ITC-буферы.

### Рекомендуемые действия:

Повторить копирование позже.

				/s to mirror-con	

### Важность:

Warning

### Мнемоника:

**TRAP** 

### Пример сообщения:

COPY-W-TRAP: The mirror-config file is illegal due to failure of previous copy operation/s to mirror-config

### Описание и причины:

Файл mirror-config испорчен во время последнего копирования.

### Рекомендуемые действия:

Повторить копирование mirror-config.

Could not resolve backup server name {%1s}				
Важность:				
Мнемоника:				
BKPSRVRSLVFAII	-			
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1s	DNS-имя сервера			
Пример сообы СОРҮ-W-BKPSRV	цения: RSLVFAIL: Could not resolve backup server name ns.example.com			
Описание и п	ричины:			
Ошибка в разр	ешении имени сервера резервирования конфигурации.			
Рекомендуем	ые действия:			
Проверить настройки DNS, проверить корректность настройки имени сервера.				
stop log messages related to file copy operations				
Важность:				
Notice				
Мнемоника:				
LOGGINGFILECOPYSTOP				

Пример сообщения:
COPY-N-LOGGINGFILECOPYSTOP: stop log messages related to file copy operations
Описание и причины:
Остановлено логирование сообщений, относящихся к копированию файлов.
Рекомендуемые действия:
При необходимости проверить корректность конфигурации логирования.
The copy operation was completed successfully
Важность:
Notice
Мнемоника:
TRAP
Пример сообщения:
COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully
Описание и причины:
Операция копирования успешно завершена.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
start log messages related to file copy operations
Важность:
Notice

N	1⊢	ιР	N۸	$\cap$	н	I/I	ка	•
ıν	ΙП	ᆫ	IVI	U	п	ИI	ĸa	

LOGGINGFILECOPY

### Пример сообщения:

COPY-N-LOGGINGFILECOPY: start log messages related to file copy operations

### Описание и причины:

Включено логирование сообщений, относящихся к операциям копирования.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

### Files Copy - source URL {%1s} destination URL {%2s}

Важность:

Informational

### Мнемоника:

FILECPY

### Параметры:

Параметр	Значение		
%1s	ссылка источника		
%2s	ссылка получателя		

### Пример сообщения:

 ${\it COPY-I-FILECPY: Files Copy-source URL\ tftp://192.168.1.1/mes3300-4012-R1.ros\ destination\ URL\ flash://system/images/mes3300-4012-R1.ros}$ 

### Описание и причины:

Начало копирования указанного файла.

_		U
		лоистриа.
I CKUMCHŁ	, y C IVI DI C	действия:

Проверить настройки DNS, проверить корректность настройки имени сервера.

### 6.6 Работа с файлами

**{%1s} Delete - URL {%2s}** 

Важность:

Informational

Мнемоника:

**DELETE** 

### Параметры:

Параметр	Значение			
% <b>1</b> s	Folder/File			
%2s	ссылка на удаленный(ую) файл/директорию			

### Пример сообщения:

FILE-I-DELETE: File Delete - URL flash://startup-config

### Описание и причины:

Уведомление об успешном удалении указанного файла/директории.

### Рекомендуемые действия:

Повторить копирование позже.

File Rename - old	d URL {%1s} new URL {%2s}			
Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
RENAME				
Параметры:				
Параметр	Значение			
%1s	ссылка на изначальный файл			
%2s	ссылка на переименованный файл			
Пример сообц	цения:			
FILE-I-RENAME: F	ile Rename - old URL flash://config.conf new URL flash://startup.conf			
Описание и пр	ричины:			
Уведомление о	б успешном переименовании файла.			
Рекомендуемы	ые действия:			
Повторить копи	рование позже.			
6.7 XMODEM				
XMODEM session has been aborted\n				
Важность: Informational				
Мнемоника:				
TASK				

Описание и причины:				
Прерывание сессии XMODEM.				
Рекомендуемые действия:				
При необходимости возобновить сессию.				
XMODEM session has been completed\n				
Важность:				
Informational				
Мнемоника:				
TASK				
Пример сообщения:				
XMOD-I-TASK: XMODEM session has been completed				
Описание и причины:				
Завершение сессии XMODEM.				
Рекомендуемые действия:				
Действия не требуются.				

XMOD-I-TASK: XMODEM session has been aborted

### 6.8 Проверка образа прошивки на валидность

# VERCOMP warning.RC={%1d} Error MSG:{%2s} Важность: Error Мнемоника: ERROR

### Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	номер RC
%2s	описание ошибки

### Пример сообщения:

VER\_COMP-E-ERROR: warning.RC=0 Error MSG:VERG\_get\_comp\_baseline: corrupted projectinfo.txt file

### Описание и причины:

Список возможных ошибок:

- файл projectinfo.txt не существует или он поврежден;
- ошибка чтения файла projectinfo.txt;
- длина считанной из файла projectinfo.txt строки больше заданной;
- файл projectinfo.txt пустой или нужный компонент не найден.

### Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

6.9 TFTP					
An error messa	ge was received: {%1lu} <{%2s}>				
Важность:					
Alert					
Мнемоника:					
TftpRxERROR					
Параметры:					
Параметр	Значение				
%1lu	код ошибки				
%2s	текст ошибки				
Пример сооб	щения: RROR: An error message was received: 1 <file found="" not=""></file>				
Описание и п	ричины:				
Получено сооб	іщение с указанной ошибкой от TFTP-сервера.				
Рекомендуемые действия:					
Исправить ошибку, описанную в сообщении и повторить копирование файла.					
An error messa	An error message was sent: {%1lu} <{%2s}>				
Важность:					

Мнемоника:		
TftpTxERROR		
Парамотры		

### Параметры:

Параметр	Значение
%1lu	код ошибки
%2s	текст ошибки

### Пример сообщения:

TFTP-A-TftpTxERROR: An error message was sent: 0 <Closed by application>

### Описание и причины:

Сообщение с соответствующей ошибкой отправлено на TFTP-сервер.

### Рекомендуемые действия:

Исправить ошибку, описанную в сообщении и повторить копирование файла.

No free UDP port		

Важность:

Critical

Мнемоника:

OPEN

### Пример сообщения:

TFTP-C-OPEN: No free UDP port

### Описание и причины:

Нет свободных UDP-портов для открытия TFTP-соединения.

Рекомендуемые действия:
Обратиться в техподдержку.
No available outgoing interface to given ip
Важность:
Error
Мнемоника:
NO_INF
Пример сообщения:
TFTP-E-NO_INF: No available outgoing interface to given ip
Описание и причины:
Нет настроенных ІР-интерфейсов для копирования по указанному адресу.
Рекомендуемые действия:
Проверить конфигурацию устройства и корректность вводимого адреса TFTP-сервера.
Session is closed after timeout is expired
Важность:
Notice
Мнемоника:
TIMERSEND
Пример сообщения:
TFTP-N-TIMERSEND: Session is closed after timeout is expired

### Описание и причины:

Закрытие сессии TFTP из-за истечения таймаута.

### Рекомендуемые действия:

Устранить причины нарушения связности с сервером и повторить копирование.

6.10 SCP

### Auto Update process has finished {%1s}

### Важность:

Notice

### Мнемоника:

**AUTOUPDATEFINISHED** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	статус автообновления ПО:  • "successfully. Drive: USB Filename: %s (название образа ПО)",  • "successfully. SCP server: %s (IP-адрес сервера) Filename: %s (название образа ПО)",  • "successfully. TFTP server: %s (IP-адрес сервера) Filename: %s (название образа ПО)"

### Пример сообщения:

SCP-N-AUTOUPDATEFINISHED: Auto Update process has finished successfully. TFTP server: 10.10.10.10 Filename: mes3300-4016-R2.ros

### Описание и причины:

Завершение процесса автообновления ПО с указанным статусом.

Рекомендуемые действия:
При необходимости проверить настройки boot host и конфигурацию DHCP- и TFTP-серверов.
Performing system reboot
Важность:
Notice
Мнемоника:
UPCOMINGAUTOREBOOT
Пример сообщения:
SCP-N-UPCOMINGAUTOREBOOT: Performing system reboot
Описание и причины:
Выполняется процесс перезагрузки после автообновления ПО/автоконфигурации.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Auto Config process has finished {%1s}
Важность:
Notice
Мнемоника:
AUTOCONFIGFINISHED

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	статус автоконфигурации:
	<ul> <li>"(but failed to write 'rlDhcpclSelected' MIB variable/s to startup CDB)",</li> <li>"successfully"</li> </ul>

### Пример сообщения:

SCP-N-AUTOCONFIGFINISHED: Auto Config process has finished successfully

### Описание и причины:

Процесс автоконфигурации успешно завершен.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Auto I	Jpgrad	le faile	d: {%1s}
--------	--------	----------	----------

Важность:

Notice

Мнемоника:

AUTOUPGRADE

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	статус парсинга SETUP-файла

### Пример сообщения:

SCP-N-AUTOUPGRADE: bad ip address: file name SETUP line 2

### Описание и причины:

Процесс автообновления ПО/автоконфигурации через USB-накопитель завершился неудачно с указанным статусом.

### Рекомендуемые действия:

Устранить ошибку, указанную в статусе.

USB setup file {%1s} line {%1u}: {%2s} {%3s} {%4s} {%5s} {%6s}. Image version {%7s}

Важность:

Notice

Мнемоника:

**AUTOUPGRADE** 

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	название SETUP-файла
%1u	номер строки в SETUP-файле
%2s	мас-адрес коммутатора
%3s	ІР-адрес сервера
%4s	маска подсети
%5s	название файла
%6s	название образа ПО
%7s	версия ПО

### Пример сообщения:

SCP-N-AUTOUPGRADE: USB setup file SETUP line 1: 5a:06:56:e7:36:40 1.1.1.1 255.255.0.0 config.txt mes3300-4016-R2.ros. Image version 4.0.16

Описание	И	прич	ины:
----------	---	------	------

Уведомление об успешном парсинге SETUP-файла, необходимого для автообновления ПО/ автоконфигурации.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

### Auto-Update from USB setup file: IP address {%1s} mask {%2s}

Важность:

Notice

Мнемоника:

AUTOUPGRADE

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	IP-адрес сервера
%2s	маска подсети

### Пример сообщения:

SCP-N-AUTOUPGRADE: Auto-Update from USB setup file: IP address 1.1.1.1 255.255.0.0

### Описание и причины:

Начало автообновления ПО/автоконфигурации с указанного адреса.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Starting auto-update process with {%1s} server IP {%2s}		
Важность: Notice  Mнемоника: STARTWITHANOTHERSERVER		
Параметр	Значение	
%1s	SCP	
%2s	IP-адрес сервера	
Описание и Начало прог возникновен	WITHANOTHERSERVER: Starting auto-update process with SCP server IP 10.10.10.20 и причины: цесса автообновления ПО с указанного SCP-сервера (выводится посления ошибки при автообновлении ПО с предыдущего SCP-сервера).	
<b>Quit Auto Up</b> Важность: Notice	date process since image version is already updated	
Мнемоника:		
QUITAUTPUPVERUP		

Пример сообщения: SCP-N-QUITAUTPUPVERUP: Quit Auto Update process since image version is already updated
Описание и причины: Отмена процесса автообновления ПО, т.к. образ уже обновлен.
Рекомендуемые действия: Действия не требуются.
6.11 Загрузка конфигурации
Configuration upload has been aborted
Важность: Warning
Мнемоника: TFTPUPABORT
Пример сообщения: CNF_AGN-W-TFTPUPABORT: Configuration upload has been aborted

При необходимости повторить выгрузку конфигурации.

# Configuration download has been aborted Важность: Warning Мнемоника: **TFTPDWNABORT** Пример сообщения: CNF\_AGN-W-TFTPDWNABORT: Configuration download has been aborted Описание и причины: Загрузка конфигурации была прервана. Рекомендуемые действия: При необходимости повторить загрузку конфигурации. {%1s} Важность: Notice Мнемоника: **TFTPTRNSABORT** Параметры:

Параметр	Значение
%1s	описание ошибки:
	<ul> <li>"Resources unavailable for loading configuration",</li> <li>"Illegal format",</li> <li>"Error when getting configuration (0 или 1) for variable %u (ID МІВ-переменной)"</li> </ul>

CNF\_AGN-W-TFTPTRNSABORT: Resources unavailable for loading configuration

### Описание и причины:

Загрузка конфигурации завершилась неудачно с указанной ошибкой.

### Рекомендуемые действия:

Устранить ошибку, при необходимости повторить загрузку конфигурации, обратиться в техподдержку.

### Can not open remote file

Важность:

Warning

Мнемоника:

NOOPEN

### Пример сообщения:

CNF\_AGN-W-NOOPEN: Can not open remote file

### Описание и причины:

Ошибка открытия файла на удаленном сервере.

### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность названия файла и его наличие на сервере. Проверить настройку прав доступа на сервере.

Configuration Upload has been started		
Важность:		
Informational		
Museus		
Мнемоника:		
TFTPUPSTRT		
Пример сообщения:		
CNF_AGN-I-TFTPUPSTRT: Configuration Upload has been started		
Описание и причины:		
Старт выгрузки конфигурации.		
Рекомендуемые действия:		
Действия не требуются.		
Configuration Download has been started		
Configuration Download has been started Важность:		
Важность: Informational		
Важность: Informational Мнемоника:		
Важность: Informational		
Важность: Informational Мнемоника:		
Важность: Informational  Мнемоника: TFTPDWNSTRT		
Важность: Informational  Mнемоника: TFTPDWNSTRT  Пример сообщения: CNF_AGN-I-TFTPDWNSTRT: Configuration Download has been started		
Важность: Informational  Mнемоника: TFTPDWNSTRT  Пример сообщения:		

Рекомендуемые действия: Действия не требуются.
Configuration Upload has been completed
Важность:
Informational
Мнемоника:
TFTPUPCLOSE
Пример сообщения:
CNF_AGN-I-TFTPUPCLOSE: Configuration Upload has been completed
Описание и причины:
Конфигурация успешно выгружена на сервер.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Configuration Download has been completed
Важность:
Informational
Мнемоника:
TFTPDWNCLOSE
Пример сообщения:
CNF_AGN-I-TFTPDWNCLOSE: Configuration Download has been completed

Конфигурация успешно загружена.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

### 6.12 Менеджер лицензий

### Path {%1s} doesn't exist

Важность:

Error

Мнемоника:

PATH

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	путь к директории с файлами лицензий — "flash://system/licenses"

### Пример сообщения:

LICENSE-E-PATH: Path flash://system/licenses doesn't exist

### Описание и причины:

Директории с файлами лицензий не существует.

### Рекомендуемые действия:

Проверить наличие указанной директории в файловой системе и, при необходимости, её создать.

Failed to ope	en directory {%1s}	
Важность:		
Error		
Мнемоника	a:	
DIROPEN		
Параметрь	l:	
Параметр	Значение	
%1s	путь к директории с файлами лицензий — "flash://system/licenses"	
Пример со	общения:	
LLICENSE-E-D	DIROPEN: Failed to open directory flash://system/licenses	
Описание и	и причины:	
Ошибка отк	рытия директории с файлами лицензий.	
Рекоменду	емые действия:	
Обратиться в техподдержку.		
Maximum nu	mber of license files is reached	
Важность:		
Error		
Мнемоника	à:	
MAXFILE		
Пример со	общения:	
LICENSE-E-MAXFILE: Maximum number of license files is reached		

#### Описание и причины:

Достигнуто максимальное количество файлов лицензий.

## Рекомендуемые действия:

Удалить неиспользуемые лицензии.

**{%1s}: {%2s}** 

Важность:

Error

Мнемоника:

FILE

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название файла лицензии
%2s	описание ошибки

## Пример сообщения:

LICENSE-E-FILE: 2324.lic: file is too big

## Описание и причины:

Ошибка первоначальной обработки файла лицензии. Список возможных ошибок:

- файл лицензии повреждён,
- размер файла лицензии больше строго определённого размера 32 Кб,
- ошибка открытия/чтения файла лицензии.

## Рекомендуемые действия:

Устранить описанную проблему и установить лицензию повторно.

{%	<b>1</b> s}	: {	%	2s}
1 / 0	<b>-</b> 3	• 1	/04	

Важность:

Error

Мнемоника:

**PARSE** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название файла лицензии
%2s	описание ошибки

## Пример сообщения:

LICENSE-E-PARSE: 2324.lic: failed to read MAC address

## Описание и причины:

Ошибка парсинга файла лицензии. Список возможных ошибок:

- ошибка чтения какого-либо параметра: имени вендора, версии лицензии, имени устройства, серийного номера, МАС-адреса устройства, списка функций, предоставляемых по лицензии, подписи,
- неподдерживаемая версия лицензии,
- некорректная длина подписи,
- ошибка перезаписи подписи.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность названия и целостность загружаемого файла лицензии.

{%1s}: {%2s}		
Важность: Error		
Mнемоника SIGN	ā:	
Параметры	al:	
Параметр	Значение	
%1s	название файла лицензии	
%2s	описание ошибки	
Пример сообщения: LICENSE-E-SIGN: 2324.lic: signature verification not passed  Описание и причины: Ошибка верификации подписи.  Рекомендуемые действия:		
Проверить корректность названия и целостность загружаемого файла лицензии.		
{%1s}: failed to activate {%2s} feature		
Важность:		
Error		
Мнемоника: FEATURE		

Параметр	Значение
%1s	название файла лицензии
%2s	название функции, предоставляемой по лицензии, в формате строки hpf- файла.

## Пример сообщения:

LICENSE-E-FEATURE: 2324.lic: failed to activate BGP.supported=(BOOLEAN)TRUE feature

## Описание и причины:

Ошибка активации функции, предоставляемой по лицензии.

# Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

D -		
Важн	$\cap$	гь٠
Бажп	$\mathbf{u}$	ı D.

Error

#### Мнемоника:

**FEATMAX** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название файла лицензии

## Пример сообщения:

LICENSE-E-FEATMAX: 2324.lic: failed to install the license, maximum number of features exceeded

Описание и г	тричины:
--------------	----------

Превышение максимального количества функций, предоставляемых по лицензии.

## Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

#### License file {%1s} is not matching device credentials

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**MISMATCH** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название файла лицензии

## Пример сообщения:

LICENSE-W-MISMATCH: License file 2324.lic is not matching device credentials

## Описание и причины:

Данная лицензия не предназначена для текущего устройства.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность названия загружаемого файла лицензии.

License file {	%1s} was installed	
Важность:		
Informationa	l	
Мнемоника	a:	
INSTALL		
Параметрь	ı:	
Параметр	Значение	
%1s	название файла лицензии	
Пример со	общения:	
	STALL: License file 2324.lic was installed	
Описание и	и причины:	
Лицензия ус	пешно установлена.	
Рекоменду	емые действия:	
Действия не требуются.		
6.13 BOOTP, DHCP Client		
DHCP client	received illegal IP mask in DHCP msg	
Важность:		
Warning		
Мнемоника	ı:	
BADMSK		

Пример сообщения:
BOOTP_DHCP_CL-W-BADMSK: DHCP client received illegal IP mask in DHCP msg
Описание и причины:
Получена некорректная маска подсети клиентом DHCP.
Рекомендуемые действия:
Проверить настройки DHCP-сервера.
DHCP client received illegal IP address in DHCP msg
Важность:
Warning
Мнемоника:
BADADR
Пример сообщения:
BOOTP_DHCP_CL-W-BADADR: DHCP client received illegal IP address in DHCP msg
Описание и причины:
Получен некорректный IP-адрес клиентом DHCP.
Рекомендуемые действия:
Проверить настройки DHCP-сервера.

DHCP msg on interface {%1j} indicates that IP interface {%2y} and default router {%3y}	, mask
{%4y}, are not on the same subnet	

Важность: Warning	
<b>Мнемоника</b> SUBNET	ત્ર:
Параметры	ol:
Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2y	IP-адрес интерфейса
%3y	IP-адрес default gateway
% <b>4</b> y	маска подсети
	общения: P_CL-W-DHCP msg on interface Vlan 1 indicates that IP interface 1.1.1.1 and default router 255.255.255.0, are not on the same subnet
Описание	и причины:
Полученные	e IP-адрес и IP-адрес default gateway не принадлежат одной подсети.
Рекоменду	емые действия:
Проверить	настройки DHCP-сервера.
_	n interface {%1j} indicates that default router {%2y}, mask {%3y}, sent by DHCP server er a subnet name or a broadcast
Важность:	
Warning	

Мнемоника: SUBNET		
Параметрь	l:	
Параметр	Значение	
<b>%1</b> j	интерфейс	
%2y	IP-адрес default gateway	
%3у	маска подсети	
% <b>4y</b>	IP-адрес DHCP-сервера	
Пример сообщения:  BOOTP_DHCP_CL-W-DHCP msg on interface Vlan 1 indicates that default router 255.255.255.255, mask 255.255.255.255, sent by DHCP server 10.24.1.1 is either a subnet name or a broadcast  Описание и причины: Получен некорректный default gateway клиентом DHCP.  Рекомендуемые действия: Проверить настройки DHCP-сервера.		
<b>DHCP msg in</b> Важность:  Warning	dicates that IP interface and TFTP server are not on the same subnet	
Мнемоника SUBNET	t:	

Пример с	сообщения:
----------	------------

BOOTP\_DHCP\_CL-W-SUBNET: DHCP msg indicates that IP interface and TFTP server are not on the same subnet

## Описание и причины:

Полученные IP-адрес и IP-адрес TFTP-сервера находятся в разных подсетях.

## Рекомендуемые действия:

Проверить настройки DHCP-сервера.

#### DHCP client received file with too long name in DHCP msg

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

LENGTH

## Пример сообщения:

BOOTP\_DHCP\_CL-W-LENGTH: DHCP client received file with too long name in DHCP msg

#### Описание и причины:

Название файла, полученного DHCP-клиентом, превышает допустимый размер.

## Рекомендуемые действия:

Проверить настройки DHCP-сервера.

The device has rejected a duplicated subnet configuration on interface $\{\%1j\}$ , IP $\{\%2y\}$ , mask $\{\%1\}$	63y},
DHCP server {%4y}	

D -		
Важн	ററ	гь٠
Damber		ın.

Warning

#### Мнемоника:

**DHCPSUBNETEXIST** 

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2y	IP-адрес
%3y	маска
% <b>4</b> y	IP-адрес DHCP-сервера

## Пример сообщения:

BOOTP\_DHCP\_CL-W-DHCPSUBNETEXIST: The device has rejected a duplicated subnet configuration on interface Vlan 1, IP 10.10.10.138, mask 255.255.255.0, DHCP server 10.10.10.1

#### Описание и причины:

Полученный DHCP-клиентом IP-адрес принадлежит подсети существующего IP-адреса на коммутаторе.

## Рекомендуемые действия:

Проверить настройки DHCP-сервера и адресации на коммутаторе.

The device is waiting for IP address verification on interface {%1j}, IP {%2y}, mask {%3y}, DHC	Ρ
server {%4y}	

Важность:	
Warning	
Мнемоника DHCPIPCAND	
Параметрь	ol:
Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс
%2y	IP-адрес
%3y	маска
% <b>4</b> y	IP-адрес DHCP-сервера
	общения: P_CL-W-DHCPIPCANDIDATE: The device is waiting for IP address verification on interface 24.16.36, mask 255.255.255.0, DHCP server 10.10.10.1
Описание	и причины:
Ожидание в	верификации полученного DHCP-клиентом IP-адреса.
Рекоменду	емые действия:
Действия не	е требуются.
The device h	as been configured on interface {%1j}, IP {%2y}, mask {%3y}, DHCP server {%4y}
Важность:	
Informationa	ıl

Мнемоника:
DHCPCONFIGURED

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс
%2y	IP-адрес
%3y	маска
% <b>4</b> y	IP-адрес DHCP-сервера

# Пример сообщения:

BOOTP\_DHCP\_CL-I-DHCPCONFIGURED: The device has been configured on interface Vlan 1, IP 10.24.16.36, mask 255.255.255.0, DHCP server 10.24.16.1

## Описание и причины:

Полученный DHCP-клиентом IP-адрес успешно сконфигурирован.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

The device has been renewed the configuration on interface {%1j}, IP {%2y}, mask {%3y}, D	НСР
server {%4y}	

_		
Важн	$\cap$	TL 4
рамп	UC	ı D.

Informational

## Мнемоника:

DHCPRENEWED

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс
%2y	IP-адрес
%3y	маска
% <b>4</b> y	IP-адрес DHCP-сервера

# Пример сообщения:

 $BOOTP\_DHCP\_CL-I-DHCPRENEWED: The device has been renewed the configuration on interface Vlan 1, IP 10.10.10.138, mask 255.255.255.0, DHCP server 10.10.10.1$ 

## Описание и причины:

Продление аренды ІР-адреса, полученного DHCP-клиентом.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

6.14 Syslog

Logging	started.
---------	----------

Важность:

Notice

Мнемоника:

**LOGGING** 

## Пример сообщения:

SYSLOG-N-LOGGING: Logging started.

Описание и причины:				
Включение логирования на устройстве.				
Рекомендуемые действия:				
Действия не требуются.				
Logging stopped.				
Важность:				
Notice				
Мнемоника:				
LOGGINGSTOP				
LOGGINGSTOP				
Пример сообщения:				
SYSLOG-N-LOGGINGSTOP: Logging stopped.				
Описание и причины:				
Выключение логирования на устройстве.				
Рекомендуемые действия:				
Действия не требуются.				
console logging level configured to {%1d}.				
Важность:				
Warning				
Мнемоника:				
LOGGINGCNSL				
LOGOTIVOCIOL				

Параметр	Значение
%1d	severity

Γ	ไทเผนคท	сообщения:
ı	ibninch	сооощения.

SYSLOG-N-LOGGINGCNSL: console logging level configured to 7.

## Описание и причины:

Уровень severity для терминала консоли изменен на указанный.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

stop l	logging	to the	consol	le 1	termina	l.
--------	---------	--------	--------	------	---------	----

Важность:

Notice

#### Мнемоника:

LOGGINGCNSLSTOP

## Пример сообщения:

SYSLOG-N-LOGGINGCNSLSTOP: stop logging to the console terminal.

## Описание и причины:

Прекращение логирования в терминал консоли.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

stop buffer l	ogging.					
Важность:						
Notice						
N						
Мнемоника						
LOGGINGBFR	STOP					
Пример со	общения:					
SYSLOG-N-LC	OGGINGBFRSTOP: stop buffer logging.					
Описание і	и причины:					
Остановка л	погирования в буфер.					
Рокомонич	OMI IO ROMETRIAD					
	емые действия:					
деиствия не	Действия не требуются.					
the number of	of syslog messages stored in the internal buffer will be changed to $\{\%1d\}$ (after reboot).					
Downson						
Важность:						
Notice						
Мнемоника	a:					
LOGGINGBFRSIZE						
Параметрь	ı:					
Параметр	Значение					
%1 <b>d</b>	размер буфера					
	1 7 1 21.					

Γ	٦١	оиме	กเ	າດດ	бп	ιен	ия:
•	.,	JUINIC	ρι	$\mathcal{I}_{\mathcal{O}}$	ОЦ	4CI	

SYSLOG-N-LOGGINGBFRSIZE: the number of syslog messages stored in the internal buffer will be returned to 100 (after reboot).

## Описание и причины:

Предупреждение о том, что размер буфера будет изменён на указанный после перезагрузки.

#### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

the number of syslog messages stored in the internal buffer will be changed to default (after reboot).

#### Важность:

Notice

#### Мнемоника:

**NOLOGGINGBFRSIZE** 

#### Пример сообщения:

SYSLOG-N-NOLOGGINGBFRSIZE: the number of syslog messages stored in the internal buffer will be returned to default (after reboot).

#### Описание и причины:

Предупреждение о том, что размер буфера будет изменён на значение по умолчанию после перезагрузки.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

configure file	e logging level to {%1d}.			
Важность:				
Notice				
Мнемоника	à:			
LOGGINGFILE				
Параметрь	l:			
Параметр	Значение			
%1 <b>d</b>	severity			
Пример со	общения:			
SYSLOG-N-LC	OGGINGFILE: configure file logging level to 0.			
Описание і	и причины:			
Уровень sev	erity для внутреннего лог-файла изменен на указанный.			
Рекоменду	емые действия:			
Действия не требуются.				
stop log mes	sages to a file.			
Важность:				
Notice Notice				
Мнемоника:				
LOGGINGFILESTOP				
<b>.</b>				
Пример со				
SYSLOG-N-LOGGINGFILESTOP: stop log messages to a file.				

Прекращение логирования во внутренний лог-файл.				
Рекоменду	емые действия:			
Действия не	е требуются.			
configure ne	w syslog server {%1s}			
Важность:				
Notice				
Мнемоника	<b>ı</b> :			
NEWSYSLOGS	SERVER			
Параметрь	1:			
Параметр	Значение			
%1d	ІР-адрес			
Пример со	общения:			
SYSLOG-N-NEWSYSLOGSERVER: configure new syslog server 1.1.2.100				
Описание и причины:				
Сконфигурирован новый syslog-сервер.				
Рекоменду	Рекомендуемые действия:			
Действия не	<del>г</del> требуются.			

Описание и причины:

delete syslog	delete syslog server {%1s}		
Важность:			
Notice			
Мнемоника	<b>1·</b>		
NOSYSLOGSE			
NOSTSLOGSL	IVLIV		
Параметрь	ı:		
Параметр	Значение		
%1d	IP-адрес		
Пример со	общения:		
	DSYSLOGSERVER: delete syslog server 1.1.2.100		
Описание и	и причины:		
Удаление sy	slog-сервера из конфигурации.		
Рекоменду	Рекомендуемые действия:		
	Действия не требуются.		
Honorow to the objection			
syslog server {%1s} configuration changed			
Важность:			
Notice			
Maria			
Мнемоника			
SYSLOGCHAN	GE .		

Параметр	Значение
%1d	ІР-адрес

_		_
	Iniaradh	сообшения:
	IDNINGD	сооощения.

SYSLOG-N-SYSLOGCHANGE: syslog server 1.1.2.100 configuration changed

## Описание и причины:

Изменение конфигурации syslog-сервера.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

clear messages	from t	he int	ternal I	logging	buffer.
----------------	--------	--------	----------	---------	---------

Важность:

Notice

Мнемоника:

**CLEARLOGGING** 

## Пример сообщения:

SYSLOG-N-CLEARLOGGING: clear messages from the internal logging buffer.

## Описание и причины:

Очистка внутреннего буфера логирования.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

clear messages from the internal logging buffer.
Важность:
Notice
Мнемоника:
CLEARLOGGING
Пример сообщения:
SYSLOG-N-CLEARLOGGING: clear messages from the internal logging buffer.
Описание и причины:
Очистка внутреннего буфера логирования.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
clear messages from the logging file.
Важность:
Notice
Мнемоника:
CLEARLOGGINGFILE
Пример сообщения:
SYSLOG-N-CLEARLOGGINGFILE: clear messages from the logging file.
Описание и причины:
Очистка внутреннего лог-файла.

Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
start syslog aggregation.
Dawwa arri
Важность:
Notice
Мнемоника:
AGGREGATION
Пример сообщения:
SYSLOG-N-AGGREGATION: start syslog aggregation.
Описание и причины:
Включение агрегации однотипных syslog-сообщений.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
stop syslog aggregation.
Важность:
Notice
Мнемоника:
NOAGGREGATION
Пример сообщения:
SYSLOG-N-AGGREGATION: start syslog aggregation.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Остановка а	агрегации однотипных syslog-сообщений.
Рекоменду	емые действия:
Действия не	е требуются.
configure sys	slog aggregation aging time to {%1d}
Важность:	
Notice	
Мнемоника	à:
AGGAGING	
Параметрь	ı:
Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	время (в секундах)
Пример со	общения:
SYSLOG-N-AG	GGAGING: configure syslog aggregation aging time to 50
Описание і	и причины:
Изменение	времени хранения агрегированных syslog-сообщений на указанное время.
Рекоменду	емые действия:
Действия не	е требуются.

Описание и причины:

configure syslog aggregation aging time back to default		
Важность:		
Notice		
Мнемоника:		
NOAGGAGING		
Пример сообщения:		
SYSLOG-N-NOAGGAGING: configure syslog aggregation aging time b	ack to default	
Описание и причины:		
Изменение времени хранения агрегированных syslog-сообще	эний на время по умолчанию.	
Da		
Рекомендуемые действия:		
Действия не требуются.		
6.15 SNMP Server, Agent		
Access attempted by unauthorized NMS: {%1y}		
Важность:		
Warning		
Marana		
Мнемоника:		
SNMPAUTHFAIL		
Параметры:		
Параметр Значение		
<b>%1у</b> ІР-адрес		

## Пример сообщения:

SNMP-W-SNMPAUTHFAIL: Access attempted by unauthorized NMS: 10.9.17.1

#### Описание и причины:

Срабатывание функции Management ACL при попытке получения доступа к устройству от неавторизованного хоста.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## Number of {%2s} configuration items loaded: {%1lu}

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

**CDBITEMSNUM** 

## Параметры:

Параметр	Значение	
%2s	тип конфигурации (running, startup)	
%1lu	количество объектов	

## Пример сообщения:

SNMP-I-CDBITEMSNUM: Number of running configuration items loaded: 146

#### Описание и причины:

Информация о количестве объектов, загруженных в указанный тип конфигурации.

Рекомендуемые	действия:
---------------	-----------

Действия не требуются.

SNMP Package: {%1s} Routine: {%2d} Location: {%3d} Error: {%4s}

Важность:

Informational

Мнемоника:

**SNMPERR** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	название SNMP-модуля
%2d	номер функции в данном SNMP-модуле
%3 <b>d</b>	порядковый номер ошибки внутри данной функции
%4s	описание ошибки

## Пример сообщения:

SNMP-E-SNMPERR: SNMP Package: SnmpCen Routine: 25 Location: 9 Error: Could not allocate memory for myKey\_PTR

## Описание и причины:

Информация об ошибке, возникшей в указанном SNMP-модуле.

## Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

Illegal data size
Важность:
Informational
Мнемоника:
SENDDATA
SENDDATA
Пример сообщения:
SNTP-I-SENDDATA: Illegal data size
Описание и причины:
Принят NTP-пакет с некорректным размером данных.
Рекомендуемые действия:
Проверить корректность конфигурации NTP-сервера.
NTP received - Mode $\{\%1d\}$ , $src_ip\ \{\%2s\}$ , $dst_ip\ \{\%3s\}$ , $Interface\ \{\%4d\}\setminus n$
Важность:
Informational
Мнемоника:
RCVNTP

6.16 SNTP

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	режим работы SNTP
%2s	IP-адрес источника
%3s	IP-адрес назначения
%4d	интерфейс

## Пример сообщения:

SNTP-I-RCVNTP: NTP received - Mode 4, src\_ip 1.2.3.4, dst\_ip 10.10.10.10, Interface gi1/0/1

## Описание и причины:

Отладочная информация о принятом NTP-пакете.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## Wrong NTP message digest.

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

NTPBADDIGEST

## Пример сообщения:

SNTP-I-NTPBADDIGEST: Wrong NTP message digest.

#### Описание и причины:

Некорректное значение аутентификационного ключа в принятом NTP-пакете.

_		U	
Рекоменду		ПДИСТ	гриа
I CKUIVICITA	VCIVIDIC	дсис	оил.

Проверить конфигурацию аутентификации NTP.

## NTP message Key Id {%1s} in authentication database.

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

NTPKEYIDNOTFND

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	"was not found", "is disabled"

## Пример сообщения:

SNTP-I-NTPKEYIDNOTFND: NTP message Key was not found in authentication database.

## Описание и причины:

Принятый в NTP-пакете аутентификационный ключ не найден в базе данных аутентификации.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию аутентификации NTP.

Expected non zero Key Id in NTP message.		
Важность:		
Informational		
mormationat		
Мнемоника:		
NTPEXPNONZKEYID		
Пример сообщения:		
SNTP-I-NTPEXPNONZKEYID: Expected non zero Key Id in NTP message.		
Описание и причины:		
Принят пустой аутентификационный ключ в NTP-сообщении.		
Рекомендуемые действия:		
Проверить конфигурацию аутентификации NTP.		
6.17 SSL		
Autogeneration of self-signed certificate was failed		
Важность:		
Error		
Мнемоника:		
SSLCTASK		
Пример сообщения:		
SSL-E-SSLCTASK: Autogeneration of self-signed certificate was failed		
SSL-E-SSLCTASK: Autogeneration of self-signed certificate was failed  Описание и причины:  Ошибка автоматической генерации самоподписанного сертификата.		

Рекоменду	емые действия:
	в техподдержку.
Starting auto	ogeneration of self-signed certificate - {%1u} bits
Важность:	
Informationa	l .
Мнемоника SSLCTASK	<b>t</b> :
Параметрь	ı:
Параметр	Значение
%1u	длина ключа
Пример сос SSL-I-SSLCTA	общения: SK: Starting autogeneration of self-signed certificate - 1024 bits
Описание и	и причины:
Начало гене	рации самоподписанного сертификата.
Рекоменду	емые действия:
Действия не	е требуются.
Autogenerat	ion of self-signed certificate was successfully completed
Важность:	
Informationa	l .

Мнемоника SSLCTASK	<b>1</b> :
Пример со	общения: .SK: Autogeneration of self-signed certificate was successfully completed
Описание и	и причины: е генерации самоподписанного сертификата.
Рекоменду Действия не	емые действия: е требуются.
6.18 Sflow	
sFlow failed to gather counters on ifindex: {%1lu}\n	
Важность:	
Warning	
Mнемоника ALL_CNTRS_F	
Параметры:	
Параметр	Значение
%1lu	ifIndex
Пример со	общения:

SFLOW-W-ALL\_CNTRS\_FAIL: sFlow failed to gather counters on ifindex: 60

Описание и причины:

Ошибка сбора счетчиков на интерфейсе.

Рекоменду	емые	дейст	гвия:

Обратиться в техподдержку.

## $\{\%1s\}$ datagram sending was aborted due to $\{\%2s\}\$ n

Важность:

Warning

Мнемоника:

**SENDABORTED** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	"Flow sampling"
%2s	причина — "insufficient packet truncation size"

# Пример сообщения:

SFLOW-W-SENDABORTED: Flow sampling datagram sending was aborted due to insufficient packet truncation size

## Описание и причины:

Ошибка отправки дейтаграммы на коллектор.

## Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

## 6.19 IP SLA

## SLA Err rc={%1d} Diag:{%2s}

Важность:

Error

Мнемоника:

SLAERROR

## Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	номер RC
%2s	<ul> <li>"[SLAP_create_and_send_icmp]sap creation returned error\n",</li> <li>"[SLAP_create_and_send_icmp] error icmp-ping was not sent!\n",</li> <li>"[SLAP_notify_applications_of_state_change]application is not registered\n",</li> <li>"[SLAP_handle_frequnecy_timer_expiry] Wrong state!!! expected to MIB_rlSLAOperState_scheduled_CNS\n",</li> <li>"[SLAG_unbind_application_track]illegal application or track identifier\n"</li> </ul>

# Пример сообщения:

SLA-E-SLAERROR: SLA Err rc=0 Diag:[SLAP\_create\_and\_send\_icmp]sap creation returned error

## Описание и причины:

Ошибка в работе IP SLA.

## Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

## IP SLA operation {%1d} returned {%2s}

Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
willewollina.			
OPERCHANGE			

### Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер IP SLA операции
%2s	статус: • success, • fail

## Пример сообщения:

SLA-I-OPERCHANGE: IP SLA operation 1 returned success

### Описание и причины:

Изменение состояния указанной IP SLA операции.

# Рекомендуемые действия:

При необходимости локализовать и устранить причину изменения состояния IP SLA операции.

### State of track {%1d} changed to {%2s}

Важность:

Informational

Мнемоника:								
TRACKCHANGE								
Параметры:								
Параметр	Значение							
%1d	номер объекта TRACK (track ID)							
%2s	состояние: • up, • down							
Пример сообщения: SLA-I-TRACKCHANGE: State of track 1 changed to up								
Описание и п	ричины:							
Изменение сос	тояния объекта TRACK.							
_								
Рекомендуем								
при неооходим	ости проверить конфигурацию TRACK и связанных макросов.							
6.20 DHCPv4	server							
DHCP Server car	nnot allocate an IP address, the length of client id is wrong							
Важность:								
Warning								
Мнемоника:								
SRVALLOC								

DHCP-W-SRVALLOC: DHCP Server cannot allocate an IP address, the length of client id is wrong

#### Описание и причины:

Некорректная длина client-id, IP-адрес не может быть выдан DHCP-сервером.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию DHCP-клиента.

#### Network IP address {%1s} is unavailable

Важность:

Warning

Мнемоника:

**ALLOCADDR** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	ІР-адрес

## Пример сообщения:

DHCP-W-ALLOCADDR: Network IP address 10.10.10.0 is unavailable

### Описание и причины:

Указанный для ручного резервирования IP-адрес уже используется другим клиентом в сети, поэтому он не может быть аллоцирован DHCP-сервером.

#### Рекомендуемые действия:

Проверить корректность настройки адресации в сети.

DHCP Decline was received for IP address {%1s}					
Важность:					
Warning					
Мнемоника:					
DECLINE					
Параметры:					
Параметр	Значение				
%1s	ІР-адрес				
Описание и пр От DHCP-клиент Рекомендуемь	E: DHCP Decline was received for IP address 10.10.10.154				
DHCP Server has aging property f	is reached the maximal number of allocated hosts. Attempting to free entries by for IP $\{\%1s\}$ .				
Важность:					
Warning					

Мнемоника: MAXALLOC					
Параметры:					
Параметр	Значение				
%1s	ІР-адрес				
Пример сооб	щения:				
	LOC: DHCP Server has reached the maximal number of allocated hosts. Attempting to ging property for IP 10.10.10.154.				
Описание и п	ричины:				
Достигнут макс	симум выданных DHCP-сервером адресов.				
Рекомендуем	ые действия:				
	При необходимости очистить неиспользуемые записи, скорректировать настройки lease-time на DHCP-сервере, внедрить защиту от атак на ресурсы DHCP-сервера.				
6.21 DNS					
Host and domain name size exceeds {%1d} bytes					
Важность:					
Warning					
Мнемоника:					
FIND_ADDR4NAME					

Параметр	Значение
%1d	порог в байтах

## Пример сообщения:

DNS\_CLIENT-W-FIND\_ADDR4NAME: Host and domain name size exceeds 160 bytes

## Описание и причины:

Доменное имя превышает допустимый размер.

# Рекомендуемые действия:

Проверить корректность доменного имени.

Failed t	) {%1s}	} {%2d} {%	3s} configur	ations from {%	%4s} on i	nterface {	%5r}	. {%6s]	i
----------	---------	------------	--------------	----------------	-----------	------------	------	---------	---

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**SCPCONFIGEVENT** 

Параметр	Значение
%1s	"insert"
%2d	количество неудачно обновлённых записей
%3s	"name-server"/"domain-name"
% <b>4</b> s	"DHCPv4"/"DHCPv6"

Параметр	Значение
%5r	интерфейс
%6s	"table is full"

 ${\tt DNS\_CLIENT-W-SCPCONFIGEVENT: Failed\ to\ insert\ 2\ name-server\ configurations\ from\ DHCPv4\ on\ interface\ gi1/0/1.}$ 

### Описание и причины:

Ошибка обновления DNS-клиентом полученной через DHCP информации о DNS-серверах и доменных именах.

### Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

Hash_rc = {%1	d}: insert an entr	y in Queries Tab	le failed. Current num	ber of queries = {9	%2d}
---------------	--------------------	------------------	------------------------	---------------------	------

### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**REQUEST** 

Параметр	Значение
%1d	номер RC
%2d	текущее количество запросов

Пβ	ример	сообц	цения:
----	-------	-------	--------

DNS\_SERVER-W-REQUEST: Hash\_rc = 1: insert an entry in Queries Table failed. Current number of queries = 500

### Описание и причины:

Ошибка помещения записи в таблицу DNS-запросов.

### Рекомендуемые действия:

Уменьшить количество запросов к DNS-серверу; обратиться в техподдержку.

#### Failed update a response entry

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**REQUEST** 

### Пример сообщения:

DNS\_SERVER-W-REQUEST: Failed update a response entry

#### Описание и причины:

Ошибка обновления записи в кэше DNS-сервера.

## Рекомендуемые действия:

Очистить кэш DNS-сервера; обратиться в техподдержку.

# 6.22 ААА, аутентификация ЕАР-клиентов через удалённые серверы

## AAA TIC unexpected len of {%1s}, len - {%2d}, data type - {%3d}

Важность:

Alert

Мнемоника:

**AAATICUNEXPTDLEN** 

### Параметры:

Параметр	Значение	
%1s	"Key"/"Data"	
%2d	размер ключа/данных	
%3 <b>d</b>	тип данных	

### Пример сообщения:

AAA-A-AAATICUNEXPTDLEN: AAA TIC unexpected len of Key, len - 0, data type - 5

### Описание и причины:

Ошибка обновления базы данных ААА Backup юните: некорректная длина ключа/данных.

### Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

AAA TIC unexpected value of {%1s}, value - {%2d}, data type - {%3d}			
Важность: Alert			
Мнемоника: AAATICUNEXPTDVAL			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1s	"Key"/"Data"		
%2d	размер ключа/данных		
%3 <b>d</b>	тип данных		
Пример сообщения: AAA-A-AAATICUNEXPTDVAL: AAA TIC unexpected value of Data, value - 10, data type - 1			
Описание и пр	ричины:		
Ошибка обновления базы данных AAA Backup юните: некорректное содержимое ключа/ данных.			
Рекомендуемые действия:			
Обратиться в техподдержку.			
AAA TIC AAA file on Backup has a different from a Master size. Master size - {%1d}. Backup size - {%2d}. Do not configure more then {%3d} users, or the backup will fail.  Важность: Alert			

**AAATICNUMOFUSERS** 

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	количество локальных пользователей на Master-юните
%2 <b>d</b>	количество локальных пользователей на Backup-юните
%3 <b>d</b>	пороговое количество локальных пользователей

## Пример сообщения:

AAA-A-AAATICNUMOFUSERS: AAA TIC AAA file on Backup has a different from a Master size. Master size - 5. Backup size - 4. Do not configure more then 5 users, or the backup will fail.

### Описание и причины:

Ошибка обновления базы данных ААА на Backup-юните: количество локальных пользователей ААА на Master-юните не совпадает с количеством локальных пользователей ААА на Backup-юните.

## Рекомендуемые действия:

Обратиться в техподдержку.

### Radius returned attribute error

В	a	Кŀ	Ю	CT	ГЬ:

Error

#### Мнемоника:

**ATTRBERR** 

Пример сообщения:		
AAA-E-ATTRBERR: Radius returned attribute error		
Описание и причины:		
Получена ошибка attribute error от RADIUS-сервера.		
Рекомендуемые действия:		
Проверить корректность конфигурации клиента, коммутатора и сервера.		
Cannot create a user		
Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
CRFAIL		
Пример сообщения:		
AAA-W-CRFAIL: Cannot create a user		
Описание и причины:		
Ошибка создания нового пользователя.		
Рекомендуемые действия:		
Обратиться в техподдержку.		
Received unsupported authentication REPLY msg status={%1u} (server msg: {%2s})		
Важность:		
Warning		

**TACACSAUTHEN** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1u	<ul><li>статус аутентификации:</li><li>3 (getdata),</li><li>6 (restart),</li><li>7 (error),</li><li>33 (follow)</li></ul>
%2s	сообщение от TACACS-сервера

## Пример сообщения:

AAA-W-TACACSAUTHEN: Received unsupported authentication REPLY msg status=7 (server msg: 10.10.10.10: Invalid AUTHEN/START packet (check keys))

### Описание и причины:

Ошибка аутентификации через TACACS: получен некорректный ответ от TACACS-сервера.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию TACACS-сервера.

ι	Jnsupported	arguments	tor adding received	l in authorization RES	SPONSE msg: {%1s}
					9 ( )

Важность:
-----------

Warning

#### Мнемоника:

**TACACSAUTHOR** 

Параметр	Значение
%1s	список TACACS-аргументов

## Пример сообщения:

 $AAA-W-TACACSAUTHOR: Unsupported arguments for adding received in authorization RESPONSE \ msg: aaabbbcccddd=qwerty\ ,1234567890=unknown$ 

### Описание и причины:

Ошибка авторизации через TACACS: получены некорректные аргументы от TACACS-сервера.

# Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию TACACS-сервера.

Received unsupporte	d authentication RESF	PONSE msg status =	%1u
---------------------	-----------------------	--------------------	-----

Важность:

Warning

Мнемоника:

**TACACSAUTHOR** 

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	статус авторизации:
	<ul><li>17 (error),</li><li>33 (follow)</li></ul>

П	римег	о сообц	цения:
	P* O F		<b></b>

AAA-W-TACACSAUTHOR: Received unsupported authentication RESPONSE msg status = 17

## Описание и причины:

Ошибка авторизации через TACACS: получен некорректный ответ от TACACS-сервера.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию TACACS-сервера.

New  $\{\%1s\}$  connection for user  $\{\%2s\}$ , source  $\{\%5s\}\{\%3y\}$  destination  $\{\%5s\}\{\%4y\}$ ,  $\{\%7s\}$  REJECTED.

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**REJECT** 

Параметр	Значение
%1s	тип подключения:
%2s	имя пользователя
%3y	IP-адрес источника
% <b>4y</b>	IP-адрес назначения
%5s	пустой параметр ("")

Параметр	Значение
%7s	метод авторизации:  • line password,  • enable password,  • local user table,  • RADIUS,  • TACACS

AAA-W-REJECT: New console connection for user unknown, source 0.0.0.0 destination 0.0.0.0, local user table REJECTED.

### Описание и причины:

Неудачная попытка подключения указанного пользователя к системе.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность данных авторизации и повторить попытку. При необходимости внедрить функцию management ACL.

<b>User</b> {%1s}	LOCKED after unsuccessful	login from {%2s}	}, source {%5s}{ <sup>9</sup>	%3y} destination	{%5s}
<b>{%4y}</b>					

Warning

#### Мнемоника:

**LOCKED** 

Параметр	Значение
%1s	имя пользователя

Параметр	Значение
%2s	тип подключения:
%3y	IP-адрес источника
% <b>4</b> y	IP-адрес назначения
%5s	пустой параметр ("")

AAA-W-LOCKED: User switch LOCKED after unsuccessful login from console, source 0.0.0.0 destination 0.0.0.0

### Описание и причины:

Уведомление о блокировке указанного пользователя после определённого количества неудачных попыток подключения к системе.

### Рекомендуемые действия:

При необходимости внедрить функцию management ACL.

### AAA FILE data corruption occurs. Valid data ONLY saved

Важность:
-----------

Warning

#### Мнемоника:

**AAAFILEDATACRPT** 

Пример сообщения:
AAA-W-AAAFILEDATACRPT: AAA FILE data corruption occurs. Valid data ONLY saved
Описание и причины:
·
Ошибка валидации ААА-файла во время инициализации коммутатора: обнаружены поврежденные данные.
Рекомендуемые действия:
Обратиться в техподдержку.
start log messages related to aaa login events
start tog messages retated to dad togin events
Важность:
Notice
Мнемоника:
LOGGINGAAAEVENT
Пример сообщения:
AAA-N-LOGGINGAAAEVENT: start log messages related to aaa login events
Описание и причины:
Включение логирования для действий, связанных с ААА.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.

Произведено восстановление пароля с удалением конфигурационных и пользовательских

stop log messages related to aaa login events

файлов.

Рекомендуемые действия:		
Действия не требуются.		
Password recovery was not performed, because the passphrase is not default, if you forgot the password, you will need to return to factory defaults.		
Важность:		
Notice		
Мнемоника:		
NOPASSRECOVERY		
Пример сообщения:		
AAA-N-NOPASSRECOVERY: Password recovery was not performed, because the passphrase is not default, if you forgot the password, you will need to return to factory defaults.		
Описание и причины:		
Восстановление пароля не завершено, т.к. контрольное слово отличается от слова по умолчанию.		
Рекомендуемые действия:		
В случае, если пароль неизвестен, сбросить коммутатор к заводским настройкам.		
Default password has been set. The password complexity rules will not be applied.		
Важность:		
Informational		
Мнемоника:		
PASSCHKBYPASS		

AAA-I-PASSCHKBYPASS: Default password has been set. The password complexity rules will not be applied.

### Описание и причины:

Установлен пароль по умолчанию, проверка сложности пароля не применяется.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

New  $\{\%1s\}$  connection for user  $\{\%2s\}$ , source  $\{\%5s\}\{\%3y\}$  destination  $\{\%5s\}\{\%4y\}$ ,  $\{\%7s\}$  ACCEPTED.

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

CONNECT

Параметр	Значение
%1s	тип подключения:
%2s	имя пользователя
%3y	IP-адрес источника
% <b>4</b> y	IP-адрес назначения
%5s	пустой параметр ("")

Параметр	Значение
%7s	метод авторизации:  • line password,  • enable password,  • local user table,  • RADIUS,  • TACACS

AAA-I-CONNECT: New https connection for user admin, source 1.1.2.100 destination 1.1.2.10, local user table ACCEPTED.

### Описание и причины:

Разрешено подключение указанного пользователя к системе.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

<b>{%1</b>	s} connection f	or user {%2s}, so	urce {%5s}{%3y}	destination {%5	s}{%4y} TF	ERMINATED
------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------	-----------

Informational

#### Мнемоника:

DISCONNECT

Параметр	Значение
% <b>1</b> s	тип подключения:
	<ul><li>http,</li><li>https,</li><li>snmp</li></ul>

Параметр	Значение
%2s	имя пользователя
%3y	IP-адрес источника
% <b>4</b> y	IP-адрес назначения
%5s	пустой параметр ("")

AAA-I-DISCONNECT: https connection for user admin, source 1.1.2.100 destination 1.1.2.10 TERMINATED

### Описание и причины:

Завершение CLI-сессии для указанного пользователя.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

User CLI session for user  $\{\%2s\}$  over  $\{\%1s\}$ , source  $\{\%3y\}$  destination  $\{\%5s\}$   $\{\%4y\}$  TERMINATED. The Telnet/SSH session may still be connected.

_		
Важн	$\cap \cap \top \sqcup$	
ражп		Э.

Informational

#### Мнемоника:

DISCONNECT

Параметр	Значение
%1s	тип подключения:
	<ul><li>console</li><li>telnet,</li><li>ssh</li></ul>

Параметр	Значение
%2s	имя пользователя
%3y	IP-адрес источника
% <b>4</b> y	IP-адрес назначения
%5s	пустой параметр ("")

AAA-I-DISCONNECT: User CLI session for user admin over console, source 0.0.0.0 destination 0.0.0.0 TERMINATED. The Telnet/SSH session may still be connected.

## Описание и причины:

Завершение CLI-сессии для указанного пользователя.

### Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

6.23 TACACS

#### No TACACS+ server is configured, cannot start authentication

Warning

#### Мнемоника:

**AUTHEN** 

### Пример сообщения:

TACACS-W-AUTHEN: No TACACS+ server is configured, cannot start authentication

### Описание и причины:

Не настроен сервер TACACS+.

Рекомендуемые действия:
Настроить сервер TACACS+.
No TACACS+ server is configured, cannot start authorization
Важность:
Warning
Мнемоника:
AUTHOR
Пример сообщения:
TACACS-W-AUTHOR: No TACACS+ server is configured, cannot start authorization
Описание и причины:
Не настроен сервер TACACS+.
Рекомендуемые действия:
Настроить сервер TACACS+.
No TACACS+ server is configured, accounting not started yet.
Важность:
Informational
Мнемоника:
ACCOUNT
Пример сообщения:
TACACS-I-ACCOUNT: No TACACS+ server is configured, accounting not started yet.

Не настроен сервер TACACS+.

### Рекомендуемые действия:

Настроить сервер TACACS+.

6.24 RADIUS Client, Server

The request can't be sent to the server {%1y} since source IP address {%2y} is not one of the device IP addresses.

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

INVALID\_SRC\_ADDR

### Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> y	IP-адрес RADIUS-сервера
%2y	IP-адрес источника

#### Пример сообщения:

RADIUS-W-INVALID\_SRC\_ADDR: The request can't be sent to the server 1.1.1.2 since source IP address 1.1.1.1 is not one of the device IP addresses.

#### Описание и причины:

Ошибка отправки запроса на RADUIS-сервер, т.к. IP-адрес источника не принадлежит коммутатору.

_		U	
Рекоменд	$A \cap A \cap A \cap A$		40.
PEKINNEHA	VEN/IBIE /	теин тві	/14
LCKONCHA		<b>40110101</b>	'1/1.

Проверить конфигурацию адресации и RADIUS на коммутаторе.

The request can't be sent to the server, since destination IP address {%1y} is invalid {%2s}.

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

INVALID\_DST\_ADDR

### Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1y</b>	IP-адрес RADIUS-сервера
%2s	<ol> <li>если IP-адрес RADUIS-сервера — IPv6 link-local, то строка "(link local addresses are not allowed)",</li> <li>если IP-адрес RADUIS-сервера — IPv4/v6, то пустая строка ("")</li> </ol>

### Пример сообщения:

RADIUS-W-INVALID\_DST\_ADDR: The request can't be sent to the server, since destination IP address 224.0.0.100 is invalid.

#### Описание и причины:

Ошибка отправки запроса на RADUIS-сервер, т.к. его IP-адрес не является одноадресным.

### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию адресации и RADIUS на коммутаторе.

The request can't be sent to the server, since configured source address and/or destination IP address is invalid.		
Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
INVALID_SRC_OR_DST_ADDR		
Пример сообщения:		
RADIUS-W-INVALID_SRC_OR_DST_ADDR: The request can't be sent to the server, since configured source address and/or destination IP address is invalid.		
Описание и причины:		
Ошибка отправки запроса на RADUIS-сервер, т.к. некорректны IP-адрес источника и/или RADIUS-сервера.		
Рекомендуемые действия:		
Проверить конфигурацию адресации и RADIUS на коммутаторе.		
The reply can't be sent to the server, CoA Server is not available.		
Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
COA_SERVER_IS_NOT_AVAILABLE		
Пример сообщения:		
RADIUS-W-COA_SERVER_IS_NOT_AVAILABLE: The reply can't be sent to the server, CoA Server is not available.		

Ошибка отправки ответа на RADUIS-сервер, т.к. сервер CoA недоступен.

Описание и причины:

Рекомендуемые действия:
Проверить состояние сервера RADIUS.
The reply can't be sent to the server, CoA user is not exist.
Важность:
Warning
Мисмениче
Мнемоника:
COA_USER_IS_NOT_EXIST
Пример сообщения:
RADIUS-W-COA_USER_IS_NOT_EXIST: The reply can't be sent to the server, CoA user is not exist.
Описацио и пришин и
Описание и причины:
Ошибка отправки ответа на RADUIS-сервер, т.к. пользователь CoA не существует.
Рекомендуемые действия:
Проверить конфигурацию СоА, клиента и сервера.
The reply can't be sent to the server, can't allocate resources.
Важность:
Warning
Мнемоника:
COA_REPLY_ERROR
Пример сообщения:
RADIUS-W-COA_REPLY_ERROR: The reply can't be sent to the server, can't allocate resources.

Нет ресурсов для отправки ответа на RADIUS-сервер.		
Рекомендуемые действия:		
Проверить конфигурацию коммутатора, локализовать причину отсутствия ресурсов. Обратиться в техподдержку.		
CoA request processing error.		
Важность:		
Warning		
Мнемоника:		
COA_REQUEST_ERROR		
Пример сообщения:		
RADIUS-W-COA_REQUEST_ERROR: CoA request processing error.		
Описание и причины:		
Ошибка обработки СоА-запроса.		
Рекомендуемые действия:		
Обратиться в техподдержку.		
Authentication Success, User: {%1s}, {%2s}; NAS: {%3y}\n		
Важность:		
Notice		

Описание и причины:

Мнемоника	:
-----------	---

**AUTHSUCCESS** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	имя пользователя
%2s	"dot1x"/"Login"
%3y	IP-адрес RADIUS-сервера

# Пример сообщения:

RADIUSSERVER-N-AUTHSUCCESS: Authentication Success, User: switch, dot1x; NAS: 10.10.10.10

### Описание и причины:

Уведомление об успешной аутентификации указанного пользователя.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Authentication Failure, User: {%1s}, {%2s}; NAS: {%3y}; Reason: {%4s}\n

Важность:

Notice

Мнемоника:

**AUTHFAILURE** 

Параметр	Значение
%1s	имя пользователя
%2s	"dot1x"/"Login"
%3y	IP-адрес RADIUS-сервера
% <b>4</b> s	причина неудачной аутентификации пользователя:  • Unknown User,  • Illegal Password,  • Not allowed by time

## Пример сообщения:

RADIUSSERVER-N-AUTHFAILURE: Authentication Failure, User: switch, dot1x; NAS: 10.10.10.10; Reason: Unknown User

## Описание и причины:

Уведомление о неудачной аутентификации указанного пользователя.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

**Accounting {%1s}, User: {%2s}; NAS: {%3y}\n** 

Важность:

Notice

Мнемоника:

ACC

Параметр	Значение
%1s	статус учёта: • "Start", • "Stop"
%2s	имя пользователя
%3y	IP-адрес RADIUS-сервера

# Пример сообщения:

RADIUSSERVER-N-ACC: Accounting Start, User: switch; NAS: 10.10.10.10

### Описание и причины:

Уведомление о начале/окончании учёта указанного пользователя.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

6.25 OAM

{%1s} detected ov	er the last	{%2s} on	port {%3j}
-------------------	-------------	----------	------------

_	
Важн	$\sim$
ражп	ULID.

Error

### Мнемоника:

LINK\_MONITOR

Параметр	Значение
%1s	событие ЕОАМ
%2s	окно события ЕОАМ
%3j	интерфейс

## Пример сообщения:

 ${\sf OAMCLIENT-E-LINK\_MONITOR: 1\ frame\ errors\ detected\ over\ the\ last\ 89478\ frames\ on\ port\ te1/0/1}$ 

### Описание и причины:

Обнаружено превышение порога для указанного события за указанный временной промежуток.

### Рекомендуемые действия:

Проверить физическое состояние линии на интерфейсе.

{%1s}	detected	on port	{%2j}
-------	----------	---------	-------

Важность:

Error

Мнемоника:

LINK\_MONITOR

Параметр	Значение
%1s	событие ЕОАМ
%2j	интерфейс

Γ	Іример	сообш	ения:
•			10:

OAMCLIENT-E-LINK\_MONITOR: Dying gasp event detected on port gi1/0/1

#### Описание и причины:

Обнаружено событие Ethernet OAM.

### Рекомендуемые действия:

Проверить состояние устройства на другом конце линии.

#### Failed clear events - Failed clear event from port {%1u} - error {%2u}

Важность:

Error

#### Мнемоника:

**CLREVNT** 

### Параметры:

Параметр	Значение
%1u	ifIndex
%2u	номер RC

# Пример сообщения:

OAMCLIENT-E-CLREVNT: Failed clear events - Failed clear event from port 60 - error 3

### Описание и причины:

Ошибка удаления записи из таблицы логов Ethernet ОАМ событий для указанного интерфейса.

Рекомендуемь	ие действия:		
	Обратиться в техподдержку.		
The client on inte	erface {%1j} has entered the OAM session		
Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
ENTER_SESSION			
Параметры:			
Параметр	Значение		
<b>%1</b> j	интерфейс		
Пример сообш			
OAMCLIEN I - I - EN I	ER_SESSION: The client on interface gi1/0/1 has entered the OAM session		
Описание и пр			
Установлена сес	ссия ЕОАМ.		
Рекомендуемь	іе действия:		
Действия не тре	ебуются.		
The client on inte	erface {%1j} has left the OAM session		
Важность:			
Informational			

ĺ	M	ш	Δ	N/	$\mathbf{a}$	н	ı	ка	•
ı	IV	ΙП	C	IVI	U	п	и	ĸa	

LEAVE\_SESSION

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс

## Пример сообщения:

OAMCLIENT-I-LEAVE\_SESSION: The client on interface gi1/0/1 has left the OAM session

# Описание и причины:

Сессия ЕОАМ разорвана.

# Рекомендуемые действия:

Проверить состояние устройства на другом конце линии.

# Port {%1j} has entered the {%2s} loopback mode

Важность:

Informational

Мнемоника:

LOOPBACK\_ENTER

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс

Параметр	Значение
%2s	роль:
	<ul><li>master,</li><li>slave</li></ul>

OAMCLIENT-I-LOOPBACK\_ENTER: Port gi1/0/1 has entered the master loopback mode

## Описание и причины:

Установлена сессия remote-loopback EOAM с указанной ролью интерфейса.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# Port {%1j} has exited the {%2s} loopback mode

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

LOOPBACK\_EXIT

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс
%2s	роль: • master, • slave

П	римег	о сообц	цения:
	P* O F		<b></b>

OAMCLIENT-I-LOOPBACK\_EXIT: Port gi1/0/1 has exited the master loopback mode

#### Описание и причины:

Разорвана сессия EOAM remote-loopback.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

#### Port {%1j} loopback timeout detected

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

LOOPBACK TIMEOUT

## Параметры:

Параметр	Значение
% <b>1</b> j	интерфейс

# Пример сообщения:

OAMCLIENT-I-LOOPBACK\_TIMEOUT: Port gi1/0/1 loopback timeout detected

# Описание и причины:

Превышен таймаут установления сессии EOAM remote-loopback.

# Рекомендуемые действия:

Проверить состояние устройства на другом конце линии и конфигурацию OAM remote-loopback.

## 6.26 UDLD

## Port {%1j} status changed to {%2s}

Важность:

Notice

Мнемоника:

ULDP\_LINK\_CHG

## Параметры:

Параметр	Значение
<b>%1</b> j	интерфейс
%2s	состояние:  • UNKNOWN,  • UNIDIRECTIONAL,  • BIDIRECTIONAL,  • TX/RX LOOP, NEIGHBOR MISMATCH

# Пример сообщения:

OAMCLIENT-N-ULDP\_LINK\_CHG: Port gi1/0/1 status changed to BIDIRECTIONAL

## Описание и причины:

Изменение состояния интерфейса в рамках функции UDLD.

## Рекомендуемые действия:

Если состояние интерфейса отличается от BIDIRECTIONAL, проверить корректность физического соединения и состояние линии.

Udld suspend po	Udld suspend port {%1s}		
Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
SuspendPort			
Параметры:			
Параметр	Значение		
%1s	интерфейс		
Пример сообц	цения:		
UDLD-I-Suspendl	Port: Udld suspend port gi1/0/1		
Описание и пр	эичины:		
Переход указан	нного интерфейса в состояние ErrDisable из-за активации защиты UDLD.		
Рекомендуемі	ые действия:		
Восстановить и	интерфейс командами "set interface active".		
UDLD has detect	ted a loopback on {%1s}. The port has been suspended		
Важность:			
Informational			
Мнемоника:			
LoopDetect			

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

# Пример сообщения:

UDLD-I-LoopDetect: UDLD has detected a loopback on gi1/0/1. The port has been suspended

# Описание и причины:

Протокол UDLD обнаружил петлю на указанном интерфейсе, поэтому он будет переведён в состояние ErrDisable.

# Рекомендуемые действия:

Устранить петлю и восстановить интерфейс командами "set interface active".

6.27 CFM

 ${\%1s}$  fault detected on MEP  ${\%2d}$  at level  ${\%3d}$  VLAN  ${\%4d}$ .

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

FAULT\_ALARM

Параметр	Значение
%1s	авария:  • "RDICCM",  • "MACstatus",  • "RemoteCCM",  • "ErrorCCM",  • "XconCCM"
%2d	MEP ID
%3 <b>d</b>	MD Level
%4d	VLAN-ID

# Пример сообщения:

CFM-I-FAULT\_ALARM: ErrorCCM fault detected on MEP 111 at level 2 VLAN 1.

# Описание и причины:

На указанной МЕР обнаружена авария.

# Рекомендуемые действия:

Проверить состояние и конфигурацию устройств, участвующих в данном домене.

No more faults on MEP {%1d} at level {%2d} VLAN {%3d}.

Важность:

Informational

Мнемоника:

FAULT\_ALARM

Параметр	Значение
%1d	MEP ID
%2 <b>d</b>	MD Level
%3d	VLAN-ID

# Пример сообщения:

CFM-I-FAULT\_ALARM: No more faults on MEP 111 at level 2 VLAN 1.

## Описание и причины:

Все аварии для указанной МЕР устранены.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Continuity Check message is received from a remote MEP with mpid {%1d} port MA {%2s} domain {%3s} interface status {%4s}.

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

REMOTE\_MEP\_UP

Параметр	Значение
%1d	MEP-ID
%2s	MA-ID

Параметр	Значение
%3s	MD-ID
%4s	статус интерфейса:  • "noStatus", • "Up", • "Down", • "Testing", • "Unknown", • "Dormant", • "NotPresent", • "LowerLayerDown"

CFM-I-REMOTE\_MEP\_UP: Continuity Check message is received from a remote MEP with mpid 111 port MA 2 domain 123 interface status Up.

## Описание и причины:

Получено сообщение ССМ от удаленной МЕР.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

Remote MEP mpid {%1d} port MA {%2s} in domain {%3s} changed state to down.

## Важность:

Informational

#### Мнемоника:

REMOTE\_MEP\_DOWN

Параметр	Значение
%1d	MEP-ID
%2s	MA-ID
%3s	MD-ID

# Пример сообщения:

CFM-I-REMOTE\_MEP\_DOWN: Remote MEP mpid 111 port MA 2 in domain 123 changed state to down.

## Описание и причины:

Потеряно соединение с удаленной МЕР.

# Рекомендуемые действия:

Проверить состояние и конфигурацию устройств, участвующих в данном домене.

#### MEP table overflow.

#### Важность:

Informational

#### Мнемоника:

MEP\_OVERFLOW

# Пример сообщения:

CFM-I-MEP\_OVERFLOW: MEP table overflow.

## Описание и причины:

Переполнение базы данных локальных МЕР.

Рекомендуемые действия:					
Проверить конфигурацию CFM, обратиться в техподдержку.					
MEP database overflow.					
Важность:					
Informational					
Мнемоника:					
MEP_DB_OVERFLOW					
Пример сообщения:					
CFM-I-MEP_DB_OVERFLOW: MEP database overflow.					
Описание и причины:					
Переполнение базы данных локальных МЕР.					
Рекомендуемые действия:					
Проверить конфигурацию CFM, обратиться в техподдержку.					
MIP table overflow.					
Важность:					
Informational					
Мнемоника:					
MIP_OVERFLOW					
Пример сообщения:					
CFM-I-MIP_OVERFLOW: MIP table overflow.					

Описание и причины:							
Переполнение базы данных MIP, содержащей информацию о локальных MEP.							
Рекомендуемые действия:							
Проверить конфигурацию CFM, обратиться в техподдержку.							
MIP database overflow.							
Важность:							
Informational							
Мнемоника:							
MIP_DB_OVERFLOW							
Пример сообщения:							
CFM-I-MIP_DB_OVERFLOW: MIP database overflow.							
Описание и причины:							
Переполнение базы данных MIP, содержащей информацию об удалённых MEP.							
Рекомендуемые действия:							
Проверить конфигурацию CFM, обратиться в техподдержку.							
Errors table overflow.							
Важность:							
Informational							
Мнемоника:							
ERR_OVERFLOW							

CFM-I-ERR\_OVERFLOW: Errors table overflow.

#### Описание и причины:

Переполнение таблицы с информацией об ошибках СFМ-протокола.

## Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию СFM, обратиться в техподдержку.

# 7 Системные функции

# 7.1 Configuration DataBase

#### Unexpected entry fields were found in CDB, variable {%1s}

Важность:

Error

#### Мнемоника:

UNEXPECTEDENTRYFIELDS

## Параметры:

Параметр	Значение			
%1s	имя MIB-переменной			

## Пример сообщения:

CDB-E-UNEXPECTEDENTRYFIELDS: Unexpected entry fields were found in CDB, variable rlOspfAreaTable

#### Описание и причины:

При совершении операции Get/GetNext над CDB были найдены некорректные поля указанной MIB-переменной.

Рекомендуемые действия:							
Очистить конфигурацию устройства и повторно сделать его настройку.							
MIB variable {%1	Llu} not supported						
Важность:							
Error							
Мнемоника:	Мнемоника:						
VARNOTSUPPOR	TED						
Параметры:							
Параметр	Значение						
%1lu	номер MIB-переменной						
Пример сообц	цения:						
	JPPORTED: MIB variable 5839 not supported						
Описание и пр	ричины:						
При загрузке sta	При загрузке startup/running CDB найдена несуществующая в системе MIB-переменная.						
Рекомендуемы	ые действия:						
Очистить конфигурацию устройства и повторно сделать его настройку.							
Overflow in CDB							
Важность:							
Warning	Warning						

I	١/	н	Α	NЛ	<u></u>	н	1/1	ка	•
ı	v	п	C	IVI	.,	п	vI	nα	

**CDBOVERFLOW** 

## Пример сообщения:

CDB-W-CDBOVERFLOW: Overflow in CDB

## Описание и причины:

Переполнение конфигурационной базы данных типа Running.

#### Рекомендуемые действия:

Проверить конфигурацию устройства, убрать лишние настройки; обратиться в техподдержку.

## Overflow in startup CDB. offset = {%1lu}, file end = {%2lu}

Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**STCDBOVERFLOW** 

## Параметры:

Параметр	Значение
%1lu	смещение в startup CDB, по которому нужно вставить новую запись
%2lu	смещение, означающее конец startup CDB

# Пример сообщения:

CDB-W-STCDBOVERFLOW: Overflow in startup CDB. offset = 500, file end = 480

## Описание и причины:

Переполнение конфигурационной базы данных типа Startup.

Рекомендуемые действия:
Проверить конфигурацию устройства, убрать лишние настройки; обратиться в техподдержку.
Start conversion of old format CDB
Важность:
Notice
Мнемоника:
CDBSTARTCONVERSION
Пример сообщения:
CDB-N-CDBSTARTCONVERSION: Start conversion of old format CDB
Описание и причины:
Начало преобразования старого формата конфигурационной БД.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Hamarana ready.arana
End conversion of old format CDB
Важность:
Notice Notice
Мнемоника:
CDBENDCONVERSION
Пример сообщения:
CDB-N-CDBENDCONVERSION: End conversion of old format CDB

Описание	И	причины:
----------	---	----------

Окончание преобразования старого формата конфигурационной БД.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

## **Loading {%1s} configuration.**

Важность:

Informational

#### Мнемоника:

LOADCONFIG

## Параметры:

Параметр	Значение
%1s	тип конфигурации:
	<ul><li>running,</li><li>startup</li></ul>

# Пример сообщения:

CDB-I-LOADCONFIG: Loading startup configuration.

## Описание и причины:

Начало загрузки конфигурации startup/running.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

7.2 Инициализация системы
entity configuration change trap.
Важность:
Informational
Мнемоника:
SEND-ENT-CONF-CHANGE-TRAP
Пример сообщения:
Entity-I-SEND-ENT-CONF-CHANGE-TRAP: entity configuration change trap.
Описание и причины:
Произошли изменения физических компонентов устройства (например, вставка/удаление вентиляторных модулей, вставка/удаление блоков питания; изменение топологии стека).
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Warm Startup
Важность:
Informational
Мнемоника:
Startup
Пример сообщения:
INIT-I-Startup: Warm Startup

Описание и причины:
Система загружена после ввода команд перезагрузки.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Cold Startup
Важность:
Informational
Мнемоника:
Startup
Пример сообщения:
INIT-I-Startup: Cold Startup
Описание и причины:
Система загружена после включения питания или восстановления после ошибки Fatal Error.
Рекомендуемые действия:
Действия не требуются.
Initialization task is completed
Важность:
Informational
Мнемоника:
InitCompleted

INIT-I-InitCompleted: Initialization task is completed

#### Описание и причины:

Инициализация системы завершена.

## Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# 7.3 Система ввода/вывода, UART

#### Terminal UART buffer overflow.

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

**UART-BUFF-OVERFLOW** 

# Пример сообщения:

IOTERM-W-UART-BUFF-OVERFLOW: Terminal UART buffer overflow.

#### Описание и причины:

Переполнение буфера UART, например, при копировании в терминал конфигурации большого объема.

# Рекомендуемые действия:

После вставки проверить корректность скопированной конфигурации и, в случае необходимости, дополнить недостающие части.

# 7.4 Подсистема, определяющая различия моделей устройств

Version update has failed. Minimal compa	atible version f	for unit {%1	d} is	{%2s}.
--	------------------	--------------	-------	--------

Важность:

Warning

Мнемоника:

SW-VERSION-CHK

# Параметры:

Параметр	Значение
%1d	номер юнита
%2s	версия

## Пример сообщения:

UNQ-W-SW-VERSION-CHK: Version update has failed. Minimal compatible version for unit 3 is 4.0.4.6.

## Описание и причины:

Обновление ПО не завершено, т.к. происходит попытка установить несовместимое с данным устройством ПО.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность образа ПО, загружаемого на коммутатор.

Version update	has failed. Incorrect platform. Current platform: {%1s}, image platform: {%2s}.				
Важность: Warning					
Мнемоника: INCRCT-PLATF					
Параметры:					
Параметр	Значение				
%1s	аппаратная платформа устройства:  • ахр, • msys				
%2s	аппаратная платформа образа:  • ахр, • msys				
Пример сообь UNQ-W-INCRCT-I platform: axp.	цения: PLATF: Version update has failed. Incorrect platform. Current platform: msys, image				
Описание и пр					
Несоответстви	е образа текущей аппаратной платформе коммутатора.				
Рекомендуем	ые действия:				
Проверить корректность образа ПО, загружаемого на коммутатор.					
SFP {%1s} contr	oller was restored after failure.				
Важность: Warning					

M	не	MC	HΙ	іка:
1 V I	$\mathbf{I}$	IVIC	, I I V	ma.

SFP-CTRL-RESTORED

# Параметры:

Параметр	Значение
%1s	тип SFP-контроллера:
	<ul><li>present,</li><li>loss,</li><li>tx disable</li></ul>

# Пример сообщения:

UNQ-W-SFP-CTRL-RESTORED: SFP tx disable controller was restored after failure.

## Описание и причины:

**DEBUGLOG** 

Восстановление конфигурации SFP-контроллера указанного типа после сбоя.

# Рекомендуемые действия:

Проверить работоспособность SFP-модулей; обратиться в техподдержку.

# 7.5 Подсистема отладочных сообщений

{%1s}\n		
Важность: Warning		
Мнемоника:		

Параметр	Значение
%1s	сообщение

# Пример сообщения:

DEBUG-W-DEBUGLOG: 693253410 | I2DT | ENVP\_read\_sensor | Sensor 1, temp 38, status ok

# Описание и причины:

Вывод отладочных сообщений в виде Syslog-сообщения (при условии, что включен режим вывода syslog в debug-режиме).

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

# 7.6 Системные события

Reload	l requested	l adn	ninist	rativel	у{	%1s]	over {	[%2s]	, source	[%3 <sub>)</sub>	/]
--------	-------------	-------	--------	---------	----	------	--------	-------	----------	------------------	----

Ra	WL	10	СΤ	L
<b>D</b> A	ж	4()	( '	ь.

Alert

#### Мнемоника:

RELOAD

Параметр	Значение
%1s	строка вида "by user %s (имя пользователя)"

Параметр	Значение
%2s	протокол:  • console, • telnet, • ssh, • snmp, • http, • https
%3y	IP-адрес источника

RNDMISC-A-RELOAD: Reload requested administratively by user admin over console, source 0.0.0.0

## Описание и причины:

Введена команда перезагрузки указанным пользователем.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются.

	scheduled-re	eload was	aborted	by	the	user.
--	--------------	-----------	---------	----	-----	-------

#### Важность:

Notice

#### Мнемоника:

**SRCANCEL** 

# Пример сообщения:

RNDMISC-N-SRCANCEL: scheduled-reload was aborted by the user.

# Описание и причины:

Отмена отложенной перезагрузки администратором.

Рекомендуемые действия:		
Действия не требуются.		
system is schedu	ıled to perform a restart {%1s}.	
Важность:		
Notice		
Мнемоника:		
SRACTIVE		
Параметры:		
Попомотр	211011011140	
Параметр	Значение	
%1s	точное время перезагрузки	

RNDMISC-N-SRACTIVE: system is scheduled to perform a restart at 12:12:00 Wed Dec 15 2021 (in 23 hours and 16 minutes).

## Описание и причины:

Отображает время, через которое произойдет отложенная перезагрузка.

# Рекомендуемые действия:

Действия не требуются. При необходимости отменить отложенную перезагрузку можно командой "reload cancel".

scheduled-reload was cancelled due to changes in system clock.
Важность:
Notice
Мнемоника:
SRCANCELCKCH
Пример сообщения:
RNDMISC-N-SRCANCELCKCH: scheduled-reload was cancelled due to changes in system clock.
Описание и причины:
Отмена отложенной перезагрузки из-за изменения системного времени.
Рекомендуемые действия:
· <del>·</del>
Повторно сконфигурировать отложенную перезагрузку.
scheduled-reload was cancelled due to manual reset of system clock.
Важность:
Notice
Notice
Notice Мнемоника:
Notice Мнемоника:
Notice  Мнемоника: SRCANCELNOCK
Notice  Мнемоника: SRCANCELNOCK  Пример сообщения: RNDMISC-N-SRCANCELNOCK: scheduled-reload was cancelled due to manual reset of system clock.
Notice  Мнемоника: SRCANCELNOCK  Пример сообщения:

# Рекомендуемые действия:

Повторно сконфигурировать отложенную перезагрузку.

# 7.7 Макросы

# Macro $\{\%1s\}$ for auto smart port type $\{\%2s\}$ on interface $\{\%3s\}$ failed at command number $\{\%4u\}$ in

Важность:

Error

Мнемоника:

FAILEDMACRO

Параметр	Значение	
%1s	имя макроса	
%2s	тип устройства, подключенного к интерфейсу:  • Default, • Printer, • Desktop, • Guest, • Server, • Host, • ip_camera, • ip_phone, • IP_phone_desktop, • Switch, • router, • ap	
%3s	интерфейс	
% <b>4u</b>	номер строки макроса, в которой произошла ошибка	

AUTOSMARTPORT-E-FAILEDMACRO: Macro macro\_name for auto smart port type Printer on interface gi1/0/1 failed at command number 5

## Описание и причины:

Выполнение макроса для auto smart интерфейса завершилось с ошибкой в указанной строке.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность макроса.

#### Conflicting devices on port {%1s}.

Важность:

Error

#### Мнемоника:

DEV\_CONFLICT

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1s	интерфейс

## Пример сообщения:

AUTOSMARTPORT-E-DEV\_CONFLICT: Conflicting devices on port gi1/0/1.

#### Описание и причины:

Не удалось определить тип auto smart интерфейса, к которому подключено конечное устройство.

## Рекомендуемые действия:

Проверить корректность конфигурации конечного устройства и коммутатора.

SmartPorts: Macro name already exists.
Важность:
Error
Мнемоника:
DUPNAME
Пример сообщения:
SMARTPORTS-E-DUPNAME: SmartPorts: Macro name already exists.
Описание и причины:
Макрос с указанным именем уже есть в системе.
Ромомоничем не дейстрия:
Рекомендуемые действия:
Проверить корректность конфигурации макросов.
7.8 Сообщения операционной системы
Main System Memory Pool Overflow
Важность:
Alert
Мнемоника: MEMORY
Пример сообщения:
OS-A-MEMORY: Main System Memory Pool Overflow

Описание и причины:
Переполнение основного системного пула памяти.
Рекомендуемые действия:
Обратиться в техподдержку.
Secondary System Memory Pool Overflow
Важность:
Alert
Мнемоника:
MEMORY
Пример сообщения:
OS-A-MEMORY: Secondary System Memory Pool Overflow
Описание и причины:
Переполнение дополнительного системного пула памяти.
Рекомендуемые действия:
Обратиться в техподдержку.
7.9 Установка правил ТСАМ
Failed to allocate rules in Asic for ifIndex {%1d} \n
Важность:
Warning

#### Мнемоника:

RULES\_ALLOCATION\_FAILED

#### Параметры:

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	ifIndex

## Пример сообщения:

NT\_COS-W-RULES\_ALLOCATION\_FAILED: Failed to allocate rules in Asic for ifIndex 55

## Описание и причины:

Ошибка выделения в TCAM памяти для CoS-правил для указанного интерфейса.

## Рекомендуемые действия:

Уменьшить количество CoS-правил; сделать привязку CoS-правил к меньшему количеству интерфейсов; обратиться в техподдержку.

#### Failed to add {%1d} rules to the Asic on ifIndex {%2d} \n

#### Важность:

Warning

#### Мнемоника:

RULES\_ADD\_FAILED

Параметр	Значение
%1 <b>d</b>	количество правил
%2d	ifIndex

NT\_COS-W-RULES\_ADD\_FAILED: Failed to add 2 rules to the Asic on ifIndex 55

# Описание и причины:

Ошибка добавления определённого количества CoS-правил в TCAM для указанного интерфейса.

# Рекомендуемые действия:

Уменьшить количество CoS-правил; сделать привязку CoS-правил к меньшему количеству интерфейсов; обратиться в техподдержку.