

LANCOM ES-2126+ LANCOM ES-2126P



LANCOM ES-2126+ LANCOM ES-2126P



© 2009 LANCOM Systems GmbH, Würselen (Germany). Alle Rechte vorbehalten.

Alle Angaben in dieser Dokumentation sind nach sorgfältiger Prüfung zusammengestellt worden, gelten jedoch nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften. LANCOM Systems haftet ausschließlich in dem Umfang, der in den Verkaufs- und Lieferbedingungen festgelegt ist.

Weitergabe und Vervielfältigung der zu diesem Produkt gehörenden Dokumentation und Software und die Verwendung ihres Inhalts sind nur mit schriftlicher Erlaubnis von LANCOM Systems gestattet. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Windows®, Windows Vista™, Windows NT® und Microsoft® sind eingetragene Marken von Microsoft, Corp.

Das LANCOM Systems-Logo, LCOS und die Bezeichnung LANCOM sind eingetragene Marken der LANCOM Systems GmbH. Alle übrigen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

LANCOM Systems behält sich vor, die genannten Daten ohne Ankündigung zu ändern und übernimmt keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.

Produkte von LANCOM Systems enthalten Software, die vom "OpenSSL Project" für die Verwendung im "OpenSSL Toolkit" entwickelt wurde (http://www.openssl.org/).

Produkte von LANCOM Systems enthalten kryptographische Software, die von Eric Young (<u>eay@cryptsoft.com</u>) geschrieben wurde.

Produkte von LANCOM Systems enthalten Software, die von der NetBSD Foundation, Inc. und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.

Produkte von LANCOM Systems enthalten das LZMA SDK, das von Igor Pavlov entwickelt wurde.

Produkte von LANCOM Systems enthalten Komponenten, die als Open Source Software im Quelltext verfügbar sind und speziellen Lizenzen sowie den Urheberrechten verschiedener Autoren unterliegen. Im Besonderen enthält die Firmware Komponenten, die der GNU General Public License, Version 2 (GPL) unterliegen. Die Lizenzvereinbarung mit dem Text der GPL ist auf der LANCOM CD im Produktverzeichnis zu finden. Auf Anfrage können die Quelltexte und alle Lizenzhinweise elektronisch vom FTP-Server der LANCOM Systems GmbH bezogen werden.

LANCOM Systems GmbH Adenauerstr. 20/B2 52146 Würselen Deutschland

www.lancom.de

Würselen, April 2009

110533/0409

Ein Wort vorab

Ein Wort vorab

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Die LANCOM Switch von Typ LANCOM ES-2126+ und LANCOM ES-2126P sind optimal geeignet für kleine und mittelgroße, aber anspruchsvolle Netzwerke im Business-Umfeld.

Der LANCOM ES-2126+ mit seinen 24 Fast-Ethernet und seinen zwei Combo Ports (TP/SFP) lässt sich perfekt in LANCOMs Advanced Routing und Forwarding integrieren und unterstützt bis zu 256 aktive VLANs. Er führt eine Bandbreitenkontrolle durch und priorisiert nach vorher festgelegten Kriterien den Datenverkehr (z. B. Voice-Daten oder den bestimmter Ports).

Der LANCOM ES-2126P bietet über die Funktionen des LANCOM ES-2126+ hinaus eine komfortable PoE-Versorgung der angeschlossenen Netzwerkgeräte. Die bis zu einer Gesamtleistung von 185 Watt zur Verfügung stehende PoE-Leistung kann flexibel auf die 24 Fast-Ethernet-Ports aufgeteilt werden.

Die LANCOM Switche lassen sich bequem über die übersichtliche WEBconfig administrieren und werden von den LANCOM Management Tools (LANconfig und LANmonitor) unterstützt.

Modellvarianten

Diese Dokumentation wendet sich an Anwender der LANCOM Switche. Folgende Modelle stehen zur Auswahl:

- Der LANCOM ES-2126+ ohne PoE-Unterstützung
- Der LANCOM ES-2126P mit PoE-Unterstützung

Modell-Einschränkungen Die Teile der Dokumentation, die nur für ein bestimmtes Modell gelten, sind entweder im Text selbst oder durch entsprechende seitliche Hinweise gekennzeichnet.

In den anderen Teilen der Dokumentation werden alle beschriebenen Modelle unter dem Sammelbegriff LANCOM Switch zusammengefasst.

An der Erstellung dieser Dokumentation ...

... haben mehrere Mitarbeiter/innen aus verschiedenen Teilen des Unternehmens mitgewirkt, um Ihnen die bestmögliche Unterstützung bei der Nutzung Ihres LANCOM-Produktes anzubieten.

Ein Wort vorab

Sollten Sie einen Fehler finden oder einfach nur Kritik oder Anregung zu dieser Dokumentation äußern wollen, senden Sie bitte eine E-Mail direkt an: info@lancom.de



Sollten Sie zu den in diesem Handbuch besprochenen Themen noch Fragen haben oder zusätzliche Hilfe benötigen, steht Ihnen unser Internet-Server <u>www.lancom.de</u> rund um die Uhr zur Verfügung. Hier finden Sie im Bereich 'Support' viele Antworten auf "häufig gestellte Fragen ('FAQs')". Darüber hinaus bietet Ihnen die Wissensdatenbank einen großen Pool an Informationen. Aktuelle Treiber, Firmware, Tools und Dokumentation stehen für Sie jederzeit zum Download bereit. Außerdem steht Ihnen der LANCOM-Support zur Verfügung. Telefonnummern und Kontaktadressen des LANCOM-Supports finden Sie in einem separaten Beileger oder auf der LANCOM Systems-Homepage.

Hinweis-Symbole		
$\langle \rangle$	Sehr wichtiger Hinweis, dessen Nichtbeachtung zu Schäden führen kann.	
	Wichtiger Hinweis, der beachtet werden sollte.	
(i)	Zusätzliche Informationen, deren Beachtung hilfreich sein kann aber nicht erforderlich ist.	

Inhalt

Inhalt

1	Einleit	ung	8
	1.1	Funktionsübersicht	8
	1.2	Das kann Ihr LANCOM Switch	10
2	Instal	ation	12
	2.1	Lieferumfang	12
	2.2	Systemvoraussetzungen	12
	2.3	Statusanzeigen und Schnittstellen 2.3.1 LEDs und Taster beim LANCOM ES-2126+ 2.3.2 LEDs und Taster beim LANCOM ES-2126P 2.3.3 Anschlüsse beim LANCOM ES-2126+ und LANCOM	13 13 15 1 ES-
		2126P	16
	2.4	Montage und Anschluss des LANCOM Switches	16
	2.5	Installation der Software	17
		2.5.1 Software-Setup starten	18
		2.5.2 Welche Software installieren?	19
3	LANC	DM Switch konfigurieren und überwachen	20
	3.1	Konfigurationsmöglichkeiten	20
		3.1.1 WEBconfig starten	20
		3.1.2 Command Line Interface über Netzwerk starten	22
		3.1.3 Command Line Interface uber serielle Verbindung s	starten
	3.2	Welche Konfiguration verwendet das Gerät? 3.2.1 Save/Restore 3.2.2 Config File	23 25 26
	3.3	LANCOM Switch mit LANmonitor überwachen	26
		3.3.1 Status der Ethernet-Ports	27
		3.3.2 PoE-Status der Ports	27

Inhalt

4 Anleit	ung zum w	ebbasierten Management	30
4.1	Übersicht i	iber das webbasierte Management	31
	4.1.1 S	ystem Information	33
	4.1.2 A	Account	34
	4.1.3 T	ïme	35
	4.1.4 I	P Configuration	38
	4.1.5 L	oop Detection	40
	4.1.6 N	Aanagement Policy	41
	4.1.7 S	ystem Log	44
	4.1.8 V	Irtual Stack	44
4.2	Port		46
	4.2.1 (Configuration	46
	4.2.2 S	tatus	48
	4.2.3 S	imple Counter	52
	4.2.4 C	Detail Counter	53
	4.2.5 P	OE (Power over Ethernet)	56
4.3	SNMP		59
4.4	DHCP Boot		61
4.5	IGMP Snoc	pping	62
4.6	VLAN		65
	4.6.1 V	/LAN Mode	65
	4.6.2 T	ag-based Group	67
	4.6.3 F	PVID	70
	4.6.4 P	Port-based Group	71
4.7	MAC Table		73
	4.7.1 0	SVRP	78
	4.7.2 C	Config	79
	4.7.3 (Counter	81
	4.7.4 0	Group	83
4.8	STP		84
	4.8.1 S	tatus	84
	4.8.2 K	Configuration	86
	4.8.3 F	Port	88
4.9	Trunk		91
	4.9.1 F	Port	93
	4.9.2 A	Aggregator View	94
	4.9.3 L	ACP System Configuration	96

Inhalt

4.10 802.1x Konfiguration	97
4.11 Alarm	108
4.11.1 Events	108
4.11.2 Email	109
4.12 Security	110
4.13 Bandwidth Management	112
4.14 QoS (Quality of Service) Configuration	115
4.15 Diagnostics	125
4.15.1 Diag	125
4.15.2 Loopback	125
4.15.3 Ping	126
4.15.4 TFTP Server	127
4.16 Log	127
4.17 Firmware Upgrade	128
4.18 Reboot	130
4.19 Logout	130
5 Operation of CLI Management (englisch)	132
5.1 CLI Management	132
5.1.1 Login	132
5.2 Commands of CLI	133
5.2.1 Global Commands of CLI	134
5.2.2 Local Commands of CLI	140
6 Anhang	243
6.1 Leistungs- und Kenndaten	243
6.2 Anschlussbelegung	245
6.2.1 LAN-Schnittstelle 10/100Base-TX	245
6.3 CE-Konformitätserklärungen	245

1 Einleitung

Bei den LANCOM Switches von Typ LANCOM ES-2126+ und LANCOM ES-2126P handelt es sich um gemanagte Layer-2-Switches mit 24 Fast-Ethernet-Ports (für Twisted-Pair-Kabel – TP) sowie zwei Gigabit-Ports (Dual-Media für TP- oder Glasfaserkabel), die den IEEE 802.3-Spezifikationen für Gigabit, Fast Ethernet und Ethernet entsprechen.

Die LANCOM Switche können mit einer direkten Verbindung über den seriellen Port (RS-232) oder über eine LAN-Verbindung mit Telnet oder WEBconfig konfiguriert werden. Ein SNMP-Management nach SNMPv2 ist durch die integrierten MIBs ebenfalls möglich.

Mit einem effizienten Netzwerk-Management ermöglichen die LANCOM Switche Anwendungen mit hohem Bandbreitebedarf. Die Geräte unterstützen moderne Funktionen wie QoS (Quality of Service), Rapid Spanning Tree, VLAN, Port Trunking, Bandbreitenbeschränkung, portbasierte Sicherheitseinstellungen, SNMP/RMON und IGMP Snooping. Sie sind damit optimal geeignet für kleine und mittelgroße, aber anspruchsvolle Netzwerke im Business-Umfeld.

Der LANCOM ES-2126P entspricht außerdem dem PoE-Standard IEEE 802.3af, über den der Switch angeschlossene PoE-Geräte automatisch erkennt und wichtige Parameter wie die Klassifizierung und Strom-Limits einstellt.

Die 10/100/1000MBit/s-TP-Ports entsprechen den Standards IEEE 802.3/u/x/z (Gigabit und Fast Ethernet).

Die 1000MBit/s-SFP-Ports entsprechen den Standards IEEE 802.3z und 1000Base-SX/LX. Der Glasfaser-Port ist mit der Wavelength Division Multiplexing (WDM) Technologie ausgerüstet, welche die gleichzeitige Full-Duplex-Übertragung in beide Richtungen über eine Faser erlaubt.

1.1 Funktionsübersicht

QoS:

Unterstützt Quality of Service nach dem IEEE 802.1P-Standard. Dabei werden zwei prioritätsgesteuerte Warteschlangen nach einem gewichteten Round Robin-Verfahren verwendet (Weighted Round Robin – WRR). Die Klassifizierung der Pakete kann über VLAN-Tags oder portgebunden eingerichtet werden.

Spanning Tree:

Unterstützt die Standards IEEE 802.1D und IEEE 802.1w (RSTP: Rapid Spanning Tree Protocol) .

VLAN:

Unterstützt portbasiertes VLAN und VLAN-Tagging nach IEEE802.1Q mit bis zu 256 aktiven VLANs und VLAN-IDs von 1 bis 4094.

Port Trunking:

Unterstützt statisches Port-Trunking und dynamisches Port-Trunking nach IEEE 802.3ad LACP.

Bandbreitenbeschränkung:

Unterstützt die Bandbreitenbeschränkung für eingehende und ausgehende Verbindungen.

Portbasierte Sicherheitseinstellungen:

Unterstützt das Erlauben oder Verbieten der Datenverarbeitung auf einem Port in Abhängigkeit von der MAC-Adresse.

SNMP/RMON:

SNMP-Agent und RMON MIB. Das Gerät arbeitet als SNMP-Client und übermittelt auf Anfrage des SNMP-Managers Informationen über den aktuellen Zustand. Ausserdem versendet der SNMP-Agent bei Bedarf aktiv TRAP-Nachrichten.

RMON steht als Abkürzung für Remote Network Monitoring und ist ein zweig der SNMP MIB.

Das Gerät unterstützt MIB-2 (RFC 1213), Bridge MIB (RFC 1493), RMON MIB (RFC 1757)-Statistiken der Gruppen 1,2,3,9, Bridge MIB (RFC 1493), Ethernet MIB (RFC 1643) usw.

IGMP Snooping:

Unterstützt IGMP-Version 2 (RFC 2236). Das Internet Group Management Protocol dient zum Aufbau von Multicast-Gruppen, in denen die Multicast-Pakete ausschließlich an die jeweiligen Gruppenmitglieder übermittelt werden. Mit Hilfe von IGMP wird die benötigte Bandbreite durch unnötige Daten reduziert.

1.2 Das kann Ihr LANCOM Switch

	LANCOM ES- 2126+	LANCOM ES- 2126P
Hardware		
24 10/100MBit/s Gigabit TP-Ports mit Auto-MDIX-Funktion	~	~
2 Gigabit Dual Media Ports (TP/SFP)	~	~
Hot-Plugging für SFP-Module	 ✓ 	~
256KB Paket-Zwischenspeicher und 128KB Verwaltungsspeicher	 ✓ 	~
Maximale Paketlänge von 1536 Bytes	 ✓ 	~
Full-Duplex Datenflusssteuerung (IEEE802.3x)	 ✓ 	~
LEDs zur Zustandsanzeige		
System: Power, CPURUN, ACT / FDX / SPD(LEDSET)	~	~
TP Port 1-24: LINK/ACT, FDX, SPD	 ✓ 	~
SFP-Ports 25,26: LINK/ACT, FDX, SPD	 ✓ 	v
PoE-Versorgung	-	
PoE-Versorgung an Port 1 bis 24 nach IEEE802.3af mit 48VDC über RJ- 45 Pin 1, 2, 3, 6.		~
Automatische Erkennung und Klassifizierung der angeschlossenen PoE- Geräte		~
LEDs zur Anzeige des PoE-Zustands der einzelnen Ports		~
Management		
Klare Darstellungg der Port-Zustände und einfache Konfguration der Ports	~	~
Port-spezifische Traffic-Überwachung	~	~
Port- Mirror- Funktion	~	~
Unterstützung statischer Trunk-Gruppen	~	~
VLAN nach 802.1Q mit 256 Einträgen	 ✓ 	 ✓
Unterdrückung der DHCP-Broadcasts zur Entlastung des Netzwerks	 ✓ 	 ✓
Versand von Trap-Nachrichten, wenn definierte Ereignisse stattfinden	v	~

	LANCOM ES- 2126+	LANCOM ES- 2126P
Default-Konfiguration, mit der die aktuelle Konfiguration über Telnet oder WEBconfig überschrieben werden kann	~	 ✓
Fünf Typen von QoS: MAC-Priorität, 802.1p-Priorität, IP TOS-Priorität, und DiffServ DSCP-Priorität.	~	×
WEBconfig und CLI-Management über Telnet o.ä.	 ✓ 	 ✓
Rapid Spanning Tree (802.1w RSTP)	 ✓ 	 ✓
Portbasierte Sicherheitseinstellungen im VLAN nach 802.1x	 ✓ 	 ✓
SNMP-Zugang abschaltbar zum Schutz vor unberechtigten SNMP- Zugriffen	~	 ✓
Bandbreitenregelung für ein- und ausgehende Verbindungen	 ✓ 	 ✓
Versand von Trap-Nachrichten über E-Mail und SMS	 ✓ 	 ✓
Diagnose-Funktionen zur Unterstützung des Administrators	 ✓ 	 ✓
Externer Loopback-Test zur Prüfung der Port-Funktion	 ✓ 	~
TFTP für Firmware-Upgrades, System-Logs sowie den Import bzw. Export von Konfigurationen	~	 ✓
Remote Boot über WEBconfig, CLI und SNMP	 ✓ 	 ✓
Zeitsynchronisation mit NTP-Servern und Sommerzeitumschaltung	 ✓ 	 ✓
120 Einträge in der Log-Tabelle im Hauptspeicher zur Anzeige über Konsole	~	 ✓
Optionen		
LANCOM SFP Glasfaser Transceiver: ArtNr. 61556 LANCOM SFP-SX-LC1 ArtNr. 61557 LANCOM SFP-LX-LC1	~	~

DE

2 Installation

Dieses Kapitel hilft Ihnen, möglichst schnell Hard- und Software zu installieren. Zunächst überprüfen Sie Lieferumfang und Systemvoraussetzungen. Sind alle Voraussetzungen erfüllt, gelingen Anschluss und Inbetriebnahme schnell und ohne Mühe.

2.1 Lieferumfang

Bitte prüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit, bevor Sie mit der Installation beginnen. Neben dem LANCOM Switch sollte der Karton folgendes Zubehör für Sie bereithalten:

	LANCOM ES-2126+	LANCOM ES-2126P
Netzkabel zum Anschluss an die Stromversorgung	~	~
19"-Adapter (2 Stück) und Befestigungsmaterial	~	~
Serielles Konfigurationskabel	~	~
LANCOM-CD	~	~
Gedruckte Dokumentation	 	

Falls etwas fehlen sollte, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler oder an die Kontaktadresse, die auf dem Lieferschein zu Ihrem Gerät angegeben ist.

2.2 Systemvoraussetzungen

Rechner, die mit einem LANCOM in Verbindung treten möchten, müssen mindestens die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Betriebssystem mit TCP/IP-Unterstützung, z.B. Windows Vista[™], Windows XP, Windows Millennium Edition (Me), Windows 2000, Windows 98, Linux, BSD Unix, Apple Mac OS, OS/2.
- Zugang zum LAN über das TCP/IP-Protokoll.
- Browser f
 ür die webbasierte Konfiguration.



Die LANtools benötigen zudem ein Windows-Betriebssystem. Für den Zugriff auf WEBconfig ist ein Web-Browser unter einem beliebigen Betriebssystem erforderlich.

2.3 Statusanzeigen und Schnittstellen

Bedeutung der LEDs

In den folgenden Abschnitten wird das Verhalten der LEDs beschrieben.



Bitte beachten Sie, dass der LANmonitor über die Anzeige der LEDs hinaus weitere wichtige Informationen über den Status der LANCOM Switche anzeigt ' \rightarrow LANCOM Switch mit LANmonitor überwachen'.

2.3.1 LEDs und Taster beim LANCOM ES-2126+

Auf der Vorderseite des Geräts befinden sich Leuchtdioden (LEDs), die Informationen über den Status des Geräts geben, sowie zwei Taster.





Reset Taster zum Neustarten des Systems. 🙎 CPU RUN Blinkt grün, wenn die CPU fehlerfrei läuft. 3 PWR Power-LED, dauerhaft grün, wenn die Spannungsversorgung des Gerätes heraestellt ist. Dauerhaft grün, wenn der LED-Modus auf "Active" eingestellt ist. 4 ACT 6 FDX Dauerhaft grün, wenn der LED-Modus auf "Full-Duplex" eingestellt ist. 6 SPD Dauerhaft grün, wenn der LED-Modus auf "Speed" eingestellt ist. 1 LEDSET Taster zum Umschalten des LED-Modus zwischen "Active", "Full-Duplex" und "Speed". Dauerhaft grün, wenn die Netzwerkverbindung zum angeschlossenen Gerät Port 1 bis 24 hergestellt ist. Aus, wenn keine Netzwerkverbindung zum angeschlossenen Gerät hergestellt werden kann. 9 ACT/FDX/SPD Diese LED zeigt je nach gewähltem LED-Zustand folgende Informationen: Port 1 bis 24 LED-Modus "Active": Blinkt gelb bei Datenübertragung. LED-Modus "Full-Duplex": Dauerhaft gelb, wenn Full-Duplex-Modus für diesen Port aktiv ist, blinkt gelb bei Kollisionen. ■ LED-Modus "Speed": Dauerhaft gelb, wenn 100 MBit/s-Modus aktiv ist. Aus, wenn 10 MBit/s-Modus aktiv ist. Dauerhaft grün, wenn die Netzwerkverbindung zum angeschlossenen Gerät 🚺 Link Port 25 und 26 hergestellt ist. Aus, wenn keine Netzwerkverbindung zum angeschlossenen Gerät hergestellt werden kann. **FB** Dauerhaft grün, wenn Glasfaser-Port aktiv ist. Aus, wenn der TP-Port aktiv ist Port 25 und 26 12 ACT Diese LED zeigt je nach gewähltem LED-Zustand folgende Informationen: Port 25 und 26 LED-Modus "Active": Blinkt gelb bei Datenübertragung.

- LED-Modus "Full-Duplex": Dauerhaft gelb, wenn Full-Duplex-Modus f
 ür diesen Port aktiv ist, blinkt gelb bei Kollisionen.
- LED-Modus "Speed": Dauerhaft grün, wenn GBit/s-Modus aktiv ist. Aus, wenn 10 MBit/s- oder 100 MBit/s-Modus aktiv ist.

2.3.2 LEDs und Taster beim LANCOM ES-2126P

Auf der Vorderseite des Geräts befinden sich Leuchtdioden (LEDs), die Informationen über den Status des Geräts geben, sowie zwei Taster.



PWR

Power-LED, dauerhaft grün, wenn die Spannungsversorgung des Gerätes hergestellt ist.

OBE-ACT Dauerhaft grün, wenn über diesen das angeschlossene Gerät via PoE mit Strom versorgt wird.

4 LINK Port 1 bis 24 Dauerhaft grün, wenn die Netzwerkverbindung zum angeschlossenen Gerät hergestellt ist. Aus, wenn keine Netzwerkverbindung zum angeschlossenen Gerät hergestellt werden kann.

5 ACT/FDX/SPD Port 1 bis 24

I FX

Port 25 und 26

Diese LED zeigt je nach gewähltem LED-Zustand folgende Informationen:

- LED-Modus "Active": Blinkt gelb bei Datenübertragung.
- LED-Modus "Full-Duplex": Dauerhaft gelb, wenn Full-Duplex-Modus f
 ür diesen Port aktiv ist, blinkt gelb bei Kollisionen.
- LED-Modus "Speed": Dauerhaft gelb, wenn 100 MBit/s-Modus aktiv ist. Aus, wenn 10 MBit/s-Modus aktiv ist.
- 6 ACT Dauerhaft grün, wenn der LED-Modus auf "Active" eingestellt ist.
- 7 FDX Dauerhaft grün, wenn der LED-Modus auf "Full-Duplex" eingestellt ist.
- B SPD Dauerhaft grün, wenn der LED-Modus auf "Speed" eingestellt ist.
- ELEDSET Taster zum Umschalten des LED-Modus zwischen "Active", "Full-Duplex" und "Speed".

10 Reset Taster zum Neustarten des Systems.

Dauerhaft grün, wenn Glasfaser-Port aktiv ist. Aus, wenn der TP-Port aktiv ist.

2.3.3 Anschlüsse beim LANCOM ES-2126+ und LANCOM ES-2126P

Auf der Rückseite des Geräts befinden sich folgende Anschlüsse.



- 1 Anschluss für serielles Konfigurationskabel zur direkten Konfiguration.
- 2 Anschluss für Kaltgerätekabel zur Stromversorgung.

2.4 Montage und Anschluss des LANCOM Switches

Die Installation des LANCOM Switches erfolgt in folgenden Schritten:

 Montage – montieren Sie das Gerät in einem freien 19"-Einschub in einem entsprechenden Serverschrank. Bringen Sie ggf. die Gummifüße auf

der Unterseite des Gerätes an, um Kratzer auf den Oberflächen anderer Geräte zu vermeiden.



Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Gerätes, um Schäden durch übermäßige Wärmeentwicklung zu vermeiden.

(2) LAN-Anschluss – schließen Sie die Netzwerkgeräte über ein geeignetes Twisted-Pair-Kabel (TP-Kabel) an die Ports des LANCOM Switches an. Die Anschlüsse erkennen die mögliche Überrtagungsgeschwindigkeit und die Pin-Belegung automatisch (Autosensing).



Verwenden Sie nur normgerechte TP-Kabel der Kategorie CAT 5 oder besser mit einer maximalen Länge von 100 m, um eine einwandfreie Datenübertragung zu gewährleisten. Crossover-Kabel mit gekreuzten Kontakten können aufgrund der Autosensing-Funktion ebenfalls verwendet werden.

Zur Nutzung der Glasfaseranschlüsse sind zusätzliche Module erforderlich, die Sie als Zubehör erwerben können.

- ③ Konfiguration über serielle Schnittstelle Um den LANCOM Switches direkt konfigurieren zu können, schließen Sie das mitgelieferte serielle Konfigurationskabel an den COM-Anschluss des Gerätes an. Verbinden Sie das andere Ende dieses Kabels mit einem freien COM-Port (RS 232) an einem PC. Hinweise zur Konfiguration über die serielle Schnittstelle und die notwendigen Parameter in einem Terminal-Programm finden Sie unter → 'Command Line Interface über serielle Verbindung starten' im folgenden Kapitel.
- (4) Mit Spannung versorgen und einschalten versorgen Sie das Gerät über das Kaltgerätekabel mit Spannung.
- (5) Betriebsbereit? Nach einem kurzen Selbsttest des Geräts leuchtet die Power-LED permanent. Grün leuchtende LAN-LINK-LEDs zeigen an, an welchen LAN-Anschlüssen funktionierende Verbindungen hergestellt sind.

2.5 Installation der Software

Der folgende Abschnitt beschreibt die Installation der mitgelieferten Systemsoftware LANtools, die unter Windows läuft.



Sollten Sie Ihren LANCOM Switch ausschließlich mit PCs verwenden, die unter anderen Betriebssystemen als Windows laufen, können Sie diesen Abschnitt überspringen.

2.5.1 Software-Setup starten

Legen Sie die Produkt-CD in Ihr Laufwerk ein. Daraufhin startet das Setup-Programm automatisch.



Sollte das Setup nicht automatisch starten, so rufen Sie die Datei AUTORUN.EXE aus dem Hauptverzeichnis der LANCOM-CD auf.

Klicken Sie im Setup auf **Software installieren**. Es erscheint folgendes Auswahlmenü auf dem Bildschirm:

	×
Software-Komponenten Wählen Sie die Software-Komponenten aus, die von Setup installiert w	verden sollen.
Bitte markieren Sie die einzelnen Software-Komponenten, die installiert Entfernen Sie die Markierung um eine Komponente von der Installation	werden sollen. auszuschließen.
 ✓ Im LANconfig ✓ Im LANmonitor ✓ Im LANmonitor ✓ Im LANmonitor 	
Kopiert die Online-Dokumentation auf Ihre Festplatte. Benötigt den Adobe Acrobat Reader!	

2.5.2 Welche Software installieren?

- LANconfig ist das Windows-Konfigurationsprogramm für alle LANCOM-Geräte. Mit LANconfig können Sie alle LANCOM-Geräte im Netzwerk suchen. Für einen LANCOM Switch können Sie damit die webbasierte Konfiguration starten.
- Mit LANmonitor überwachen Sie auf einem Windows-Rechner alle LANCOM-Geräte. Für einen LANCOM Switch können Sie damit alle wichtigen Statusinformationen wie z.B. den Link-Status oder den PoE-Zustand der Ports einsehen.
- Mit Dokumentation kopieren Sie die Dokumentationsdateien auf Ihren PC.

Wählen Sie die gewünschten Software-Optionen aus und bestätigen Sie mit **Weiter**. Die Software wird automatisch installiert.

3 LANCOM Switch konfigurieren und überwachen

3.1 Konfigurationsmöglichkeiten

Zur Konfiguration des Geräts stehen zwei unterschiedliche Wege zur Auswahl:

Grafische Benutzeroberfläche über einen Browser (WEBconfig): diese Konfigurationsmöglichkeit können Sie nur über eine Netzwerkverbindung nutzen, wenn Sie das Gerät von Ihrem Rechner aus über die IP-Adresse erreichen können.

Hinweise zur Konfiguration über WEBconfig finden Sie im Kapitel "Webbasierte Konfiguration".

Textorientierte Konfiguration über eine Konsole (Command Line Interface - CLI): diese Konfigurationsmöglichkeit können Sie über Telnet, Hyperterminal o.ä. sowohl über eine Netzwerkverbindung als auch über eine Direktverbindung über die serielle Konfigurationsschnittstelle (RS-232) nutzen.

Hinweise zur Konfiguration über CLI finden Sie im Kapitel "Command Line Interface".

3.1.1 WEBconfig starten

Sie können die Konfiguration über einen Browser auf zwei Wegen starten:

Wenn Ihnen die IP-Adresse des Gerätes bekannt ist, geben Sie einfach die IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein. Die bei Auslieferung gültigen Zugangsdaten lauten: Username "admin", Password "admin".



 Wenn Ihnen die IP-Adresse des Gerätes nicht bekannt ist, können Sie mit Hilfe von LANconfig danach suchen. Starten Sie dazu LANconfig über Start > Programs > LANCOM > LANconfig.



LANconfig sucht automatisch nach erreichbaren Geräten in Ihrem Netzwerk. Neben anderen evtl. vorhandenen LANCOM-Geräten wird dabei auch ein LANCOM Switch gefunden und in der Liste angezeigt. Mit einem Doppelklick auf diesen Eintrag starten Sie automatisch einen Browser zur entsprechenden IP-Adresse.

Welche IP-Adresse hat mein LANCOM Switch?

Die aktuelle IP-Adresse des LANCOM Switches nach dem Einschalten hängt von der Konstellation des Netzwerks ab.

Netzwerk mit DHCP-Server – Der LANCOM Switch ist bei Auslieferung auf den Auto-DHCP-Modus eingestellt, er sucht also nach einem DHCP-Server, der ihm eine IP-Adresse, die Subnetzmaske und die Adresse des Gateways zuweisen kann. Die zugewiesene IP-Adresse kann dann über entsprechende Tools oder den DHCP-Server ermittelt werden. Handelt es sich beim DHCP-Server z.B. um ein LANCOM-Gerät, so kann die IP-Adresse des LANCOM Switches in der DHCP-Tabelle nachgesehen werden. Der LANCOM Switch kann in diesem Fall von jedem Rechner aus dem Netzwerk erreicht werden, der ebenfalls seine IP-Adresse vom DHCP-Server bezieht.

Netzwerk ohne DHCP-Server – Falls im Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden ist, so verwendet der LANCOM Switch automatisch die Adresse "172.23.56.252" (LANCOM ES-2126+) bzw. "172.23.56.251" (LANCOM ES-2126P). Der LANCOM Switch kann in diesem Fall von jedem Rechner aus dem Netzwerk erreicht werden, der auf eine IP-Adresse aus dem Adressbereich "172.23.56.x" eingestellt ist.

3.1.2 Command Line Interface über Netzwerk starten

Wenn Ihnen die IP-Adresse des Gerätes bekannt ist (siehe auch vorhergehender Abschnitt) und der LANCOM Switch von Ihrem Rechner aus über das Netzwerk erreichbar ist, können Sie das Command Line Interface über das Netzwerk nutzen.

- Starten Sie dazu z.B. eine Konsole wie Telnet und geben Sie als Ziel die aktuelle IP-Adresse des Gerätes ein.
- 2 Melden Sie sich mit Benutzername und Kennwort an (Default: admin, admin).



3.1.3 Command Line Interface über serielle Verbindung starten

Wenn Ihnen die IP-Adresse des Gerätes nicht bekannt ist, können Sie das Command Line Interface über eine serielle Direktverbindung nutzen.

- Stellen Sie über das serielle Konfigurationskabel eine Verbindung zwischen dem LANCOM Switch und dem Konfigurationsrechner her (→ 'Montage und Anschluss des LANCOM Switch').
- 2 Starten Sie auf dem Konfigurationsrechner ein Terminalprogramm, z. B. Hyperterminal auf einem Windows-System. Verwenden Sie dabei als Verbindungsparameter:
 - Baudrate: 57600
 - Stop Bits: 1
 - Data Bits: 8

- Parity: N
- Fluss-Kontrolle: keine
- 3 Melden Sie sich mit Benutzername und Kennwort an (Default: admin, admin).

3.2 Welche Konfiguration verwendet das Gerät?

Der Switch untersützt vier unterschiedliche Konfigurationen: Die Start-Konfiguration, die aktuell aktive Working-Konfiguration, die Benutzer-Konfiguration und die Default-Konfiguration.

Start-Konfiguration

Bei Systemstart übernimmt das Gerät die Parameter aus der Start-Konfiguration und kopiert diese in die Working-Konfiguration. Bei Auslieferung ist diese Start-Konfiguration gleich der Default-Konfiguration.

Um die Start-Konfiguration zu ändern, müssen die geänderten Parameter gezielt als Start-Konfiguration gespeichert werden.

2 Working-Konfiguration:

Dies ist die aktuell im Gerät aktive Konfiguration, sie kann jederzeit verändert werden. Alle Einstellungsänderungen werden in diesen Einstellungssatz gespeichert. Wann immer Sie eine Änderung mit <Apply> (Anwenden) bestätigen, wird diese Änderung in der Working-Konfiguration gespeichert.



Die Änderungen in der Working-Konfiguration werden **nicht** automatisch in die Start-Konfiguration übernommen, sondern müssen gezielt als Start- oder User-Konfiguration gespeichert werden. Falls die Änderungen in der Working-Konfiguration nicht gespeichert werden, wird beim nächsten Systemstart wieder die vorherige Start-Konfiguration verwendet, die Änderungen an der Working-Konfiguration gehen verloren!

3 User-Konfiguration:

Diese Konfiguration ist für spezielle Anforderungen oder zu Backup-Zwecken angelegt. Sie können einen beliebigen Stand der Working-Konfiguration als User-Konfiguration speichern und diesen Zustand später mit der

Funktion "Restore User Configuration" (Wiederherstellen der Benutzerkonfiguration) wiederherstellen.

Mit Hilfe der User-Konfiguration kann z. B. über die serielle Konfigurationsschnittstelle und das Command Line Interface eine funktionsfähige, gesicherte Konfiguration wieder als Start-Konfiguration geladen werden, wenn die aktuelle Start-Konfiguration fehlerhaft ist und das Gerät über das Netzwerk nicht mehr erreichbar ist.

4 Default-Konfiguration:

Dies ist die Werkseinstellung, sie kann nicht verändert werden. In der Web-Oberfläche werden folgende Möglichkeiten angeboten, den Switch auf diesen Einstellungssatz zurückzusetzen.

- Mit der Funktion "Restore Default Configuration included default IP Adress" (Auf Werkseinstellungen inklusive Default-IP-Adresse zurücksetzen) setzen Sie den Swich wieder in den Auslieferungszustand zurück (inklusive des Administrator-Kennworts und der Auto-DHCP-Einstellung).
- Die Funktion "Restore Default Configuration without changing current IP address" erlaubt es ihnen den Switch auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, ohne dessen IP-Adresse zu verändern. Der Switch wird auch weiterhin über die von Ihnen zuletzt eingestellte IP-Adresse erreichbar sein.
- □ Über die serielle Konfigurationsschnittstelle können Sie das Gerät auch ohne Kenntnis des aktuellen Administrator-Kennworts auf den Auslieferungszustand zurücksetzen. Stellen Sie dazu eine serielle Verbindung zu dem Gerät her wie unter → 'Command Line Interface über serielle Verbindung starten' beschrieben. Drücken Sie im Terminalprogramm vor der Eingabe des Benutzernamens Strg+Z und verwenden Sie "RESET" als Benutzernamen und die MAC-Adresse des geräts (ohne Leerzeichen) als Kennwort.



Mit dieser Aktion wird der Reset-Prozess gestartet, dabei werden alle Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt, inklusive des Administrator-Kennworts und der Auto-DHCP-Einstellung.

3.2.1 Save/Restore

Configuration			
Save Start	Save as Start Configuration		
Save User	Save as User Configuration		
Restore Default	Restore Default Configuration including default ip address		
Restore Default	Restore Default Configuration without changing current ip address		
Restore User	Restore User Configuration		

- Save As Start Configuration
 Hier können Sie die aktuelle Konfiguration als Start-Konfiguration im Flash-Speicher ablegen.
- Save As User Configuration
 Speichern Sie hier die aktuelle Konfiguration als Benutzerkonfiguration im Flash-Speicher.
- Restore Default Configuration (includes default IP address)

Sie können den Switch hier auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Die Default-Konfiguration wird die Start-Konfiguration ersetzen. Das Gerät wird dabei auch auf Auto-DHCP zurückgesetzt und bezieht die IP-Adresse von einem DHCP-Server im Netzwerk. Falls kein DHCP-Server erreichbar ist, verwendet das Gerät die IP-Adresse "172.23.56.252" (LANCOM ES-2126+) bzw. "172.23.56.251" (LANCOM ES-2126P).

Restore Default Configuration (excludes current IP address)

Sie können den Switch hier auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Die Default-Konfiguration wird die Start-Konfiguration ersetzen. Allerdings wird der Switch auch nach dem Zurücksetzen unter der aktuellen IP-Adresse erreichbar sein und nicht auf die Default-IP-Adresse eingestellt.

Restore User Configuration

Die Wiederherstellung der Benutzerkonfiguration kann die letzte, als funktionierend bekannte Konfiguration aus dem Flash-Speicher laden und als Start-Konfiguration einstellen. Nachdem der Wiederherstellungsvorgang abgeschlossen ist und die Startkonfiguration neu gesetzt wurde,

muss das System neu gestartet werden um die Änderungen wirksam werden zu lassen.

3.2.2 Config File

Configure Export/Import File Path			
TFTP Server IP	0.0.0.0		
Export File Path			
Exportino r dui	Export Start Export User-Conf		
Import File Path			
	Import Start Import User-Conf		

Config File

Hier können Sie die Start- und Benutzerkonfiguration per TFTP als Backup sichern oder laden.

- Parameter
 - □ Export File Path:

Export Start: Sie können die Start-Konfiguration aus dem Flash-Speicher exportieren.

Export User-Conf: Sie können die Benutzer-Konfiguration aus dem Flash-Speicher exportieren.

□ Import File Path:

Import Start: Hier können Sie die Start-Konfiguration aus dem Flash-Speicher importieren.

Import User-Conf: Hier können Sie die Benutzer-Konfiguration aus dem Flash-Speicher importieren.

3.3 LANCOM Switch mit LANmonitor überwachen

Der Zustand des Gerätes und der einzelnen Ports kann über die LEDs an der Vorderseite beobachtet werden. Mit dem LANmonitor kann diese Überwachung sehr komfortabel von jedem Arbeitsplatz aus geschehen – ohne direkte Sichtverbindung zu den LEDs. Neben den Statusinformationen der LEDs kön-

nen mit dem LANmonitor noch weitere wichtige Zustandsinformationen über die Ports abgefragt werden.

3.3.1 Status der Ethernet-Ports

Der LANmonitor zeigt für alle Ethernet-Ports des Gerätes den aktuellen Status an. Dabei wird sowohl der vom Administrator konfigurierte Status angezeigt (Config-Status) als auch der tatsächliche Verbindungs-Status des Ports (Link-Status). Dazu wird jeder Port mit zwei farbigen Punkten im LANmonitor dargestellt:



Der linke Punkt zeigt den Config-Status:

- □ grau: der Port ist in der Konfiguration deaktiviert
- □ gelb: der Port ist in der Konfiguration aktiviert
- Der rechte Punkt zeigt den Link-Status:
 - grau: an den Port ist kein aktives Netzwerkgerät angeschlossen
 - grün: an den Port ist ein Netzwerkgerät angeschlossen und aktiv

Neben dem Status zeigt LANmonitor außerdem die VLAN-ID für jeden Port an und für aktive Ports mit aktiven Netzwerkgeräten die ermittelte Übertragungsgeschwindigkeit.

3.3.2 PoE-Status der Ports

Der LANmonitor zeigt für alle Ports des Gerätes den aktuellen PoE-Status an. Dabei wird sowohl der vom Administrator konfigurierte Status angezeigt (PoE aktiviert oder deaktiviert) als auch die tatsächliche Speisung der angeschlos-

senen Netzwerkgeräte. Dazu wird jeder Port mit zwei farbigen Punkten im LANmonitor dargestellt:



- Der linke Punkt zeigt den PoE-Konfiguration:
 - grau: die PoE-Speisung ist f
 ür den Port in der Konfiguration deaktiviert
 - gelb: die PoE-Speisung ist für den Port in der Konfiguration aktiviert
- Der rechte Punkt zeigt die aktuelle Stromversorgung:
 - grau: an dem Port ist kein aktives Netzwerkgerät angeschlossen, das eine PoE-Versorgung benötigt
 - grün: an den Port ist ein Netzwerkgerät angeschlossen, das über PoE mit Strom versorgt wird

Neben dem PoE-Status zeigt LANmonitor ausserdem für die über PoE versorgten Netzwerkgeräte an, welche PoE-Klasse jeweils ermittelt wurde. Das Power Source Equipment (PSE) misst beim Anschluss eines Powered Device (PD), welchen Leistungsbedarf das Gerät hat. Der Leistungsbedarf der PDs wird in folgenden Klassen angegeben:

PoE-Klasse	Verwendung	Leistungsbereich
0	default	0,44 W - 12,95 W
1	optional	0,44 W - 3,84 W

PoE-Klasse	Verwendung	Leistungsbereich
2	optional	3,84 W - 6,49 W
3	optional	6,49 W - 12,95 W
4	reserviert	15,4 W

4 Anleitung zum webbasierten Management

Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie mit Hilfe des webbasierten Managements (WEBconfig) den LANCOM Switch ES-2126 oder ES-2126P konfigurieren. Auf diese Weise erhalten Sie einen Zugang zu jedem Port und Status des Switches. Ebenso können Sie den MIB-Status, Spanning Tree Status, Prioritätenstatus, den Multicast Traffic und VLAN Status einsehen und die unerlaubte Nutzung überwachen.

Die Grundeinstellungen des Switchs sind in der folgenden Tabelle aufgelistet

	LANCOM ES- 2126+	LANCOM ES- 2126P
IP Adress	172.23.56.252	172.23.56.251
Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
Default Gateway	172.23.56.254	172.23.56.254
Default DNS-Server	172.23.56.254	172.23.56.254
Username	admin	admin
Password	admin	admin

Wenn Sie die erste Konfiguration des Switchs mit Hilfe des Command Line Interfaces durchgeführt und dabei die IP-Adresse geändert haben, können Sie die entsprechende IP-Adresse eingegeben, z.B. http://192.168.1.1 . Sie sehen den folgenden Bildschirm, in dem Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort zur Authentifizierung eingeben müssen. Wenn Sie sich das erste Mal einloggen, geben Sie sowohl als Benutzername wie auch als Passwort "admin" ein und schließen die Anmeldung ab, indem Sie auf <Login> klicken.

In den Switch können sich gleichzeitig maximal drei Benutzer einloggen. Das Gerät erlaubt jedoch jeweils nur einem Administrator, das System zu konfigurieren. Wenn gleichzeitig mehrere Administratoren eingeloggt sind, erlaubt der Switch demjenigen Administrator das System zu konfigurieren, der sich als erster eingeloggt hat. Die anderen Benutzer können in diesem Fall, auch wenn sie Administratorrechte besitzen, das System nur überwachen.

Zur Darstellung des WEBconfig empfehlen wir mindestens Microsoft Internet Explorer 6.0, Netscape V7.1 oder FireFox V1.00 und eine Bildschirmauflösung von 1024x768.

atei Bearbeiten Ans	sicht <u>C</u> hronik Lesezeiche	n E <u>x</u> tras <u>H</u> ilfe			
(≠ · ⇒ ·)	🛞 🚮 🗋 http://1	92.168.2.25/index.html		• D Google	<u>s</u>
	Ple	ase Input Usern	ame & Passw	ord	
	Username:	dmin			
	Password: *	****			
		Login Cancel			
				- Harrison and Marcoland	10000
LANCOM			7777	3333	· · · · ·
			الجلجلية ا		
ertig					0

4.1 Übersicht über das webbasierte Management

Nach dem Einloggen sehen Sie auf dem Bildschirm die Systeminformationen, wie "Model Name", "System Description", "Location", "Contact", "Device Name", "System Up Time", "Current Time", "BIOS Version", "Firmware Version", "Hardware-Mechanical Version", "Serial Number", "Host IP Address", "Host MAC Address", "Device Port", "RAM Size" and "Flash Size". Sie erhalten auch Informationen über die Software Version, die MAC Adresse, die Seriennummer, die Anzahl der Ports usw. .

	LANCOM			Auto Lo
	Systems	Statistics of the local division of the loca		
	System Port PnF	Sy	stem Information	
	Loop Detection	Model Name	ES-2126P	
	SNMP	System Description	24-Port 10/100Mbps POE +2G/2SFP L2 SNMP Switch	
2	DHCP Boot	Location		
F	VLAN	Contact		
6	MAC Table	Device Name	ES-2126P	
	GVRP	System I In Time	2 Dave 18 Hours 16 Mins 9 Secs	
	STP	Current Time	Wed Jun 18 19:17:44 2008	
0	Trunk	BIOS Version	v1.08	
	802.1X	Firmware Version	V2.36	
-	Alarm	Hardware-Mechanical Version	v1.01 - v1.01	
6	Configuration	Serial Number	03120F000011	
6	Security	Host IP Address	192.168.2.25	
	Bandwidth	Host MAC Address	00-A0-57-13-FA-7E	
6	QoS	Device Port	UART * 1 TP *24 Fiber * 2	
	Diagnostics	RAM Size	16 M	
	TFTP Server	Flash Size	2 M	
	Log Firmware Upgrade Reboot Logout		Арріу	

Informationen zum Seiten-Aufbau

Oben auf der Seite sehen Sie die Vorderseite des Switchs. Die verlinkten Ports leuchten grün, im Gegensatz dazu leuchten die unverlinkten Ports nicht.

Mit einem Klick auf die einzelnen Ports in der Grafik öffnen Sie ein Fenster mit Detail-Informationen (gegebenenfalls Pop-Up-Blocker ausschalten).

	м		Bin and	Auto Lo
 System Port PoE Loop Detection SNMP 	Port 2	rtdetail.html - Microsoft Internet Ex Detail Information	DD SPOF +26/25EP 12 SMMP Switch	
 DHCP Boot IGMP Snooping VLAN MAC Table GVRP STP Trunk 802.1X Alarm Configuration Security Bandwidth QoS Diagnostics TFTP Server Log Reboot Reboot 	Link State Auto Negotiation SpeedDuplex Rx Pause Tx Pause Tx Byte Rx Byte Tx Packet Rx Packet Tx Collision Rx Error Packet Description	Up Enabled Enabled 100MFull OF 18647541 73685079 48437 642626 0 0	Mins 9 Secs 4 2008	

Das Detailfenster zeigt die grundlegenden Informationen zum Status, zum Traffic und der Bandbreite für den jeweiligen Ein- und Ausgang eines gewählten Ports.

In der Ecke rechts oben befindet sich die Zeit des Auto-Logouts, welcher Sie nach dem Verlassen des Programms vor unberechtigten Nutzern schützt. Wenn Sie die Voreinstellung des Auto-Logouts unverändert lassen, wird sich das System drei Minuten nach der letzten Aktivität automatisch ausloggen. Wenn Sie die Funktion des Auto-Logouts ausschalten, bleiben Sie dauerhaft eingeloggt.

Auf der linken Seite sehen Sie das Hauptmenü. Wenn Sie einen Ordner öffnen, erscheint ein Untermenü. Die Funktionen jedes einzelnen Ordners sind in den entsprechenden Kapiteln erklärt. Wenn Sie eine Funktion anklicken, erfolgt die Ausführung.

4.1.1 System Information

System Information:

Zeigt die grundlegenden Informationen des Systems an.

- Parameter:
 - Model name:

Den Modellnamen entnehmen Sie dieser Anleitung.

□ System description:

Beschreibt das System, in diesem Fall handelt es sich um ein "24-Port 10/ 100/1000BaseT/TX Managed Switch".

□ Location:

Dies ist der Ort an dem sich der Switch befindet (benutzerdefiniert).

□ Contact:

Hier können Sie den Namen und die Telefonnummer der Kontaktperson eingeben, die Ihnen Hilfestellung leistet. Sie können diese Einstellung über die Benutzeroberfläche oder SNMP konfigurieren.

Device name:

Der Name des Switchs (benutzerdefiniert). Die Voreinstellung ist "LAN-COM ES-2126+" bzw. "LANCOM ES-2126P".

□ System up time:

Angabe der Zeit, seit der Switch in Betrieb genommen wurde. (Format: Tag, Stunde, Minute und Sekunde)

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - □ Current time:

Aktuelle Zeitangabe (Format: Tag der Woche, Monat, Tag, Stunden und Minuten, z.B. Thu May 15 12:36:14 2008)

□ BIOS version:

Die Version des BIOS in diesem Switch.

□ Firmware version:

Die Firmware Version in diesem Switch.

□ Hardware-Mechanical version:

Die Version der Hardware und der Mechanik.

□ Serial number:

Die Seriennummer wird von der Fabrik vergeben.

□ Host IP address:

Die IP-Adresse des Switchs.

Host MAC address:

Die Ethernet MAC Adresse des Managers von diesem Switch.

Device Port:

Zeigt alle Typen und Nummern des Switch-Ports.

RAM size:

Die Größe des DRAM in diesem Switch.

Flash size:

Die Größe des Flash-speicher in diesem Switch.

4.1.2 Account

Account Configuration		
Account Name	Authorization	
admin	Administrator	
guest	Guest	
Create New	Edit Delete	

Mit dieser Funktion kann der Administrator den Benutzernamen und das Passwort erstellen, verändern oder löschen. Der Administrator kann die Pass-

wörter anderer Gastbenutzer verändern ohne das Passwort zu bestätigen. Gastbenutzer können nur ihr eigenes Passwort verändern. Bitte denken Sie daran, dass Sie die jeweilige Identität (Gast/ Administrator) in dem Feld "authorization" eingeben, bevor Sie den Benutzernamen und das Passwort erstellen. Es kann nur ein Administrator angemeldet werden. Dieser kann nicht gelöscht werden. Zusätzlich können jedoch vier Accounts für Gastbenutzer erstellt werden.

 Die Voreinstellung f
ür den Benutzer-Account ist: Username/ Benutzername: admin Password/ Passwort: admin

4.1.3 Time

System Time Setting		
Current Time	Wed Jun 18 19:32:12 2008	
• Manual	Year 2008 (2000-2036)Month 6 (1~12) Day 18 (1~31) Hour 19 (0~23) Minute 32 (0~59) Second 12 (0~59)	
• NTP	 ● 209.81.9.7(USA) ● 137.189.8.174(HK) ● 133.100.9.2(JP) ● Time Zone GMT+8:00 ▼ ● GMT+8:00 ▼ 	

Der Switch bietet den manuellen und den automatischen Weg zum Einstellen der Zeit mit NTP an. Die manuelle Einstellung ist unkompliziert, denn Sie tragen einfach Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde mit einem gültigen Wert ein. Wenn Sie einen ungültigen Wert eintragen, z.B. 61 Minuten , wird der Switch die Eingabe auf die Zahl 59 korrigieren.

NTP ist ein Protokoll, das die Uhren des Switch Zeitsystems synchronisiert. Bei NTP handelt es sich um einen Internet Entwurf, der in der dritten Version in das Protokoll eingebunden wurde und standardmäßig in RFC 1305 formalisiert wird. Der Switch besitzt vier eingebaute NTP Server IP-Adressen im Internet und eine benutzerdefinierte NTP Server IP-Adresse. Die Zeitzone ist Greenwich mean time und wird dargestellt in der Form GMT+/- xx hours.
Time

Stellen Sie das System manuell ein oder synchronisieren Sie die Zeitangaben mit Hilfe eines Zeit-Servers. Sie können außerdem verschiedene Zeitzonen einstellen.

- Parameter
 - Current Time:

Zeigt die aktuelle Zeit des Systems an.

Manuelle Einstellung:

Mit dieser Funktion können Sie die Zeit manuell einstellen. Füllen Sie die Felder mit gültigen Werten für Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde und klicken Sie anschließend auf "apply". Mögliche Werte für die Parameter Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde sind entsprechend >=2000, 1-12, 1-31, 0-23, 0-59 und 0-59. Wenn Sie einen falschen Wert eingeben und "apply" drücken, wird das System die Zeiteinstellung nicht annehmen.

Default: Jahr = 2000, Monat = 1, Tag = 1, Stunde = 0, Minute = 0, Sekunde = 0

□ NTP:

NTP ist ein Network Time Protocol und wird dazu benutzt um die Greenwich mean time zu synchronisieren. Wenn Sie den NTP-Modus gebrauchen, wählen Sie einen eingebauten NPT Time Server oder stellen Sie manuell einen benutzerdefinierten NTP Server ein. Bestimmen Sie eine Zeitzone. Der Switch wird die Zeit synchronisieren nachdem Sie "apply" drücken. Auch wenn der Switch die Zeit automatisch synchronisiert, kann NTP die Zeit ohne die Bearbeitung des Benutzers nicht regelmäßig updaten .

Die Zeitzone ist eine offset Zeit von GMT. Bestimmen Sie zuerst die Zeitzone und führen Sie dann die Synchronisation mit Hilfe des NTP aus. Der Switch wird NTP updaten. Der Switch unterstützt konfigurierbare Zeitzonen von -12 bis +13 in Schritten von einer Stunde.

Default Zeitzone: Germany +1 Stunde

□ Einstellung der Sommerzeit:

Für einige Länder wird die Sommerzeit übernommen. Diese Einstellung gleicht die Zeitverschiebung an oder ändert die Zeit, gemäß des Start- und Enddatums. Stellen Sie die Sommerzeit z.B. auf eine Stunde ein. Wenn das eingegebene Startdatum um eine Minute überschritten wird, so wird die

Zeit des Systems eine Stunde zurückgesetzt. Wenn das Enddatum überschritten wird, wird ebenfalls so verfahren.

Die Einstellung der Sommerzeit kann -5 bis +5 Stunden betragen, in Schritten von je einer Stunde. Wenn die Zeitverschiebung von der Winterzur Sommerzeit (und umgekehrt) nicht übernommen werden muss/soll, geben Sie in das Feld eine Null ein (oder deaktivieren Sie die Sommerzeiteinstellung). Sie müssen in diesem Fall kein Start- und Enddatum angeben. Wenn Sie eine Zeitverschiebung für die Sommerzeit angeben, müssen Sie für die Aktivierung auch ein Start- und Enddatum angeben.

Default für die Einstellung der Sommerzeit: 0.

Die folgenden Parameter sind konfigurierbar für die Sommerzeiteinstellung:

- Day Light Saving Start / Start der Sommerzeit: Gibt an, wann die Sommerzeit beginnt.
- Mth /Monat:
 Eingabe 1 ~ 12; Default: 1
- Day /Tag:
 Eingabe 1 ~ 31; Default: 1
- Hour/ Stunde:
 Auswahl 0 ~ 23; Default: 0
- Day Light Saving End/ Ende der Sommerzeit : Gibt an, wann die Sommerzeit endet.
- Mth/ Monat:
 Eingabe 1 ~ 12; Default: 1
- Day/ Tag:
 Eingabe1 ~ 31; Default: 1
- Hour/ Stunde:
 Eingabe 0 ~ 23; Default: 0

4.1.4 IP Configuration

IP Configuration									
DHCP Setting	Disable 🛩								
IP Address	192.168.2.25								
Subnet Mask	255.255.255.0 💌								
Default Gateway	192.168.2.100								
DNS Server	Manual 💟 0.0.0.0								
	Apply								

Die IP Konfiguration ist eine der wichtigsten Systemeinstellungen des Switchs, denn hiermit kann der Netzwerkmanager die Einstellungen einsehen und bearbeiten. Sie können beim Switch manuelle IP-Adressen oder automatischen IP-Adressen mit Hilfe des DHCP Server einstellen. Wenn Sie die IP-Adresse ändern, müssen Sie den Switch neu booten und können anschließend die neue IP-Adresse für das webbassierte Management und CLI nutzen.

IP Configuration

Bestimmt die IP Adresse, die Subnetzmaske, Gateway und DNS (domain name system) des Switchs.

- Parameter:
 - □ DHCP Einstellung:

DHCP ist die Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol. Der Switch bekommt mit Hilfe des DHCP-Client automatisch eine IP-Adresse, wenn Sie die Funktion auf "enable" stellen. Bei dieser Einstellung übermittelt der Switch die Anfrage an den, sich im Netzwerk befindenden, DHCP Server, um eine I- Adresse zu erhalten. Wenn der DHCP Server ausgeschaltet oder nicht vorhanden ist, wird der Switch so lange weiter anfragen (und dies auch anzeigen) bis der DHCP Server angeschlossen bzw. angeschaltet ist. Sie benötigen zuerst die IP-Adresse vom DHCP Server um weitere booting Prozesse ausführen zu können. Wenn Sie die Einstellung "disable" wählen, müssen Sie die IP-Adresse manuell eingeben. Weitere Details zum Thema IP-Adresse und DHCP finden Sie in Kapitel 2.1.5 "Einstellung der IP-Adresse".

Default: Disable

□ IP-Addresse:

Wenn Sie die DHCP Funktion auf "disable" einstellen, können Sie die IP-Adresse konfigurieren und neue Werte eintragen. Klicken Sie zum Updaten "apply". Wenn DHCP gesperrt ist, lautet der Default "172.23.56.252" (LANCOM ES-2126+). Wenn DHCP freigegeben ist, wird diese Angabe vom DHCP Server bestimmt und lässt sich nicht mehr vom Benutzer einstellen.

□ Subnetzmaske:

Die Subnetzmaske teilt die IP-Adresse des Geräts in einen Netzwerkteil und einen Geräteteil auf. Der Netzwerkteil bezeichnet das Netzwerk, in dem sich der Rechner befindet. Nur Rechner in einem gemeinsamen Netzwerk können direkt miteinander kommunizieren. Alle Geräte in anderen Netzwerken können nur über Router erreicht werden. Der Geräteteil bezeichnet dann das einzelne Gerät innerhalb des Netzwerks. Die Geräteadresse muss innerhalb eines Netzwerks eindeutig sein.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie in Kapitel "Bestimmung der IP Adresse".

Default: 255.255.255.0



Default gateway:

Stellen Sie eine IP-Adresse für ein Gateway ein, um mit Datenpaketen umzugehen, die die Kriterien eines Pfades nicht erfüllen. Wenn ein Datenpaket die Kriterien eines voreingestellten Pfades nicht erfüllt, muss es auf einem Default-Pfad an einen Router weitergeleitet werden. Das bedeutet, dass jedes Paket mit einer undefinierten IP-Adresse automatisch an diese Default-Einheit gesendet wird.

Default: 172.23.56.254

DNS (Domain Name System):

Die Übersetzung/Übermittlung der IP-Adresse und der Namensadresse erfolgt mit dem DNS Server. Der Switch unterstützt die DNS Funktion um die Adresse zum DNS Server zu senden und die zugehörige IP Adresse für den Internetzugang zu bekommen.

Es gibt zwei Wege die IP Adresse des DNS festzulegen. Die eine Möglichkeit ist der "fixed mode" und bestimmt die IP Adresse manuell. Die andere ist im "dynamic mode" welche dem DHCP Server zugewiesen ist, wenn DHCP aktiviert/freigegeben ist. Das DNS hilft Ihnen, den "mnemonic adress name" in Erinnerung zu behalten. Der default ist keine Zuteilung einer DNS Adresse.

Default: 172.23.56.254

4.1.5 Loop Detection

Die Loop Detection wird benutzt um den Datenverkehr zu erfassen. Wenn der Switch Datenpaketen mit der selben MAC-Adresse, wie die des Ports empfängt (Looping-Detection-Datenpakete), zeigt die Loop-Detection diese Aktivität an. Der Port ist gesperrt, wenn er die Loop-Detection-Datenpakete empfangen hat. Wenn Sie den Port wieder entsperren wollen, müssen Sie den Looping-Pfad finden und ausschalten. Wählen Sie dann den gesperrten Port aus und klicken Sie auf "resume" um ihn wieder zu aktivieren.

Loop Detection

Zeigt an, ob die Loop-Detection aktiv ist.

- Parameter:
 - Port No:

Zeigt die Portnummer an, diese liegt zwischen 1 - 24.

□ Detection Port - Enable:

Wenn die Portnummer ausgewählt ist und die Loop-Detection eingeschaltet ist, kann der Port Loops erfassen. Wenn der Port Loops erfasst, wird er gesperrt. (Wenn keine Loops auftreten, bleibt der Port ungesperrt.)

□ Locked Port - Resume:

Wenn die Portnummer ausgewählt ist, die Loop-Detection eingeschaltet ist und der Port Loops erfasst, wird er gesperrt. Wenn Resume gewählt wird, wird der gesperrte Port wieder entsperrt. (Wenn Resume nicht gewählt wird, bleibt der Port gesperrt.)

4.1.6 Management Policy

Mit dieser Einstellungen kann der verantwortliche Manager das genaue Setup erstellen um den Switch zu kontrollieren und die Anzahl der Benutzer zu bestimmen.

Die folgenden Regeln stehen Ihnen zum Managen des Switchs zur Verfügung:

Wenn keine Liste existiert, werden alle Verbindungen akzeptiert.

Accept

Wenn es nur "accept lists" gibt, werden alle Verbindungen abgelehnt, außer diejenigen innerhalb des akzeptierten Bereichs.

Accept	Deny	Accept	Deny	Accept

Wenn es nur "deny lists" gibt, werden alle Verbindungen akzeptiert, außer die Verbindungen innerhalb des abgelehnten Bereichs.



4 Wenn es sowohl "accept and deny lists" gibt, werden alle Verbindungen abgelehnt, außer die Verbindungen innerhalb des akzeptieren Bereichs.

÷				
Accept	Deny	Deny	Deny	Accept
	, 			<u> </u>

Wenn es sowohl "accept and deny lists" gibt, werden alle Verbindungen abgelehnt, außer die Verbindungen innerhalb des akzeptiereten Bereichs, die nicht gleichzeitig im abgelehnten Bereich sind.



Management Security Configuration

Der Switch bietet verschiedene Sicherheitseinstellungen. Mit dieser Funktion kann der Manager den Modus der verbundenen Benutzer kontrollieren. Je nach Modus können Benutzer in zwei Klassen eingeteilt werden: Diejenigen, die Zugang zum Switch haben (accept) und diejenigen, die keinen Zugang zum Switch haben (deny). Einige Einschränkungen können für die Benutzer, die Zugang zum Switch haben, gemacht werden. Zum Beispiel können Sie entscheiden, welcher VLAN VID vom Switch akzeptiert oder abgelehnt wird. Auch der IP-Bereich der Benutzer, der Port für die Verbindung oder die Verbindung zum Switch über http, telnet oder SNMP kann akzeptiert oder abgelehnt werden.

N	ame		Any Custom	/ID		iny Custom		IP Range		
			Incomin	g Port				Access Ty)e	Action
 Any Custom 1. 9. 17. 25. 	2 10 18 26	3 11 19	4 12 20	5 13 21	6 14 22	7. 🗌 15. 🗌 23. 🗌	8 16 24	Any Custom Http Telnet SNMP	⊙ I ⊙ I	Deny Accept
Edit/Create Delete										
Name	VID		IP R	ange		Inco	ming Port	t Acce	ss Type	Acti
Param	eter:									

Der Name sollte maximal acht Stellen haben und kann sich aus jedem beliebigen Buchstaben des Alphabeths (A-Z, a-z) sowie aus Zahlen (0-9) zusammensetzen.

VID:

Der Switch unterstützt zwei Optionen um VLAN VID zu bestimmen, "any" und "custom". Default ist "any". Wenn Sie "custom" auswählen, können Sie eine VID Nummer eingeben. Der zugelassene Bereich der Nummer ist 1 ~ 4094 .

IP Range:

Der Switch unterstützt zwei Optionen um den IP Range zu bestimmen, "any" und "custom". Default ist "any". Wenn Sie "custom" wählen, können Sie einen IP Bereich zuweisen. Der zugelassene Bereich ist 0.0.0.0~255.255.255.255.

□ Incoming Port:

Der Switch unterstützt zwei Optionen um den Port zu bestimmen, "any" und "custom". Default ist "any". Wenn Sie "custom" wählen, können Sie die Ports bestimmen, mit denen in der Konfiguration Management Sicherheit gearbeitet werden soll.

□ Access Type:

Der Switch unterstützt zwei Optionen um den Access Type zu bestimmen, "any" und "custom". Default ist "any". Wenn Sie "custom" wählen, können Sie den Zugriff unter den drei Optionen "http", "telnet" und "SNMP" auswählen.

□ Action:

Der Switch unterstützt zwei Optionen um die gültige Aktivität zu bestimmen, "deny" und "accept". Default ist "deny". Wenn Sie "accept" wählen, haben Sie die Authorität den Switch zu managen. Wenn Sie die Einstellung "deny" wählen, werden Sie aufgefordert den Switch mit dem von Ihnen gewählten "Access Type" zu managen.

□ Edit/Create:

Neue Einstellungen bezüglich der Sicherheit können übernommen werden, wenn die oben genannten Parameter eingestellt wurden und Sie auf "edit/create" klicken. Natürlich können Sie die Einträge auch verändern, indem Sie die jeweilige Schaltfläche betätigen.

Delete:

Löscht die bestehenden Einstellung der Sicherheitstabelle.

4.1.7 System Log

Der Sytem Log gibt Ihnen Informationen über System Logs, inklusive der Information darüber, wann das Gerät gebootet wurde, wie die Ports arbeiten, ob Benutzer eingeloggt sind, Sessions ablaufen und andere Systeminformationen.

System Log:

Die Trap-Log-Angabe zeigt die Log-Einträge der "SNMP Private Trap events", "SNMP Public Traps" und die Benutzer-Logs die im System auftreten. In der Reporttabelle befinden sich drei Felder mit der Nummer, dem Zeitpunkt und dem Ereignis des Trap-Protokolls.

- Parameter:
 - □ No.:

Zeigt die Ordnungszahl des Traps an.

□ Time:

Zeigt die Zeit des Traps an.

Desc:

Zeigt eine Beschreibung der Events im System Log.

□ Clear:

Löscht die Log Daten.

4.1.8 Virtual Stack

State	Disable 😪								
Role	Slave 💟								
Group ID	default								
Apply									
Note: You should logout every time you have									

Virtual Stack Management (VSM) ist die Funktion für das Gruppenmanagement. Mit der Konfiguration dieser Funktion, werden mehrere Switches in dem selben LAN automatisch als Gruppe betrachtet. Ein Switch in der Gruppe wird als Master angesehen, die anderen werden so genannte "slave devices" (Folgegeräte). VSM bietet eine einfache Management Funktion. Es ist nicht notwendig, dass Sie sich die Adresse von allen Geräten merken, denn der Manager kann das Netzwerk mit der Adresse des Masterswitchs konfigurieren. Anstelle von SNMP oder Telnet UI, ist VSM auch verfügbar in WEBconfig. Wenn Sie die Einstellung zum Masterswitch vornehmen, werden oben auf dem WEBconfig zwei Buttons für die Gruppeneinstellungen erscheinen. Wenn Sie diese Buttons anklicken, können Sie sich direkt in die Gruppeneinstellungen des WEBconfig einloggen.

Die Schaltfläche ganz links ist für das Mastergerät bestimmt. Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, verändert sich die Hintergrundfarbe , damit wird angezeigt, dass das Gerät von Ihnen gemanagt wird.

Hinweis: Die Gruppierung wird vorübergehend entfernt, wenn Sie sich mit Hilfe der Konsole einloggen.

Die Einstellung der Gruppe wird angezeigt als "station address" (die letzte Nummer der IP-Adresse) mit dem "device name" der Schaltfläche (z.B. 196_LANCOM ES-2126+). Wenn keine entsprechende Einstellung existiert, wird "----" angezeigt.

Wenn die Gruppeneinstellung vorgenommen wurde, können Sie das System nicht mehr durch Telnet, Console oder Web konfigurieren, sondern nur noch mit Hilfe des Mastergerätes.

Es können bis zu 16 Geräte für VSM zusammengeschaltet werden, jedoch kann es in jeder Gruppe nur einen Master geben. Für die Masterredundanz können Sie mehr als zwei Master bestimmen. Der Master mit dem kleineren MAC-Wert ist der primäre Master. Jedes dieser 16 Geräte kann das Mastergerät werden und die Geräte können gegenseitig ein Backup machen.

- Parameter:
 - State:

Diese Einstellung wird für die Aktivierung oder Deaktivierung des VSM gebraucht. Default ist aktiv.

□ Role:

Gibt die Rolle des Switchs im Virtual Stack an. Es werden zwei Typen angeboten, master oder slave (Folgegerät). Default ist master.

Group ID:

Dies ist der Gruppen-Identifier (group identifier (GID)) des VSM. Gültig sind alle Buchstaben von A-Z, a-z, Zahlen von 0-9, die Zeichen "-" und "_". Die maximale Länge beträgt 15 Stellen.

4.2 Port

Dieser Zweig der Konfiguration beinhaltet die Bereiche Port Konfiguration, Port Status, Simple Counter und Detail Counter.

4.2.1 Configuration

Port Configuration													
Port No	State	Speed/Duplex	Flow Control										
1	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
2	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
3	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
4	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
5	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
6	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
7	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
8	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
9	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
10	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
11	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										
12	Enable 💌	Auto 💌	Symmetric 💌										

In der Port-Konfiguration können Sie Einstellungen für jeden Port vornehmen. Die folgenden Einstellungen können von Ihnen vorgenommen werden.

Port Konfiguration

Hier können Sie den Operations-Modus für jeden Port festlegen. Der Switch unterstützt 3 Parameter für jeden Port, sie lauten "state", "mode" und "flow control".

- Parameter:
 - □ State:

Schalten Sie hier die Kommunikations-Fähigkeit des Ports ein (Enabled). Datenverkehr kann über diesen Port nur stattfinden, wenn Sie diesen Wert auf "Enable", also Aktiviert setzen. Sollte er deaktiviert sein, wird jeder Verkehr über diesen Port blockiert, auch wenn er den Anschein macht verbunden zu sein. Sie können frei zwischen "Enable" (Aktiviert) und "Disable" (Deaktiviert) entscheiden.

Default: Enable.

□ Speed/Duplex:

Hier können Sie die Geschwindigkeit und Duplex-Methode des Ports festlegen. Bei der Geschwindigkeit können Sie zwischen 10 und 100 MBit/s Baud-Rate für Fast-Ethernet an den Ports 1-24 wählen. Wenn an die SFP-Ports 25 und / oder 26 ein Glasfaserkabel angeschlossen ist, wird die Geschwindigkeit automatisch auf 1000 MBit/s festgelegt. Mit einem Twisted-Pair-Kabel können Sie die Geschwindigkeit an diesen Ports zwischen 10/100/1000 MBit/s wählen. Beim Duplex-Modus haben Sie die Wahl zwischen "half duplex" (Semiduplex) und "full duplex" (Vollduplex).

Die folgende Tabelle fasste alle Konfigurationsoptionen zusammen.

Media type	NWay	Speed	Duplex
100M TP	ON/OFF	10/100M	Full/Half
1000M TP	ON/OFF	10/100/1000M	Full for all, Half for 10/100
1000M Fiber	ON/OFF	1000M	Full

Im automatischen Verhandlungs-Modus (Auto-Negotiation) ist kein Default-Wert gesetzt. Im erzwungenen Modus (Forced Mode) bestimmt Ihre Einstellung den Default-Wert.

□ Flow Control:

Bei der Flusskontrolle (Flow Control) können Sie zwischen dem symmetrischen und dem asymmetrischen Modus wählen. Im symmetrischen Modus können beide Partner ein "PAUSE"-Paket senden, wenn sie überlastet sind. Im asymmetrischen Modus wird ein Gerät, das nur empfängt, die "PAUSE"-Pakete anderer Geräte beachten, aber selber keine versenden. Dies bezeichnet man als unidirektionale Flusskontrolle. Default: Symmetric (Symmetrisch).

4.2.2 Status

	Port Current Status												
Port No	Media	Link	State	Auto Nego.	Speed/Duplex	Rx Pause	Tx Pause	Port Description					
1	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
2	TP	Up	Enabled	Enabled	100M/Full	On	Off						
3	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
4	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
5	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
6	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
7	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
8	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
9	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
10	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
11	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
12	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
13	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
14	TP	Down	Enabled	Enabled	/								
15	TP	Down	Enabled	Enabled	/								

Im Port-Status werden Informationen über den Status aller Ports gesammelt und angezeigt. Die Einträge können nach Port-Nummer, Medium, Link-Status, Port-Status, Status der Auto-Negotiation, Geschwindigkeit/Duplex, PX-Pause und TX-Pause sortiert werden. Für die Ports 25 und 26 wird eine zusätzliche Information über den Medien-Typ angezeigt.

Port-Status

Zeigt den aktuellen Status aller Ports im Switch. Die Anzeige wird alle 5 Sekunden aktualisiert, so dass geänderte Zustände der Ports schnell angezeigt werden.

- Parameter
 - Port No:

Die Nummer des Ports von 1 bis 26. Die beiden Ports 25 und 26 sind optional.

Media:

Der an den Ports angeschlossene Medien-Typ. Die Ports 25 und 26 sind optionale Module, die sowohl Glasfaser-Kabel als auch UTP-Kabel für Gigabit Ethernet (1000Mbit/s) oder 10/100Mbit/s Fast Ethernet unterstützen. Die Ports können unterschiedliche Medien verwalten. Für einen Glasfaser-Port können umfangreiche Informationen über den Anschlusstyp, die Entfernung usw. angezeigt werden. □ Link:

Zeigt an, ob der Port aktiv ist oder nicht. Wenn der Port mit einem aktiven Netzwerkgerät verbunden ist, zeigt der Link "Up", sonst "Down". Dieser Zustand bezieht sich auf beide Seiten der Verbindung.

Kein Default-Wert.

□ State:

Zeigt an, ob die Datenübertragung für den Port aktiviert oder deaktiviert ist. Wenn die Datenübertragung aktiviert ist, können über diesen Port Daten empfangen und versendet werden. Wenn die Datenübertragung deaktiviert ist, können über den Port keine Daten übertragen werden. Der Port-Status wird vom Anwender eingestellt.

Default: aktiviert.

Auto Nego.:

Zeigt den Aushandlungsmodus für die Ethernet-Verbindung. Wenn die Auto-Negotiation (automatische Aushandlung) aktiviert ist, werden die Verbindungsgeschwindigkeit und die Duplexfähigkeit zwischen dem Switch und dem angeschlossenen Netzwerkgerät automatisch ausgehandelt. Dabei wird die beste Verbindungsmöglichkeit gewählt. Wenn die Auto-Negotiation deaktiviert ist, müssen die beiden Geräte auf die gleichen Werte für Geschwindigkeit und Duplex-Modus eingestellt werden, sonst geht der Port in den Zustand "Down".

Default: Aktiviert

Speed / Duplex:

Zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit und den Duplex-Status des Ports. Für TP-Kabel werden die Geschwindigkeiten 10, 100 oder 1000 MBit/s unterstützt, Full- und Half-Duplex sind möglich. Für ein 1 GBit-Glasfaserkabel wird nur 1000 MBit/s unterstützt.

Der Status der Geschwindigkeit und des Duplex-Modus hängt von den Einstellungen für die automatische Verhandlung und den Vorgaben des Benutzers ab.

Default: Keiner. Hängt von den Ergebnissen der automatischen Aushandlung ab.

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - Rx Pause:

Das Verfahren beim Annehmen von PAUSE-Frames. Wenn diese Option aktiviert ist, beachtet der Port die PAUSE-Frames, anderenfalls ignoriert er sie.

Default: Keiner

Tx Pause:

Das Verfahren beim Versenden von PAUSE-Frames. Wenn diese Option aktiviert ist, versendet der Port die PAUSE-Frames, anderenfalls versendet er keine solchen Frames.

Default: Keiner

Connector Type	SFP - LC	
Fiber Type	Single Mode (SM)	
Tx Central Wavelength	1310	
Baud Rate	1G	
Vendor OUI	00:40:c7	
Vendor Name	Ruby Tech	
Vendor PN	SFP.LC.S10	
Vendor Rev		
Vendor SN	7717010064	
Date Code	070717	
Temperature	none	
Vcc	none	
Mon1 (Bias) mA	none	
Mon2 (TX PWR)	none	
Mon3 (RX PWR)	none	

Port 25 Detail Information

Detail-Information für SFP-Ports:

□ Connector Type:

Zeigt den Typ des verbundenen Kabels an, z.B. UTP, SC, ST oder LC.

□ Fiber Type:

Gibt den Modus des optischen Kabels an, also z.B. Multi-Mode, Single-Mode.

Tx Central Wavelength:

Gibt die zentrale Wellenlänge des Glasfaserkabels an, z.B. 850 nm, 1310 nm, 1550 nm etc.

□ Baud Rate:

Zeigt die maximal unterstützte Baud-Rate des Glasfasermoduls an. Zum Beispiel 10M, 100M, 1G etc.

□ Vendor OUI:

Hier können Sie den Hersteller-OUI-Code ablesen, der von der IEEE verliehen wird.

Vendor Name:

Hier können Sie den Hersteller-Namen des Modul-Herstellers ablesen.

□ Vendor P/N:

Zeigt an, wie der Modul-Hersteller das Modul bezeichnet.

Vendor Rev (Revision):
 Zeigt die Revisions-Nummer des Mod

Zeigt die Revisions-Nummer des Moduls.

- Vendor SN (Serial Number):
 Hier können Sie die Seriennummer des Moduls ablesen. Sie wird vom Modul-Hersteller festgelegt.
- Date Code:
 Zeigt das Herstellungs-Datum des Moduls.
- Temperature:
 Hier finden Sie die aktuelle Temperatur des Moduls.
- □ Vcc:

Zeigt die Gleichstrom-Spannung an, die am Modul anliegt.

- Mon1(Bias) mA: Zeigt die Vorspannung des Moduls.
- Mon2(TX PWR): Zeigt den Übertragungsstrom des Moduls.
- Mon3(RX PWR): Zeigt die Empfangsleistung des Moduls.

4.2.3 Simple Counter

		Simple	e Counter			
Time elaps	ed since last reset: 2	Refresh Int Days 15 Hours 58	erval 3 sec 💌 Mins 33 Secs			Reset
Port No	Tx Dyte	Rx Byte	Tx Packet	Rx Packet	Tx Collision	Rx Error Packet
1	0	0	0	0	0	0
2	14445467	68982023	37148	604940	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0

Der einfache Zähler (Simple Counter) zeichnet alle Pakete, die die Ports durchlaufen auf, sowohl fehlerfreie als auch fehlerhafte.

In der Abbildung sehen Sie wie alle Zähler für einen Port gleichzeitig angezeigt werden können. Dabei kann jedes Datenfeld mit einem 20-Digit langen Datenstring gefüllt sein. Wenn der Zähler ein bestimmtes Maximum überschreitet, wird er wieder zurückgesetzt und beginnt das Zählen von Neuem. Sie können das Interval (zwischen 3 und 10 Sekunden) festlegen, indem die Daten aktualisiert werden. Default-Einstellung ist 3 Sekunden.

Simple Counter

Zeigt Ihnen eine Zusammenfassung des Datenverkehrs für einen Port an. Es werden die Zähler für Tx-Byte, Rx-Byte, Tx-Pakete, Rx-Pakete, Tx-Kollisionen und Rx-Fehler-Pakete dargestellt.

- Parameters:
 - □ Tx Byte:

Insgesamt gesendete Bytes.

Rx Byte:

Insgesamt empfangene Bytes.

- Tx Packet:
 Die Anzahl der versandten Pakete.
- Rx Packet:
 Die Anzahl der empfangenen Pakete.
- Tx Collision:
 Anzahl der beim Senden festgestellten Datenpaket-Kollisionen.

Rx Error Packet:

Anzahl der empfangenen fehlerhaften Pakete.

4.2.4 Detail Counter

	Detail 0	Counter					
Select Port 2 💙 Time elapsed since last	Reset						
Re	ceive Total	Trans	mit Error Counters				
Rx Packets	605748	Tx Collisions	0				
Rx Octets	69092670	Tx Single Collision	0				
Rx Errors	0	Tx Multiple Collision	0				
Rx Unicast Packets	36959	Tx Drop Packets	0				
Rx Broadcast Packets	563902	Tx Deferred Transmit	0				
RX Multicast Packets	4887	Tx Late Collision	0				
Rx Pause Packets	0	Tx Excessive Collision	0				
Receive	Size Counters	Transmit Total					
Packets 64 Octets	29213	Tx Packets	37988				
Packets 65 to 127 Octets	562074	Tx Octets	14853278				
Packets 128 to 255 Octets	3051	Tx Unicast Packets	37988				
Packets 256 to 511 Octets	10626	Tx Broadcast Packets	0				
Packets 512 to 1023 Octets	784	Tx Multicast Packets	0				
Packets 1024 to 1522 Octets	0	Tx Pause Packets	0				
Receive	Error Counters						
Rx FCS Errors	0						
Rx Alignment Errors	0						

Der Detail-Zähler (Detail Counter) zeichnet allen Datenverkehr für einen Port auf. Auch hier wird die gesamte Menge der Datenpakete angezeigt, unabhängig ob sie fehlerfrei waren oder nicht.

Wie Sie in der Abbildung sehen können, wird hier stets nur ein Port gleichzeitig angezeigt. Um den angezeigten Port zu wechseln, klicken Sie in der "Select"-Dropdown-Liste auf einen anderen Port.

Dabei kann jedes Datenfeld mit einem 20-Digit langen Datenstring gefüllt sein. Wenn der Zähler ein bestimmtes Maximum überschreitet, wird er wieder zurückgesetzt und beginnt von neuem das Zählen. Sie können das Interval (zwischen 3 und 10 Sekunden) festlegen, indem die Daten aktualisiert werden. Default-Einstellung ist 3 Sekunden.

Detail Counter

Zeigt Ihnen detailierte Zähler-Informationen für jeden Port an. Es kann stets nur ein Port gleichzeitig dargestellt werden.

- Parameter
 - Rx Packets:

Die Anzahl der empfangenen Pakete.

Rx Octets:

Insgesamt empfangene Bytes.

Rx Errors:

Anzahl der empfangenen fehlerhaften Pakete.

- Rx Unicast Packets:
 Die Anzahl der empfangenen Unicast-Pakete.
- Rx Broadcast Packets:
 Zeigt Ihnen die Anzahl der empfangenen Broadcast-Pakete.
- Rx Multicast Packets:
 Die Anzahl der empfangenen Multicast-Pakete.
- Rx Pause Packets:
 Gibt Ihnen die Anzahl der empfangenen "PAUSE"-Pakete an.
- Tx Collisions:
 Anzahl der beim Senden festgestellten Datenpaket-Kollisionen.
- □ Tx Single Collision: Anzahl der gesendeten Pakete, die genau eine Kollision hatten.
- Tx Multiple Collision:
 Anzahl der gesendeten Pakete, die mehr als eine Kollision hatten.
- □ Tx Drop Packets:

Anzahl der wegen zu vieler Kollisionen, späten Kollisionen oder wegen des Alters des Pakets verworfenden Pakete.

□ Tx Deferred Transmit:

Anzahl der wegen Überlastung des Mediums beim Senden verzögerten Pakete.

Tx Late Collision:

Anzahl der späten Kollisionen. Dabei ist eine Kollision nach der ersten 512-Bit-Anzahl des Sendens aufgetreten.

□ Tx Excessive Collision:

Anzahl der Pakete/Frames, die nicht gesendet wurden, weil bereits 16 Versuche des Sendens gescheitert sind.

Packets 64 Octets:

Anzahl der empfangenen 64-Byte Frames/Pakete.

 Packets 65-127 Octets: Anzahl der empfangenen 65- bis 127-Byte Frames/Pakete.

- Packets 128-255 Octets: Anzahl der empfangenen 128- bis 255-ByteFrames.
- Packets 256-511 Octets:
 Anzahl der 256- bis 511-Byte-Frames, die empfangen wurden.
- Packets 512-1023 Octets: Anzahl der empfangenen 512- bis 1023-Byte-Frames.
- Packets 1024- 1522 Octets:
 Anzahl der empfangenen 1024- bis 1522-Byte-Frames.
- Tx Packets: Insgesamt versandte Pakete.
- □ TX Octets: Insgesamt versandte Datenmenge in Bytes.
- Tx Unicast Packets:
 Die Anzahl der versandten Unicast-Pakete.
- Tx Broadcast Packets:
 Gibt Ihnen die Anzahl der versandten Broadcast-Pakete an.
- Tx Multicast Packets:
 Die Anzahl der versandten Multicast-Pakete.
- Tx Pause Packets:

Hier sehen Sie, wieviele "PAUSE"-Pakete von diesem Port gesendet wurden.

- Rx FCS Errors: Anzahl der fehlerhaften FSC-Pakete.
- Rx Alignment Errors:
 Anzahl der Pakete mit einem Alignment-Fehler.
- □ Rx Fragments:

Anzahl der kurzen Frames (unter 64 Bytes) mit einem ungültigen CRC (Cyclic Redundancy Check).

Rx Jabbers:

Anzahl der langen Frames (wie im tomax_length Register angegeben) mit einem gescheiterten CRC.

□ Rx Drop Packets:

Wegen Fehlen eines ausreichenden Empfangs-Buffers verworfende Frames.

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - □ Rx Undersize Packets:

Anzahl der kurzen Frames (unter 64 Bytes) mit bestandenen CRC.

□ Rx Oversize Packets:

Anzahl der großen Frames (nach dem Wert im max_length Register) mit gültigen CRC.

4.2.5 PoE (Power over Ethernet)

PoE Status

Zeigt Informationen über den PoE-Status an.

	PoE Status																							
Vmain	48.4 V																							
Imain	0 A																							
Pconsume	0 W 0																							
Power Limit	185 W																							
Temperature	35 'C / 95 'F																							
Port No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2
Port On																								
AC Disconned	t Port Off																							
DC Disconned	t Port Off																							
Overload Port	Off																							
Short Circuit	Port Off																							
Over Temp. P	rotection																							
Power Manag	ement Port Of	f																						

- Parameter
 - □ Vmain:

Die Spannung in Volt wird vom PoE vorgegeben.

□ Imain:

Die Summe aller Ströme, die die Ports liefern.

Pconsume:

Die Summe der von allen Ports verbrauchten Leistung.

□ Power Limit:

Die maximale Leistung, die ein Switch liefern kann (Read Only).

□ Temperature:

Die Temperatur des Chips bei eingeschaltetem PoE.

□ Port No:

Port Nummer.

Port On:

Zeigt an, ob der Port dem PD (Powered Device) Leistung zur Verfügung stellt, oder nicht.

- AC Disconnect Port Off:
 Der Port ist wegen der "AC Disconnect function" abgeschaltet.
- DC Disconnect Port Off:

Der Port ist wegen der "DC Disconnect function" abgeschaltet.

Overload Port Off:

Der Switch wird einen Port nicht mehr mit Leistung versorgen, wenn das damit verbundene PD mehr Leistung verlangt als seine Klasseneinstellung zulässt.

□ Short Circuit Port Off:

Der Switch wird einen Port nicht mehr mit Leistung versorgen, wenn das damit verbundene PD kurzgeschlossen ist.

□ Over Temp. Protection:

Der Port des Switches wird abgeschaltet, sollte die Temperatur schnell auf 240°C oder langsam auf 200°C ansteigen.

□ Power Management Port Off:

Falls die von allen Ports angeforderte Leistung das Leistungslimit des Switches übersteigt, wird er nach Priorität geordnet aufhören diesen Port mit Leistung zu versorgen.

PoE Configuration

In der "PoE Management function" können Sie die Einstellungen für PoE vornehmen.

Der Switch ist mit dem IEEE 802.3af Protokoll kompatibel und in der Lage automatisch zu erkennen, ob es sich bei einem angeschlossenem Gerät um ein PD (Powered Device) handelt. Der Switch wird auch automatisch die Energieversorgung des Gerätes gemäß dessen Klasse sicherstellen, bzw. unterbrechen, wenn das PD mehr Leistung benötigt als seine Klasse definiert, es kurzgeschlossen ist oder eine Überhitzung auftritt.

Port No	Status	State	Priority	Power(W)	Current(mA)	Class
1	Normal	Enable 🚩	Normal 💌	0	0	0
2	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
3	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
4	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
6	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
8	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
9	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
10	Normal	Enable 💌	Normal 🔽	0	0	0
11	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
12	Normal	Enable 💌	Normal 🔽	0	0	0
13	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
14	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
15	Normal	Enable ⊻	Normal ⊻	0	0	0
16	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
17	Normal	Enable 💌	Normal 💌	0	0	0
18	Normal	Enable 🔽	Normal 🗸	0	0	0

PoE Configuration

- Parameter
 - □ Status:

Kann entweder "Normal" oder "Active" sein. Dabei bedeuet Ersteres das der Port bereit ist mit einem PD (Powered Device) verbunden zu werden bzw. es mit Leistung zu versorgen. "Active" bedeutet, dass der Port bereits verbunden ist und Leistung an ein Gerät liefert.

□ State:

"Enable" beschreibt die Fähigkeit des Ports ein PD mit Leistung zu versorgen. "Disable" dagegen bedeutet, dass bei diesem Port die Fähigkeit abgeschaltet ist.

□ Priority:

Sie können zwischen drei Optionen wählen: "Normal", "Low" und "High". "Normal" ist die Default-Einstellung. Sollte die insgesamt von den Ports verlangte Leistung die maximal vom Switch leistbare Leistung überschreiten, wird der Switch die Ports nach der hier angegebenen Priorität (Low|Normal|High) abschalten. Sollten alle Ports dieselbe Priorität haben, wird der Switch sie bei der höchsten Port Id beginnend abschalten (12|1).

Power(W):

Die vom Port verbrauchte Leistung.

Current(mA):

Die vom Port an das PD gelieferte Strommenge.

Class:

Die Klasse des PDs, das mit dem Port des Switches verbunden ist.

4.3 SNMP

Jedes Network-Management-System (NMS), dass das Simple-Network-Management-Protocol (SNMP) beherrscht, kann die mit SNMP-Agenten ausgerüsteten Geräte, unter der Vorraussetzung, dass auf den Geräten die Management-Information-Base (MIB) korrekt installiert ist, kontrollieren. Das SNMP ist ein Protokoll um den Informationstransfer zwischen SNMP-Manager und SNMP-Agent zu kontrollieren und vermittelt die Object-Identity (OID) der Management-Information-Base (MIB) in der Form einer SMI-Syntax (Structure Management Information). Auf dem Switch läuft ein SNMP-Agent um auf die Anfragen eines SNMP-Managers zu reagieren.

Grundsätzlich bleibt der Agent passiv bis auf das Senden der Trap-Information. Der SNMP-Agent lässt sich auf dem Switch ein- und ausschalten. Wenn Sie den Schalter SNMP auf "Enable" stellen, wird der SNMP-Agent gestartet. Alle unterstützten MIB-OIDs, inklusive RNOM-MIB, sind dann für einen SNMP-Manager verfügbar. Wenn der Schalter auf "Disable" gestellt ist, wird der SNMP-Agent deaktiviert und der bzw. die damit verbundene Community-Name, Trap-Host, IP-Adresse sowie alle MIB-Zähler in Zukunft ignoriert.

SNMP Configuration

Hier können Sie Einstellungen am SNMP, Community-Namen, Trap-Host and Public-Traps sowie an der SNMP-Drossel vornehmen. Ein SNMP-Manager muss sich durch Angeben beider Community-Namen authentifizieren, um Zugriff auf die MIB-Informationen auf dem Zielgerät zu erhalten. Also müssen beide Parteien den selben Community-Namen erhalten. Sobald die Einstellungen vorgenommen sind, klicken Sie auf <Apply> um sie zu aktivieren.

- Parameter:
 - □ SNMP:

Hier können Sie SNMP ein- bzw. ausschalten. In der Default-Einstellung ist SNMP eingeschaltet ("Enable").



Bitte beachten Sie, dass der LANmonitor keine Informationen über den LANCOM Switch anzeigen kann, wenn die SNMP-Unterstützung ausgeschaltet ist.

□ Get/Set/Trap Community:

Der Community-Name wird als Passwort genutzt um sicher zustellen, dass ein Network-Management-Unit derselben Community wie das Zielgerät angehört. Sollte es einen anderen Community-Namen haben, gehört es einer anderen Gruppe an, und kann deshalb nicht auf das Zielgerät via SNMP zugreifen. Wenn beide den selben Community-Namen haben, können sie miteinander kommunizieren.

Den Community-Namen können Sie einstellen. Er darf maximal 15 beliebige Zeichen (aber ohne Leerzeichen) betragen und die Großund Kleinschreibung muss beachtet werden.

Den Community-Namen müssen Sie für jede Funktion einzeln festlegen. Er lässt sich nicht für mehrere Funktionen verwenden (d.h. der Community-Name für GET lässt sich nicht nochmal für SET vergeben).

- Default SNMP function : Enable Default community name for GET: public Default community name for SET: private Default community name for Trap: public Default Set function : Disable Default trap host IP address: 0.0.0.0 Default port number :162
- □ Trap:

Der Switch unterstützt bis zu 6 Trap-Hosts. Sie können jedem davon eine eigene IP-Adresse und einen eigenen Community-Namen zuweisen. Um einen Trap-Host aufzusetzen, müssen Sie einen Trap-Manager erstellen, indem Sie eine IP-Adresse als Host einer Trap-Message zuweisen. Der Trap-Host ist eine Network-Management-Unit des SNMP-Managers, welche die Trap-Message eines SNMP-Agenten empfängt. 6 Trap-Hosts können den Verlust einer wichtigen Trap-Message effektiv verhindern.

Für jede Public-Trap unterstützt der Switch die Trap-Events Cold Start, Warm Start, Link Down, Link Up und Authentication Failure Trap. Jedes dieser Events können Sie im Menü Alarm > Events individuell

ein- und ausschalten. Wenn sie eingeschaltet sind, wird die jeweilige Trap aktiv eine Nachricht (Trap Message) an den Trap-Host schicken wenn sie auftritt. Sollten alle öffentlichen Traps ausgeschaltet sein, wird keine öffentliche Trap Message gesendet. Die Enterprise-Trap ist als Private-Trap klassifiziert, und ist daher im Kapitel über Trap Alarm Conifguration erklärt.

SNMP Configuration SNMP Enable O Disable Get Community public Set Community private Enable 🔽 Trap Host 1 IP Address 0.0.0.0 162 Community public Trap Host 2 IP Address 0.0.0.0 162 Community public Trap Host 3 IP Address 0.0.0.0 162 Community public Trap Host 4 IP Address 0.0.0.0 162 Community public Trap Host 5 IP Address 0.0.0.0 162 Community Dublic Trap Host 6 IP Address 0.0.0.0 162 Community public Apply

Die Default Einstellung für alle Public-Traps ist "Enable".

4.4 DHCP Boot

Die DHCP-Boot-Funktion (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol) dient dazu, die anfragendenen Broadcast-Pakete in einem größeren Zeitfenster zu verteilen, um einem Stau vorzubeugen. Dieser könnte zwischen mehreren Broadcast-Paketen von verschiedenen Netzwerkgeräten entstehen, die das NMS (NC-Management-System), den Boot-Server, den DHCP-Server oder eine der vielen anderen voreingestellten Verbindungen sucht, wenn das System nach dem herunterfahren neu bootet und sich wiederherstellt. Wenn das System neu bootet, suchen die Switches oder auch die anderen Netzwerkgeräte im LAN den Server und werden deswegen viele Broadcast-Pakete versenden.

Der Switch unterstützt eine willkürliche Delay Time (Verzögerungszeit) für DHCP und bootet jedes Gerät zeitverzögert. Dies vermeidet eine große Menge an Broadcast-Pakteten, die auftreten würden, wenn alle Geräte zur gleichen Zeit booten würde. Die Delay Time kann von Ihnen eingestellt werden und beträgt maximal 30 Sekunden. Wenn die DHCP-Broadcasting-Unterdrückung aktiv ist, wird die Delay Time in einem Bereich von 0 bis 30 Sekunden willkürlich eingestellt. Die exakte Delay Time berechnet der Switch. Default ist "disable".

DHCP Boot
DHCP Broadcast Suppression Disable V Delay Time 30 (1-30 seconds)
Apply

4.5 IGMP Snooping

Die Funktion IGMP Snooping dient zur Organisation von Multicast-Gruppen. IGMP Snooping sendet die Multicast-Pakete zu den Ports der VLAN-Gruppe. Durch IP-Multicast-Pakete im Netzwerk wird die Bandbreite nicht unnötig belastet. Das liegt daran, dass ein Switch, der kein IGMP oder IGMP-Snooping unterstützt, Multicast- und Broadcast-Pakete nicht unterscheiden kann. Ohne IGMP Snooping unterscheidet sich das Senden von Multicast-Paketen daher nicht vom Senden von Broadcast-Paketen.

Ein Switch unterstützt IGMP Snooping mit den folgenden Funktionen: Anfragen, Anmelden und Verlassen. Ein Paket-Typ, der zwischen einem IP-Multicast-Router bzw. einem Switch und einem IP-Multicast-Host ausgetauscht wird, kann die Informationen des Multicast-Table updaten, wenn ein Mitglied (Port) zu einer IP-Multicast-Zieladresse hinzukommt oder sie verlässt. Wenn der Switch ein IP-Multicast-Paket bekommt, kann er es mit dieser Funktion an die Mitglieder senden, die vorher in eine bestimmte IP-Multicast-Gruppe eingetreten sind. IGMP Snooping verwirft die Pakete, wenn der Benutzer Multicast-Pakete zu einer Multicast-Gruppe schickt, die nicht im Vorfeld erstellt wurde.



IGMP Snooping Status

IGMP wird dazu benutzt den Status der IP-Multicast-Gruppe herauszufinden und die damit verbundenen Informationen im getaggten und ungetaggten VLAN Netzwerk anzuzeigen. Mit IGMP, entweder im passiven oder im aktiven Modus, können Sie die IGMP-Snooping-Information kontrollieren, diese enthält die Multicast-Mitgliederliste, VID und die Mitglieder-Ports.

- Parameter
 - □ IGMP snooping mode selection:

Der Switch unterstützt drei Zustände von IGMP Snooping "passive", "active" und "disable".

Disable: Setzen Sie die Funktion auf "disable", wenn Sie die IGMP Snooping- Funktion ausschalten möchten. Default ist "disable".

Active: Im Modus "active" sendet der Switch regelmäßig eine Anfrage bezüglich der Mitgliedschaft an alle angeschlossenen Hosts und erfasst die Antworten über die Mitgliedschaft, um die Database des Multicast-Table upzudaten. (Anmerkung: Dies reduziert unnötigen Multicast-Traffic.)

Passive: Im Modus "passive" befragt IGMP Snooping nicht regelmäßig die Hosts der Gruppe über ihre Mitgliedschaft, sondern nur, wenn diesbezüglich eine Anfrage vom Router kommt.

□ IP Address:

Gibt alle IP-Adressen von Multicast-Gruppen an, die in diesem Gerät registriert sind.

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - □ VLAN ID:

Gibt die VLAN-ID für jede Multicast-Gruppe an.

Member Port:

Gibt die Mitglieder-Ports an (einen oder mehrere), die in jeder Multicast-Gruppe sind.

Allowed Group

Mit der Allowed-Group-Funktion richtet IGMP Snooping, nach den von Ihnen angegebenen Bedingungen, den IP-Multicast-Table ein. IGMP meldet Pakete an, die die von Ihnen eingestellten Items enthalten und fügt sie einer Multicast-Gruppe hinzu bzw. erstellt eine neue Multicast-Gruppe.

		А	llowed	Froup			
State End	able ⊻						Apply
		IP Rang	e			VID	
 Any Custom 					0	Any Custom	
			Port				
 Any Custom 							
1. 🗌	2.	3.	4.	5.	6.	7. 🗌	8. 🗌
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
17 25	18. 26.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
		and a	Edit Cone	ni Doloto			
No	IP	Range	East Carrs	VID	A	pplied Port	

- Parameter
 - □ IP Range:

Der Switch bietet zwei Möglichkeiten an, um den gültigen IP-Range einzustellen "any " und "custom". Default ist "any". Wenn Sie "custom" wählen, können Sie einen IP-Bereich vergeben. Der gültige Bereich liegt zwischen 224.0.0.0~239.255.255.255.

□ VID:

Der Switch bietet zwei Möglichkeiten an, um gültiges VLAN VID einzustellen "any" und "custom". Default ist "any". Wenn Sie "custom" wählen, können Sie eine VID Nummer eingeben, der gültige Bereich liegt zwischen 1~4094. Port:

Der Switch bietet zwei Möglichkeiten an, um den gültigen Port-Bereich einzustellen "any" und "custom". Default ist "any". Wenn Sie "custom" wählen, können Sie die arbeitenden Ports in der Allowed-Group Configuration (erlaubte Gruppen-Konfiguration) beschränken bzw. auswählen.

□ Add:

Eine neue Eingabe bezüglich einer erlaubten Gruppen-Konfiguration können Sie erstellen, nachdem Sie die oben genannten Parameter eingegeben haben und anschließend <add> wählen.

□ Edit:

Die bestehende Eingabe kann verändert werden, nachdem Sie <edit> ausgewählt haben.

Delete:

Entfernt die bestehende Eingabe der erlaubten Gruppen-Konfiguration der erlaubten Gruppe.

4.6 VLAN

Der Switch unterstützt sowohl Tag-basierte VLAN (802.1g) als auch Portbasierte VLAN. Es können bis zu 256 aktive VLANs mit den VLAN-IDs (Identitäten) 1 bis 4094 erstellt werden. Mit den VLAN-Einstellungen können Sie Ihr Netzwerk in kleinere, leichter überschaubare Teil-Netzwerke einteilen. Sie können durch eine optimale Einstellung neben einem Gewinn an Perfomanceund Sicherheit auch die Notwendigkeit des Netzwerk-Managements reduzieren.

4.6.1 VLAN Mode

VLAN Mode Setting

Hier können Sie zwischen dem Port- und Tag-basierten VLAN-Modus entscheiden. Ihre Änderungen werden nach dem Betätigen des <Apply>-Buttons sofort übernommen und angewandt.

- Parameter
 - VLAN Mode:

Tag-based:

Dies ist die Default-Einstellung.

Ein Tag-basiertes VLAN identifiziert seine Mitglieder an deren VID. Sollten zusätzlich noch ein- und ausgehende Filter-Listen angelegt worden sein, werden diese Filter auch zusätzlich angewendet um festzustellen, ob ein Paket weitergeleitet wird. Der Switch unterstützt den 802.1q-Standard.

Jedes von Ihnen erstellte Tag-basierte VLAN muss einen VLAN-Namen und eine VLAN-ID zugewiesen bekommen. Die ID muss zwischen 1 und 4094 liegen. Sie können insgesamt 256 VLAN-Gruppen erstellen.

Port-based:

Port-basiertes VLAN legt die Mitglieder über den Port fest. Alle Pakete von oder zu einem Mitglieder-Port werden akzeptiert. Bestehende Filterregeln werden nicht angewandt. Einziges Kriterium für die Weiterleitung eines Pakets ist die physikalische Verbindung zu einem der Mitglieder-Ports. So kann in ein portbasiertes VLAN aus den Ports 1,2,3 und 4 nur einer dieser Ports mit den anderen Mitglieder-Ports kommunizieren. Der Port 5 etwa wäre von der Interaktion ausgeschlossen. Jedes port-basierte VLAN muss von Ihnen mit einem Namen versehen werden. Dieser Switch unterstützt maximal 26 Port-basierte VLANs.

□ Symmetric Vlan:

Dies ist ein Filter für eingehende Daten (1. Zugangs-Regel: "Es werden nur Pakete weitergeleitet, deren VIDs zum VID des jeweiligen Ports passen"). Sollte also zum Beispiel der Port 1 ein getaggtes Paket mit VID=100 empfangen, wird der Switch überprüfen, ob Port 1 zum VLAN 100 gehört. Sollte das nicht der Fall sein, wird das Paket verworfen.

Wenn symmetrisches VLAN aktiviert ist und zum Beispiel Port 1 ein nicht-getaggtes Paket empfängt, wird der Switch die PVID des Ports als Tag vergeben und es weiterleiten. Sollte die PVID des Ports 1 allerdings nicht 100 sein, wird das Paket verworfen.

□ SVL (Shared VLAN Learning):

Alle VLANs werden dieselbe Filter-Datenbank verwenden um die Mitgliedschaft zu einem VLAN bekanntzugeben und nachzuschlagen,

wenn Sie hier SVL aktivieren. Wenn SVL nicht aktiv ist, wird jedes VLAN seine eigene Datenbank benutzen um die Mitgliedschaft zu einem VLAN zu speichern oder nachzusehen. Diese Methode nennt man IVL (Independent VLAN Learning).

Double Tag:

Der Doppel-Tag-Modus wird nur bei Tag-basierten VLAN benutzt. In diesem Modus werden alle Pakete zunächst als nicht-getagged behandelt. Deswegen werden allen Paketen die jeweilige PVID als neues Tag hinzugefügt. Diese Pakete werden dann als Tag-basiertes VLAN weitergeleitet. Sollte ein Paket bereits ein Tag haben, wird hierdurch "doppelt-getaggt".

VLAN Mode	Tag-based 💌
Symmetric Vlan	Disable 🛩
SVL	Disable 💌
Double Tag	Disable 💌
Up-Link Port	26 Port 🗸

4.6.2 Tag-based Group

Tag-based Group Configuration

Hier finden Sie Informationen zu bereits bestehenden Tag-basierten VLANs. An dieser Stelle können Sie auch Tag-basierte VLAn komfortabel erstellen, bearbeiten oder löschen.

- Parameter:
 - VLAN Name:

Sie können dem VLAN hier einen Namen zuweisen. Beachten Sie dabei, dass der Name nur aus den Buchstaben A-Z (Klein- und Großbuchstaben) den Ziffern 0-9, sowie den Trennzeichen "-" und "_". Der Name darf maximal 15 Zeichen lang sein.

□ VID:

Die sogenannte VLAN-ID(Identität). Jedes Tag-basierte VLAN hat eine einzigartige VID. Diese Option erscheint nur im Tag- oder Doppel-Tagbasierten Modus.

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - □ Member:

Hier können Sie die Mitglieder eines neu geschaffenen VLANs festlegen. Dabei beschreibt "Enable", dass ein Port Mitglied des entsprechenden VLANs ist. Durch das Abhaken der Checkbox neben einem Port setzen Sie den Wert für diesen Port auf "Enable" und machen ihn zu einem Mitglied des VLANs.

	Tag-based Group				
No	VLAN NAME	VID			
1	default	1			
	Add Edit	Delete			

□ Add Group:

Geben Sie dem neuen Tag-basierten VLAN einen Namen und eine VID und wählen Sie dann durch Abhaken der Checkboxen neben den Ports die Mitglieder. Der "Untag"-Parameter beschreibt eine Regel für abgehende Pakete. Wenn Sie diesen Parameter für einen Port setzen, werden aus den Paketen, die von diesem Port ausgehen, die Tags entfernt.

			Tag-ba	sed VLA	N			
VLAN name	default							
VID	1							
	1. 🗹	2. 🗹	3. 🔽	4. 💌	5. 🗹	6. 🗹	7. 🗹	8. 🔽
Mombor	9. 🔽	10. 🗹	11. 🗹	12. 🗹	13. 🗹	14. 🗹	15. 🗹	16. 🗹
Wennber	17. 🗹	18. 🗹	19. 🗹	20. 🗹	21. 🗹	22. 🗹	23. 🔽	24. 🔽
	25. 🔽	26. 🗹						
	1. 🗹	2. 🗹	3. 🔽	4. 🗹	5. 🗹	6. 🗹	7. 🔽	8. 🔽
Untoa	9. 🔽	10. 🗹	11. 🗹	12. 🗹	13. 🗹	14. 🗹	15. 🗹	16. 🗹
Unitag	17. 🗹	18. 🗹	19. 🗹	20. 🗹	21. 🗹	22. 🗹	23. 🔽	24. 🗹
	25. 🔽	26. 🗹						
			C	Apply				

Delete Group:

Durch das Klicken des <Delete>-Buttons können Sie das ausgewählte Tag-basierte VLAN löschen.

	Tag-	based Group
No	VLAN NAME	VID
1	default	1
2	VLAN-1	100
	Add Edit	Delete

Edit a group:

Wenn Sie eine VLAN-Gruppe ausgewählt haben, können Sie durch das Klicken des <Edit>-Buttons Einstellungen an der Gruppe wie etwa die Gruppen-Beschreibung oder ihre Mitglieder vornehmen.

4.6.3 PVID

PVID

Weisen Sie hier jedem Port eine VID zwischen 1 und 4094 zu. Sie können hier auch einen Filter für eingehende Daten (2. Zugangsregel: "Alle nichtgetaggten Pakete werden verworfen.") aktivieren. Wenn dieser Filter aktiv ist, werden alle nicht-getaggten Pakete, die dieser Port empfängt verworfen.

	PVID				
Port No	PVID	Default Priority	Drop Untag		
1	1	0 🗸	Disable 🚩		
2	1	0 🗸	Disable 💌		
3	1	0 🗸	Disable 💌		
4	1	0 🗸	Disable 💌		
5	1	0 🗸	Disable 💌		
6	1	0 🗸	Disable 💌		
7	1	0 🗸	Disable 💌		
8	1	0 🗸	Disable 💌		
9	1	0 🗸	Disable 💌		
10	1	0 🗸	Disable 💌		
11	1	0 🗸	Disable 💌		

- Parameter:
 - Port 1-26:

Port Nummer.

□ PVID:

Die PVID muss zwischen 1 und 4094 liegen. Bevor Sie einem Port die PVID x zuweisen können müssen sie ein Tag-basiertes VLAN mit einer VID x erstellen. Sollte also etwa ein Port x ein nicht-getaggtes Paket erhalten, wird der Switch diesem Paket die Port VLAN ID (PVID, also z.B. VID y) vom Port x als Tag verleihen. Das Paket wird dann weitergeleitet als Paket mit der VID y.

Default Priority:

Diese Einstellung basiert auf 802.1p QoS (Quality of Service) und betrifft nicht-getaggte Pakete. Wenn ein Paket den Switch erreicht wird ihm an Hand dieser und der 802.1p-QoS-Einstellung eine Prioritäts-Reihenfolge zugewiesen. Sollten Sie also zum Beispiel die Default-Priorität von Port 2 auf 2 setzen und dann nicht-getaggte

Pakete an Port 2 senden, werden diese Pakete wegen des 802.1p-Prioritäts-Mapping eine Prioritäts-Reihenfolge von 2 haben und in Queue 1 verschoben.

Drop Untag:

Sie können einen Port anweisen alle Pakete zu akzeptieren, oder nur Pakete mit einem entsprechenden VLAN-Tag. Sollten sie Letzeres einstellen, werden Pakete ohne VLAN-Tag verworfen.

4.6.4 Port-based Group

Port-based Group Configuration

Hier finden Sie Informationen zu den bereits bestehenden Port-basierten VLANs sowie die Möglichkeit komfortabel neue VLANs zu erstellen und bestehende zu bearbeiten oder zu löschen.

- Parameter
 - VLAN Name:

Hier können Sie dem VLAN einen Namen zuweisen. Beachten Sie dabei, dass der Name nur aus den Buchstaben A-Z (Klein- und Großbuchstaben) den Ziffern 0-9, sowie den Trennzeichen "-" und "_". Der Name darf maximal 15 Zeichen lang sein.

□ Member Port:

Hier können Sie die Mitglieder eines neu geschaffenen VLANs festlegen. "Enable" beschreibt, dass ein Port Mitglied des entsprechenden VLANs ist. Durch das Abhaken der Checkbox nebem einem Port setzen Sie den Wert für diesen Port auf "Enable" und machen ihn zu einem Mitglied des VLANs.
	Port-base	d Group
No	VLAN NAME	
1	default	
Add	Edit	Delete

□ Add Group:

Geben Sie dem neuen Port-basierten VLAN einen Namen und eine VID und wählen Sie dann durch Anhaken der Checkboxen neben den Ports die Mitglieder.

			Port-b	ased VL	AN			
VLAN name								
	1. 🔲	2. 🗌	3. 🗌	4. 🗌	5.	6.	7. 🗌	8. 🗌
Mombor	9. 🗖	10. 📃	11. 🗌	12.	13. 🗌	14. 🗌	15. 🗌	16. 🗌
Mennber	17. 🔲	18. 📃	19. 📃	20.	21.	22.	23.	24. 🗌
	25. 🗌	26. 🗌						
				Apply				

Delete Group:

Klicken Sie auf die Schaltfläche <Delete>, um den gewählten Eintrag aus der Liste zu entfernen.

	F	ort-based	Group
No		VLAN NAME	
1		default	
2		VLAN-2	
	Add	Edit	Delete

□ Edit a group:

Wählen Sie einen Eintrag aus und wählen Sie die Schaltfläche <Edit>, um die Beschreibung der Gruppe und die Mitglieder zu bearbeiten.

4.7 MAC Table

Die MAC-Tabellen-Konfiguration beinhaltet viele Funktionen, z.B. die MAC-Tabellen-Information, MAC-Tabellen-Wartung, Static und MAC-Alias, die nicht zu einem bestimmten Funktionstypen zugeordnet werden können. Alle Funktionen werden im Folgenden beschrieben.

MAC Table Information

Zeigt den statischen oder dynamischen MAC-Lerneintrag und den Status des ausgewählten Ports.

- Parameter:
 - Port:

Wählt den Port aus, bei dem Sie anfragen wollen.

□ Search:

Erstellt den MAC-Eintrag, bei dem Sie anfragen wollen. Default ist ??-??-??-??-??.

□ MAC:

Zeigt die MAC-Adresse eines Eintrags, den Sie aus der MAC-Tabelle ausgewählt haben.

- Alias:
 Stellt den Alias f
 ür den gew
 ählten MAC-Eintrag ein.
- Set Alias:
 Speichert den Alias f
 ür den MAC-Eintrag, den Sie erstellt haben.
- Search:
 Findet den Eintrag f
 ür Ihre Einstellungen.
- Previous Page:
 Sie gelangen auf die vorherige Seite.
- Next Page:
 Sie gelangen auf die n\u00e4chste Seite.
- Alias: Der Alias des gesuchten Eintrags.
- MAC Address:
 Die MAC-Adresse des gesuchten Eintrags.
- □ Port:

Der Port des gesuchten MAC-Eintrags.

□ VID:

VLAN Gruppe, damit ein MAC-Eintrag besteht.

□ State:

Zeigt das Verfahren des MAC-Eintrags "dynamic MAC" oder "static MAC".



MAC Table Maintenance

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das Verhalten der MAC-Tabelle einzustellen. Eine inaktive MAC-Adresse, welche die Age-out-Time der MAC-Adresse übersteigt, wird aus der MAC-Tabelle gelöscht. Der Bereich der Age-out-Time liegt zwischen 10 - 1.000.000 Sekunden. Diese Einstellung hat keine Auswirkungen auf die statische MAC-Adresse.

Zusätzlich kann das Lernlimit der MAC-Maintenance die Anzahl der MACs begrenzen, die jeder Port lernen kann.

- Parameter:
 - Aging Time:

Löscht eine für diese Zeit inaktive MAC-Adresse aus der MAC-Tabelle. Dies hat keine Auswirkungen auf die statische MAC-Adresse. Der Bereich der Aging-Time der MAC-Adresse liegt zwischen 10 -1000000 Sekunden. Default Aging-Time beträgt 300 Sekunden.

□ Learning Limit:

Stellt die maximale Anzahl von MACs ein, die jeder Port lernen kann. Der gültige Wert für das Lernlimit der Ports 1-24 liegt zwischen 0 -8.191. Für Port 25 und Port 26 gilt der festgelegte Wert 8.192, dieser kann nicht von Ihnen verändert werden.

laina time			
Enable 💌 300	Secs (10~100000)	Apply
lush MAC Table			Flush
earning Limit (0~819	1)		
Port No	Limit	Port No	Limit
1	8191	2	8191
3	8191	4	8191
5	8191	6	8191
7	8191	8	8191
9	8191	10	8191
11	8191	12	8191
13	8191	14	8191
15	8191	16	8191
17	8191	18	8191
19	8191	20	8191
21	8191	22	8191
23	8191	24	8191
25	8192	26	8192

Static Setting

Die Funktion Static wird dazu benutzt, die Einstellungen des MACs im Inneren des Switches zu konfigurieren. Es gibt drei Einstellungstypen: "static", "static with destination drop" und "static with source drop", die im Folgenden erklärt werden.

- Wenn Sie "static" wählen, können Sie eine MAC-Adresse für einen bestimmten Port bestimmen. Die gesamten Daten des Switches, die an diese MAC-Adresse gesendet werden, werden an diesen Port weitergeleitet.
- Wenn Sie "static with destination drop" wählen, wird das Paket verworfen, wenn seine Ziel-Adresse (Destination Address) mit dem eingestellten Wert übereinstimmt. Da dies eine allgemeine Einstellung ist, betrifft sie den Datentransport von allen Ports.
- Wenn Sie "static with source drop" wählen, verfällt das Paket, wenn seine Quell-Adresse (Source Address) mit dem eingestellten Wert übereinstimmt. Da dies eine allgemeine Einstellung ist, betrifft sie den Datentransport von allen Ports.

				Stati	c MAC				
		MAC			VID	Queue	Fc	orwarding Rule	Por
						0 🛩	Static	*	
			Add				Delete		
No	MAC	VID	Queue	Forwarding Rule		Port			

- Parameter:
 - □ MAC:

MAC ist eine sechs Byte lange Hardware-Adresse, die gewöhnlich hexadezimal geschrieben und mit Bindestrichen getrennt wird, z.B. 00 - 40 - C7 - D6 - 00 - 01 .

□ VID:

VLAN Identifier. Dieser wird nur in Anspruch genommen, wenn tagged VLAN benutzt wird. Der gültige Bereich ist 1 - 4094.

□ Queue (Priority):

Stellt die Priorität (0 - 3) für den MAC ein.

□ Forwarding Rule (Drop Policy):

Static: Eine MAC-Adresse wird einem bestimmten Port zugeteilt und die gesamten Daten des Switches, die zu dieser MAC-Adresse gesendet werden, werden an diesen Port weitergeleitet.

Static with destination drop: Das Paket wird verworfen, wenn seine Ziel-Adresse mit dem Wert übereinstimmt, den Sie eingestellt haben.

Static with source drop: Das Paket wird verworfen, wenn seine Quell-Adresse mit dem Wert übereinstimmt, den Sie eingestellt haben.

□ Port:

Hier können Sie den Port (1-26) auswählen, den Sie im Switch einstellen wollen.

MAC Alias

Mit der MAC-Alias-Funktion können Sie der MAC-Adresse einen Namen zuteilen. Damit können Sie z.B. einen unerlaubten Vorgang einer MAC-Adresse einem Benutzer zuzuordnen. Am Anfang werden alle Paare bestehender Alias-Namen und MAC-Adressen angezeigt.

Es gibt drei MAC-Alias-Funktionen in dieser Funktion, MAC Alias Add, MAC Alias Edit und MAC Alias Delete. Klicken Sie auf die Schaltfläche

<Create/Edit> um einen neuen Alias-Namen zu einer bestimmten MAC-Adresse hinzuzufügen, einen bestehenden Eintrag zu verändern oder um ihn zu löschen. Sie können einen Alias-Namen mit den Buchstaben A-Z, a-z und den Zahlen 0-9 mit einer maximalen Länge von 15 Stellen erstellen.

MAC Alias Create/Edit or Delete

In der MAC-Alias-Funktion dient die Add-Edit-Funktion dazu, dass Sie eine Verbindung zwischen einer MAC-Adresse und einem Namen herstellen können. Klicken Sie auf den <Create/Edit> Button, um einen neuen Eintrag zu erstellen.

Mit der MAC-Alias-Löschfunktion können Sie eine bestehende MAC-Adresse oder einen Alias-Namen auswählen und löschen.



Parameter:

MAC Address:

Die MAC-Adresse ist eine sechs Byte lange Hardware-Adresse, gewöhnlich hexadezimal geschrieben und mit Bindestrichen getrennt, z.B. 00 - 40 - C7 - D6 - 00 - 02

□ Alias:

Der von Ihnen erstellte MAC-Alias-Name.

Hinweis: Wenn die MAC-Tabelle zu viele MAC-Adressen aufgenommen hat, empfehlen wir Ihnen die MAC-Adresse und den Alias-Namen direkt einzugeben.

4.7.1 GVRP

GVRP (Generic VLAN Registration Protocol) ist eine auf dem Generic-Attribute-Registration-Protocol (GARP) basierende Anwendung, die hauptsächlich dafür benutzt wird, die Gruppenmitgliedschaft der VLANs automatisch und dynamisch zu warten. Die GVRP bringt die Möglichkeit mit, den VLAN-Registrationsservice durch eine GARP-Anwendung auszuführen. Dabei greift sie auf die GARP-Information-Declaration (GID) zurück um die mit der Attribute-Datenbank verknüpften Ports zu erhalten, sowie auf die GARP-Information-Propagation (GIP) um mit Switches und Endstationen zu kommunizieren. Mit GID und GIP erhalten Maschinen im GVRP-Zustand die Inhalte der Dynamic-VLAN-Registration für jedes VLAN und verbreiten diese Informationen zu anderen GVRP-fähigen Geräten. Dadurch werden deren Wissensdatenbanken, sowie die Sets der mit gerade aktiven Mitgliedern verknüpften VLANs und die jeweiligen Ports, durch die diese Mitglieder zu erreichen sind, aufgesetzt und aktuell gehalten.

In den GVRP Einstellungen sind drei Funktionen unterstützt, die im Folgenden erklärt werden: GRVP-Config, GRVP-Counter und GVRP-Group.

GVRP State Disabled V Apply								
Port	Join Time	Leave Time	LeaveAll Time	Default Ap	plicant Mode	Default Regist	rar Mode	Restricted Mod
1	20	60	1000	Normal	~	Normal	~	Disabled 🗡
2	20	60	1000	Normal	~	Normal	~	Disabled 💙
3	20	60	1000	Normal	~	Normal	\sim	Disabled 🗸
4	20	60	1000	Normal	×	Normal	~	Disabled 🗸
5	20	60	1000	Normal	~	Normal	~	Disabled 🗸
6	20	60	1000	Normal	\sim	Normal	~	Disabled 🗠
7	20	60	1000	Normal	\sim	Normal	~	Disabled 🕑
8	20	60	1000	Normal	\sim	Normal	~	Disabled 🗠
9	20	60	1000	Normal	\vee	Normal	~	Disabled 🗠
10	20	60	1000	Normal	\sim	Normal	~	Disabled 🗠
11	20	60	1000	Normal	\sim	Normal	~	Disabled 🗠
12	20	60	1000	Normal	\sim	Normal	~	Disabled 🗠
13	20	60	1000	Normal	~	Normal	~	Disabled 🗠
14	20	60	1000	Normal	~	Normal	~	Disabled 🗠
15	20	60	1000	Normal	\sim	Normal	~	Disabled 🗠
16	20	60	1000	Normal	~	Normal	~	Disabled 🗸

4.7.2 Config

GVRP Config

Die GVRP-Konfiguration wird benutzt um den GVRP-Operationsmodus jedes Portes einzustellen. Hierfür müssen Sie sieben Parameter einstellen, die im Folgenden beschrieben werden.

- Parameter:
 - □ GVRP State Setting:

Hier können Sie den GVRP-Zustand auf einfache Art und Weise einbzw. ausschalten. Sie können die Liste mit der Maus oder mit dem "Nach-Unten-Pfeil" nach unten scrollen um dann zwischen "Enable" oder "Disable" entscheiden. Danach können Sie mit dem "Apply"-Button die Änderung übernehmen, die dann sofort aktiv wird.

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - □ Join Time:

Hier können Sie die Join-Time in Hundertstelsekunden festlegen. Möglicher Einstellungsrahmen: 20-100 Hundertstelsekunden, Default 20 Hundertstelsekunden.

Leave Time:

Die Leave-Time lässt sich im Rahmen von 60-300 Hundertstelsekunden einstellen. Die Default-Einstellung ist auf 60 Hundertstelsekunden eingestellt.

□ Leave All Time:

Nach einer Zeitspanne wird angekündigt, dass alle Geräte die angemeldet sind, abgemeldet werden. Falls dennoch ein Gerät neu angemeldet wird, wird die Anmeldung im Switch gespeichert. Lässt sich im Bereich von 1.000-5.000 Zeiteinheiten einstellen, die Default-Einstellung ist auf 1.000 Zeiteinheiten festgelegt.

Default Applicant Mode:

Dieser Modus beschreibt den Typus des Teilnehmers. Sie können zwischen zwei Modi wählen: Normal und Non-Participant.

Normal:

In diesem Modus nimmt der Switch in vollen Umfang am GARP-Protokoll-Austausch teil. Dies ist die Default-Einstellung.

Non-Participant:

Der Switch wird keine GARP-Nachrichten beantworten und auch selber keine senden. Er wird nur Nachrichten empfangen und auf GVRP-BPDU (Bridge Protocol Data Unit) reagieren.

Default Registrar Mode:

Es gibt drei Modi für den Registrar, zwischen denen Sie wählen können: Normal registrar, Fixed Registrar und Forbidden Registrar.

Normal:

Der Registrar antwortet normal auf eingehende GARP-Nachrichten. Dies ist die Default-Einstellung.

Fixed:

Der Registrar ignoriert alle GARP-Nachrichten und alle Mitglieder verbleiben im registrierten (IN) Zustand.

Forbidden:

Der Registrar ignoriert alle GARP-Nachrichten und alle Mitglieder bleiben im unregistrierten (EMPTY) Zustand.

Restricted Mode:

Hier können Sie das Erstellen von dynamischen VLANs beschränken. Es gibt zwei Einstellungen, zwischen denen Sie wählen können: Enabled und Disabled.

Disabled:

Sollte der Switch eine GVRP-PDU (Protocol Data Unit) empfangen, wird er ein dynamisches VLAN erstellen. Dies ist die Default-Einstellung.

Enabled:

Der Switch wird kein dynamisches VLAN erstellen, wenn er eine GVRP-PDU empfängt. Sollte die dynamische GVRP-PDU zu einem existierenden statischen VLAN passen, wird der Switch diesen Port VLAN Gruppenmitgliedern hinzufügen.

4.7.3 Counter

GVRP Counter

Alle GVRP-Zähler sind grundsätzlich in empfangene (received) und gesendete (transmitted) GARP-Pakete aufgeteilt, damit Sie die GVRP-Vorgänge überwachen können.

Counter Name	Received	Transmitted
Total GVRP Packets	0	0
Invalid GVRP Packets	0	
LeaveAll message	0	0
JoinEmpty message	0	0
Joinin message	0	0
LeaveEmpty message	0	0
Empty message	0	0

- Parameter:
 - Received:

Total GVRP Packets:

Insgesamt empfangene GVRP-BPDUs der GVRP-Anwendung.

Invalid GVRP Packets:

Anzahl der ungültigen GARP-BPDUs, die die GVRP-Anwendung erhalten hat.

LeaveAll Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "LeaveAll"-Nachricht, die die GARP-Anwendung empfangen hat.

JoinEmpty Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "JoinEmpty"-Nachricht, die die GARP-Anwendung empfangen hat.

JoinIn Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "JoinIn"-Nachricht, die die GARP-Anwendung empfangen hat.

LeaveEmpty Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "LeaveEmpty"-Nachricht, die die GARP-Anwendung empfangen hat.

Empty Message Packets:

Anzahl der leeren GARP-BPDUs, die die GARP-Anwendung empfangen hat.

□ Transmitted:

Total GVRP Packets:

Insgesamt gesendete GARP-BPDUs der GVRP-Anwendung.

Invalid GVRP Packets:

Anzahl der ungültigen GARP-BPDUs, die die GVRP-Anwendung gesendet hat.

LeaveAll Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "LeaveAll"-Nachricht, die die GVRP-Anwendung gesendet hat.

JoinEmpty Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "JoinEmpty"-Nachricht, die die GVRP-Anwendung gesendet hat.

JoinIn Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "JoinIn"-Nachricht, die die GVRP-Anwendung gesendet hat.

LeaveEmpty Message Packets:

Anzahl der GARP-BPDUs mit der "LeaveEmpty"-Nachricht, die die GVRP-Anwendung gesendet hat.

Empty Message Packets:

Anzahl der von der GVRP-Anwendung empfangenen leeren GARP-BPDUs.

4.7.4 Group

GVRP Group Information

Zeigt die dynamischen Gruppenmitglieder und deren Informationen.

- Parameter
 - □ Current Dynamic Group Number:

Die Anzahl der GVRP-Gruppen, die erstellt wurden.

□ VID:

VLAN-Identifier. Wenn eine GVRP-Gruppe ein dynamisches VLAN erstellt, so wird jeder dynamischen VLAN-Gruppe ein VID zwischen 1 und 4.094 zugewiesen.

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - □ Member Port:

Die Mitglieder derselben dynamischen VLAN-Gruppe.

□ Edit Administrative Control:

Hier können Sie beim Erstellen einer GVRP-Gruppe den "Applicant Mode" und den "Registrar Mode" mittels der Administrative-Control-Function ändern.

Refresh:

Durch das Aktualisieren können Sie den aktuellen Status erfassen.

GVRF	PVLAN Group Infor	mation
Curr	ent Dynamic Group Number	0
VID	Member Port	
Edi	it Administrative Control	Reiresh

4.8 STP

Das Spanning Tree Protocol (STP) ist eine standardisierte Methode (IEEE 802.1D) um Schleifen in geswitchten Netzwerken zu vermeiden. Wenn STP aktiv ist, sollten Sie sicherstellen, dass zu einem Zeitpunkt nur eine Verbindung zwischen zwei Knotenpunkten des Netzwerks aktiviert ist. Sie können das Spanning Tree Protocol mit Hilfe des Web-Managements aktivieren und dort auch weiterführende Einstellungen vornehmen. Es wird empfohlen, dass Sie STP in allen Switches aktivieren, um sicher zu sein, dass es immer nur eine aktive Verbindung im Netzwerk gibt.

4.8.1 Status

STP Status

Im Spanning Tree Status können Sie 12 Parameter einsehen, um den aktuellen Stand des STP zu erfahren. Im Folgenden werden die Eigenschaften der 12 Parameter beschrieben.

- Parameter:
 - STP State:

Zeigt den aktuellen STP Stand "enable" oder "disable". Default ist "enable".

Bridge ID:

Zeigt die Bridge-ID des Switches, welche auch die MAC-Adresse ist.

□ Bridge Priority:

Zeigt die aktuelle Einstellung der Bridge-Priority. Default ist 32.768.

Designated Root:

Zeigt die ID der Root-Bridge dieses Netzwerksegments. Wenn dieser Switch eine Root-Bridge ist, wird der Designated-Root die Bridge-ID des Switchs anzeigen.

Designated Priority:

Zeigt die aktuelle Root-Bridge-Priority.

Root Port:

Zeigt die Root-Port-Number mit den niedrigsten Verbindungskosten für Verbindungen zur Root-Bridge an.

Root Path Cost:

Zeigt die Verbindungskosten zwischen dem Root-Port und dem vorgesehenen Port der Root-Bridge.

Current Max. Age:

Aktuelle Angabe der maximum age time (maximale Lebensdauer) der Root-Bridge. Maximum age time wird benutzt, wenn die STP Topologie verändert werden soll. Wenn eine Bridge eine Nachricht zur Betriebsbereitschaft (Hello-Message) von der Root-Bridge nicht empfängt bis die maximum age time auf 0 heruntergezählt hat, wird die Root-Bridge als nicht funktionionstüchtig angesehen. Die Bridge sendet dann eine Topology Change Notification (TCN) BPDU an alle anderen Bridges.

Alle Bridges im LAN können neu entscheiden und sich merken wer die Root-Bridge ist. Die maximum age time wird von der Root-Bridge in Sekunden bestimmt. Default ist 20 Sekunden.

□ Current Forward Delay:

Zeigt die aktuelle Forward-Delay-Time der Root-Bridge (Verzögerung beim Senden einer Nachricht). Der Wert der Forward-Delay-Time wird beim Rooten bestimmt. Die Forward-Delay-Time ist die Zeit die verstreicht vom Listening-State bis zum Learning-State oder vom Learning-State zum Forwarding-State eines Bridge-Ports. Hello Time:

Zeigt die aktuelle Hello-time der Root-Bridge. Die Hello-time ist ein Zeitintervall, welches von der Root-Bridge bestimmt wird. Es wird dazu benutzt, um über einen bestimmten Zeitraum alle anderen Bridges aufzufordern, jede Hello-Time-Sekunde Hello-Messages zu der Bridge mit dem zugewiesenen Designated-Port zu senden.

□ STP Topology Change Count:

STP Topology Change Count gibt die Zeit in Sekunden an, die vom Beginn des Spanning Tree Topology Change bis zum Ende der STP Konvergenz benötigt wird. Wenn der STP-Wechsel einmal umgewandelt ist, wird der Topologiewechsel auf 0 zurück gestellt. Die dafür auf dem Bildschirm angegebene Zeit wird exakt oder fast exakt wiedergegeben.

Time Since Last Topology Change:

Time Since Last Topology Change gibt die akkumulierte Zeit in Sekunden an, die seit dem letzten STP Topologiewechsel vergangen ist. Wenn ein Topologiewechsel ausgelöst wird, stellt sich der Zähler zurück auf 0. Er fängt erneut an zu zählen, wenn eine STP Topology Change abgeschlossen ist.

STP Status					
STP State	Disabled				
Bridge ID	00:A0:57:13:FA:7E				
Bridge Priority	32768				
Designated Root	00:A0:57:13:FA:7E				
Designated Priority	32768				
Root Port	0				
Root Path Cost	0				
Current Max. Age(sec)	20				
Current Forward Delay(sec)	15				
Hello Time(sec)	2				
STP Topology Change Count	0				
Time Since Last Topology Change(sec)	0				

4.8.2 Konfiguration

Das Spanning Tree Protocol (STP), beinhaltet RSTP. In der Spanning Tree Konfiguration gibt es sechs Parameter, die Sie konfigurieren können. Im Folgenden werden die Eigenschaften der Parameter beschrieben.

STP Configuration

Sie können die folgenden Spanning Tree Parameter auf "enable" oder "disable" einstellen um die STP Funktion zu kontrollieren. Wählen Sie den RSTP/STP Modus und beeinflussen Sie den STP Status der Maschine um BPDU zu senden. Default setting des Spanning Tree Protocol ist "disable".

- Parameter:
 - □ Spanning Tree Protocol:

802.1W Rapid STP Funktion kann auf "enable" oder "disable" eingestellt werden. Default ist "disable".

Bridge Priority:

Je niedriger der hier eingestellte Wert ist, desto höhere Priorität hat die Bridge. Normalerweise ist die Bridge mit der höchsten Priorität die Root-Bridge. Wenn Sie den LANCOM Switch als Root-Bridge benutzen wollen, können Sie ihren Wert niedriger wählen, als den Wert der Bridge im LAN. Gültige Werte liegen zwischen 0 ~ 61.440. Default ist 32.768.

Hello Time:

Hello-Time wird benutzt, um die Zeit, für das Senden von einem normalen BPDU, von bestimmten Ports über Bridges zu begrenzen. Die Hello-Time entscheidet, wie lange eine Bridge eine Nachricht zu einer anderen Bridge schicken sollte und darüber, ob sie funktionstüchtig ist. Wenn zum Beispiel der LANCOM Switch die Root-Bridge des LANs ist, werden alle anderen Bridges wie vom Switch zugewiesen die Hello-time benutzen um miteinander zu kommunizieren. Die gültigen Werte liegen zwischen 1 ~ 10 in Sekunden. Default ist 2 Sekunden.

Max. Age:

Wenn der LANCOM Switch die Root-Bridge ist, wird das ganze LAN die Einstellung des maximum age time des Switches übernehmen. Wenn eine Bridge eine BPDU von der Root-Bridge erhält und die age time dieser Nachricht das Maximum der Root-Bridge übersteigt, wird die Bridge die Root-Bridge als nicht funktionstüchtig ansehen und eine Topology Change Notification (TCN) BPDU an alle anderen Bridges senden. Alle anderen Bridges im LAN können sowohl bestimmen, als auch sich merken, wer die Root-Bridge ist. Der gültige Wert für das maximum age liegt zwischen 6 ~ 40 Sekunden. Default ist 20 Sekunden.

□ Forward Delay:

Sie können die Forward-Delay-Time der Root-Bridge einstellen. Diese Einstellungsmöglichkeit gibt es nur bei der Root-Bridge. Die Forward-Delay-Time ist die Zeit, die ein Bridge-Port benötigt, um vom Liste-

ning-State in den Learning-State oder vom Learning-State in den Forwarding-State zu gelangen. Die Forward-Delay-Time besteht aus zwei Phasen, die erste Phase ist der Übergang vom Listening-State zum Learning-State und die zweite Phase ist vom Learning-State zum Forwarding-State. Es wird angenommen, dass die Forward-Delay-Time pro Phase 15 Sekunden und somit insgesamt 30 Sekunden beträgt. Dies steht im Zusammenhang mit der STP-Convergent-Time. Gültige Werte liegen zwischen 4 ~ 30 Sekunden. Default ist 15 Sekunden.

Force Version:

Für den STP Algorithmus werden Ihnen zwei Optionen angeboten, RSTP und STP. Wenn Sie STP wählen, wird RSTP nachrangig angesehen. Der Switch unterstützt RSTP (802.1w), welches rückwärts kompatibel mit STP (802.1d) ist.



4.8.3 Port

STP Port Setting

Zur Einstellung des STP-Ports stehen Ihnen verschiedene Parameter zur Verfügung. Sie können jeden Port aktivieren oder deaktivieren, indem Sie den Port-Status bestimmen. Sie können ebenfalls die Verbindungskosten und die Priorität der einzelnen Ports einstellen, indem Sie den jeweiligen Wert eintragen und Admin-Edge-Port oder Admin-Point-to-Point einstellen.

Parameter:

Port Status:

Gibt den aktuellen Status des Ports an. Es gibt nach der 802.1w Spezifikation drei mögliche Zustände.

"Discarding State" bedeuted, dass dieser Port weder Pakete schicken noch erlerntes Wissen einbringen kann.

Beachten Sie: Drei andere Status ("disable state", "blocking state" und "listening state") werden nach der 802.1d Spezifikation alle durch den "discarding state" vertreten.

"Learning state" bedeuted, dass der Port sein gelerntes Wissen einbringen, aber keine Pakete versenden kann.

"Forwarding state" bedeuted, dass der Port sowohl sein erlernetes Wissen einbringen, als auch Pakete verschicken kann.

Path Cost Status:

Dies ist der Wert der Verbindung vom Port zur Root-Bridge. Der STP Algorithmus bestimmt die beste Verbindung zur Root-Bridge, indem er die Summe der Verbindungskosten von allen Ports für diese Verbindung berechnet. So ist wahrscheinlicher, dass ein Port mit geringeren Verbindungskosten Root-Port wird.

Configured Path Cost:

Der Bereich geht von 0 - 200.000.000. Wenn die Verbindungskosten auf Null eingestellt sind, wird das STP den empfohlenen Wert aus der Auto-Verhandlung des entsprechenden Links bekommen und diesen Wert im Path Cost Status anzeigen. Wenn dies nicht der Fall ist, wird der Wert angezeigt, den der Administrator im Configured-Path-Cost und Path-Cost-Status eingegeben hat.

Der empfohlene Wert für 802.1w RSTP liegt zwischen 1 - 200.000.000.

10 Mbps : 2.000.000 100 Mbps : 200.000 1 Gbps : 20.000 Default : 0

□ Priority:

In diesem Fall ist die Priorität des Ports gemeint. Die Priorität und die Nummer des Ports ergeben zusammen die ID des Ports. Port-IDs wer-

den oft verglichen, um zu bestimmen welcher Port einer Bridge Root-Port wird. Der Bereich umfasst 0 - 240. Default ist 128.

□ Admin Edge Port:

Wenn Sie die Einstellung "yes" wählen, wird der Port ein Edge-Port. Ein Edge-Port ist ein Port, der mit einem Gerät verbunden ist, dass das STP oder RSTP nicht beherrscht. Normalerweise ist das verbundene Gerät dann eine Endpunkt. Edge-Ports gelangen sofort in einen Forwarding-State und überspringen den Listening- und Learning-State, weil der Edge-Port keine Bridging-Loops im Netzwerk erstellen kann. Dies beschleunigt die Konvergenz. Wenn der Link des Edge-Ports umschaltet, wird die STP-Topologie nicht verändert. Im Gegensatz zu einem Designated-Port oder einem Root-Port, schaltet der Edge-Port auf einen normalen Spanning-Tree-Port um, sobald er ein BPDU empfängt. Default ist "no".

Admin Point To Point:

Aus der Sicht des RSTP ist ein Port ein Point-to-Point-Link, wenn er im vollduplexen Modus ist und ein Shared-Link, wenn er im halbduplexen Modus ist. Schnelle RSTP-Konvergenz kann nur in Point-to-Point-Links und in Edge-Ports stattfinden. Da der Port schnell in einen Forwarding-State gelangt, kann die Konvergenz beschleunigt werden.

Es gibt drei Parameter "auto" "true" und "false", die dazu benutzt werden den Typ des Point-to-Point-Links zu bestimmen. Wenn Sie diesen Parameter auf "auto" einstellen, befindet sich RSTP im duplexen Modus. In den heutzutage geswitchten Netzwerken laufen die meisten Links im vollduplexen Modus. Manchmal kann das Ergebnis auch halbduplex sein. In diesem Fall wird der Port nicht in den Forwarding-State umschalten. Wenn Sie die Einstellung "true" wählen, wird der Port von RSTP als Point-to-Point-Link angesehen und bedingungslos in den Forwarding-State gebracht. Wenn Sie "false" wählen, wird die Umwandlung zum Forwarding-State nicht vorkommen. Default ist "auto".

M Check

Der Migration-Check zwingt den Port ein RSTP BPDU anstelle eines nachrangigen STP BPDU bei der nächsten Übertragung zu senden. Der Vorteil dieses Vorgangs ist, dass der Port schnell wieder zum RSTP-Port wird. Klicken Sie <M Check> um ein RSTP BPDU von dem, von Ihnen ausgewählten, Port zu senden.

Port No	Port Status	Path Cost Status	Configured Path Cost	Priority	Admin Port Type	Admin Point To Point
1	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
2	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
3	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
4	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
5	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
6	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
7	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
8	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
9	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
10	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
11	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
12	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
13	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
14	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
15	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
16	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
17	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
18	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
19	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
20	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
21	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
22	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
23	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
24	DISCARDING	200000	0	128	Normal	Auto
25	DISCARDING	20000	0	128	Normal	Auto
26	DISCARDING	20000	0	128	Normal	Auto

STD	Port	Config	uration
SIL	FOIL	Connia	uration

4.9 Trunk

In den Port-Trunking-Einstellungen können Sie entscheiden, wie bei Link-Bündelung verfahren werden soll. Sie können mehr als einen Port mit derselben Geschwindigkeit, Full-Duplex und derselben MAC-Adresse als einen logischen Port zusammenfassen, dem dann die gebündelte Bandbreite dieser Ports zur Verfügung steht. Damit können Sie mit ihrer bestehenden Ethernet-Infrastruktur höhere Bandbreiten verwirklichen. Beispielsweise erreichen Sie durch das Zusammenfassen von drei Ports zu einem logischen Port die dreifache Bandbreite.

Der Switch unterstützt zwei Methoden des Port-Trunking:

LACP:

Ports mit dem "Link Aggregation Control Protocol" nach IEEE 802.3ad (LACP, Link-Bündelungs-Kontroll-Protokoll) als Port-Trunking-Methode können eine eindeutige "LACP-GroupID" (Zwischen 1 und 3) (LACP-Gruppen-Identität) festlegen um einen logischen Port zu bilden. Der Vorteil dieser Methode ist, dass ein Port sich mit dem Gegenport abstimmt bevor er ein aktives Mitglied (auch Aggregator genannt) einer TrunkGruppe, also eines logischen Ports wird. Das LACP ist daher die sicherere Trunking-Methode.

Port-Trunking wird in folgenden Fällen nicht funktionieren:

- Link-Bündelung über mehrere Switches
- Bündelung mit nicht IEEE 802.3-MAC-kompatibelen Links
- Operieren im Half-Duplex Modus
- Das Bündeln von Ports mit verschiedenen Datenraten
- 2 Static Trunk:

Wenn Sie für Ports die Static-Trunk-Methode (Statische Trunks) wählen, müssen Sie ihnen eine bestimmte "Static-GroupID" (Ebenfalls 1-3, die Statische-Gruppen-Identität kann diesselbe sein, wie die einer LACP-Gruppe) zuweisen. Der Vorteil dieser Methode ist, dass ein Port sofort als aktives Mitglied eines logischen Ports funktioniert, ohne sich vorher mit der Gegenseite abstimmen zu müssen. Dies ist gleichzeitig allerdings auch ein Nachteil, da die jeweiligen gegenüberliegenden Ports eventuell nicht als logischer Port konfiguriert sind. Deshalb sollten Sie in diesem Fall auf beiden Seiten Static-Trunk als Methode wählen. Beachten Sie bitte auch, dass Links mit niedriger Geschwindigkeit bei dieser Methode nicht aktive Mitglieder eines logischen Ports werden, wenn man sie mit Links höherer Geschwindigkeit bündelt.

Der Switch erlaubt es, bis zu drei Static-Trunk- und LACP-Gruppen in der Management-Ansicht festzulegen. Es können jedoch nur drei logische Ports gleichzeitig aktiv sein. Eine LACP-Gruppe mit mehr als einem aktiven Mitglied wird als aktiver logischer Port verstanden, während eine LACP-Gruppe mit nur einem aktiven Mitglied nicht als solcher unterstützt wird. Jede Statische Trunk-Gruppe ist automatisch ein aktiver logischer Port.

Jede Trunk-Gruppe, gleich welcher Methode, kann maximal vier aktive Mitglieder haben. Bitte beachten Sie, dass einige Entscheidungen automatisch vom System getroffen werden, während Sie Einstellungen zum Bündeln von Ports vornehmen. Es gibt vier Trunk-Einstellungsregeln:

- 1 Maximal 3 Gruppen sind möglich
- 2 Eine Gruppe kann maximal 4 aktive Mitglieder bzw. Ports enthalten.
- ③ Die Ports 25 und 26 können nicht Mitglied der Gruppen 1 und 2 sein.
- ④ Die Gruppe 3 kann nicht die Ports 1-24 enthalten.

4.9.1 Port

Trunk Port Setting/Status

Hier können Sie die Zugehörigkeit zu einer Trunk-Gruppe für jeden Port einsehen und konfigurieren.

Parameter:

Method: Legen Sie hier die Methode fest, die der Port nutzen soll um mit anderen Ports gebündelt zu werden.

None: Der Port wird sich nicht mit anderen Ports bündeln.

LACP: Das LACP wird benutzt um den Port mit anderen Ports zu einem logischen Port zu bündeln.

Static: Der Port wird Static-Trunk als Methode verwenden um sich mit anderen Ports, die ebenfalls Static-Trunk nutzen, zu bündeln.

□ Group:

Alle Ports, die dieselbe Methode verwenden, müssen einer eindeutigen Gruppen-Identität (zwischen 1 und 3) zugeordnet werden, wenn sie als logischer Port gebündelt werden.

□ Active LACP:

Dieses Feld wird nur dann angezeigt, wenn die Trunking-Methode für diesen Port LACP ist.

Active:

Ein aktiver LACP Port wird mit dem Senden einer LACPDU(LACP-Paket) an sein Gegenüber beginnen, sobald die LACP Entität die Kontrolle über diesen Port übernommen hat.

Passive:

Ein passiver LACP Port wird nicht von sich aus eine LACPDU senden, bevor er nicht ein solches Paket von seinem Gegenüber erhalten hat.

□ Aggtr:

Aggtr ist eine Abkürzung für "Aggregator". Jeder Port ist auch ein Aggregator, und seine Aggregator-ID ist dieselbe wie seine Port-Nummer. Einen Aggregator können wir als Repräsentant seiner Trunking-Gruppe betrachten. Alle Ports mit derselben Gruppen-Identität und Trunk-Methode lassen sich zu einem bestimmten Aggregator-

Port zusammen bündeln. Der Aggregator-Port ist normalerweise der Port mit der niedrigsten Port-Nummer innerhalb der Trunk-Gruppe.

Status:

Dieses Feld zeigt Ihnen den Trunk-Status eines Ports an, der an der Port-Bündelung teilnimmt. Ports, die nicht an der Port-Bündelung teilnehmen, erscheinen als "not ready" (Nicht bereit).

	Trunk	Trunk P	ort Status		
Port	Method	Group	Active LACP	Aggtr	Status
1	None 🚩	0 🐱	Active 🔛	1	
2	None 🚩	0 💌	Active 🔛	2	Ready
3	None 🚩	0 🔽	Active 💌	3	
4	None 🚩	0 💌	Active 🔛	4	
5	None 🚩	0 🔽	Active 🔽	5	
6	None 🚩	0 💌	Active 🔛	6	
7	None 🚩	0 🔽	Active 🔽	7	
8	None 🚩	0 🔽	Active 🔽	8	
9	None 🚩	0 💌	Active 💌	9	
10	None 🚩	0 🔽	Active 🔽	10	
11	None 🔽	0 🗸	Active 🔽	11	

Trunk Port Setting/Status Setting Rule

4.9.2 Aggregator View

Aggregator View

Zeigt Ihnen die aktuellen Trunk-Informationen aus Sicht eines Aggregators an.

- Parameter:
 - □ Aggregator:

Hier finden Sie die Aggregator-ID (1-26) für jeden Port, die mit der generellen Port-Nummer bzw. -ID übereinstimmt, da jeder Port potentiell ein Aggregator ist.

□ Method:

Zeigt Ihnen die Methode an, die ein Port verwendet um sich mit anderen Ports zu bündeln.

Member Ports:

Alle Port-Mitglieder eines Aggregators werden Ihnen hier angezeigt.

Ready Ports:

Nur die aktiven Mitglieder eines Aggregators werden angezeigt.

	Aggr	ggregator View	
Aggregator	Method	Member Ports	Ready Ports
1	None	1	
2	None	2	2
3	None	3	
4	None	4	
5	None	5	
6	None	6	
7	None	7	
8	None	8	
9	None	9	
10	None	10	
11	None	11	
12	None	12	
13	None	13	
14	None	14	
15	None	15	

LACP Detail (LACP Aggregator Detailed Information)

Zeigt Ihnen detailierte Information über die LACP-Gruppe an.

- Parameter
 - □ Actor:

Derjenige Switch, von dem Sie die Einstellungen betrachten.

□ Partner:

Das gegenüberliegende (Partner-)System aus Ihrer Sichtweise.

System Priority:

Zeigt die Systemprioritäts-Teil einer System-ID an.

MAC Address:

Hier können Sie den MAC-Adressen-Teil einer System-ID ablesen.

□ Port:

Der Port-Nummern-Teil der LACP-Port-ID kann hier von Ihnen abgelesen werden.

□ Key:

Zeigt den Wert des Feldes "Key" (Schlüssel) des Aggregators. Dieser Wert wird von dem LACP festgelegt und lässt sich nicht durch die Konfigurations-Oberfläche einstellen.

Trunk Status:

Zeigt den Trunk-Status eines einzelnen Ports an. Dabei bedeutet "----" das der Port nicht bereit bzw. nicht aktiv ist.

Aggregator 4 Information

	Actor		Pa	rtner
System Priority	MAC Address		System Priority	MAC Address
32768	00-a0-57	-13-fa-7e	32768	00-00-00-00-00-00
Port	Key	Trunk Status	Port	Key
4	258		4	0

4.9.3 LACP System Configuration

LACP System Configuration

In den LACP-System-Einstellungen können Sie den Prioritätsteil der LACP-System-ID festlegen. Das LACP wird nur Ports zusammenbündeln, deren Partner sich ebenfalls auf nur einem System befinden. Jedes System, dass das LACP unterstützt bekommt dazu eine eindeutige, globale System-ID zugewiesen. Diese System-ID besteht aus einem 64-Bit Feld, das wiederrum aus einer 48-Bit MAC-Adresse und einem 16-Bit Prioritätswert besteht.

- Parameter
 - □ System Priority:

Die Systempriorität lässt sich zwischen 1 und 65.535 festlegen. Die Default-Einstellung ist 32.768.

Hash Method:

DA+SA, DA und SA sind drei angebotene Hash-Methoden für die Link-Bündelung auf dem Switch. Der Hash-Modus entscheidet, welchen Weg die Pakete zum Senden nehmen.

Default-Einstellung: DA+SA

LACP Syst	tem Configuration
System Priority	32768 (1~65535)
Hash Method	DA and SA 💌
Note: This hash method appl	ies to both LACP and static trunk.

4.10 802.1x Konfiguration

Die 802.1x Port-basierte Netzwerkzugangs-Verwaltung ist eine Methode bestimmte Benutzer auf bestimmte Netzwerkressourcen zu beschränken, indem man ihre Benutzerinformation authentizifiert. Dadurch ist der Netzwerkzugang durch einen 802.1x-fähigen Port ohne Authentizifierung ausgeschlossen. Sollte ein Benutzer das Netzwerk durch einen solchen Port betreten wollen, muss er zunächst seinen Accountnamen eingeben und dann auf die Authentizifierungsbestätigung warten bevor er über den 802.1x-fähigen Port Packete senden oder schicken kann.

Damit Geräte und Endstationen Netzwerkressourcen unter 802.1x-Kontrolle nutzen können, müssen sie eine Authentizifierungs-Anfrage für diese kontrollierten Ports an den Authenticator senden. Der Authenticator reicht diese Anfrage dann an den Authentizifierungs-Server weiter, der sie bearbeitet und verifiziert und dann die Nutzung der Ports gestattet oder ablehnt.



Nach dem IEEE802.1x-Standard sind drei Komponenten implimentiert: Der Authenticator, Supplicant und der Authentizifierungs-Server.

Supplicant:

Diese Entität wird dafür, benutzt auf Anfrage des Authenticators dessen PAE (Port Access Entity) die Authentizifierungs-Informationen zu kommunizieren.

Authenticator:

Eine Entität für die Kontrolle sowohl authentizifierter, als auch nichtauthentizifierter Ports. Sie authentizifiert die Supplicant-Entität je nachdem wie der Austausch der Authentizifierungs-Nachricht zwischen ihr und dem Supplicant-PAE abgelaufen ist. Sie können eine Zeit festlegen nach der der Authenticator eine Re-Authentizifierung des Supplicant ver-

langt. Während der Re-Authentizifierung bleibt der Port (bis zum eventuellen Scheitern des Authenzifierungs-Vorgangs) in einem authentizifierten Zustand.

Einen als Authenticator fungierenden Port können Sie sich als zwei logische Ports vorstellen, einen kontrollierten und einen unkontrollierten. Der kontrollierte Port kann nur dann Packete passieren lassen, wenn der PAE des Authenticators dies gestattet; Während der unkontrollierte Port alle Packete mit einer PAE-Gruppen-MAC-Adresse mit dem Wert 01-80-c2-00-00-03 zu jeder Zeit passieren lassen wird.

Authentication server:

Dieses Gerät leistet den Authentizifierungs-Service durch EAP für den Authenticator. Dabei nutzt es Authentizifierungs-Zertifikate, die vom Supplicant geliefert wurden, um dessen Zugangsberechtigung zum Netzwerk festzustellen.

Wenn die Supplicant-PAE eine Authentizifierungs-Anfage an die Authenticator-PAE richtet, wird diese den Supplicant um das Senden der Authentizifierungs-Nachricht bitten. Diese Nachricht sendet der Authenticator dann an den RADIUS-Server weiter um die Informationen zu verifizieren. Der RADIUS-Server wird dann die Anfrage gestatten oder abweisen und entsprechend antworten.

Während des Authentizifierungs-Prozesses werden die Nachrichtenpakete zwischen Supplicant und Authenticator durch das Extensible-Authentication-Protocol-over-LAN (EAPOL) eingekapselt. Auch die Kommunikation zwischen Authenticator und Authentizifierungs-Server nutzt das EAPOL. Vor einer erfolgreichen Authentizifierung kann der Supplicant den Authenticator nur für den Authentizifierungs-Nachrichtenaustausch erreichen, oder auf das Netzwerk über den unkontrollierten Port zugreifen.



Die Abbildung zeigt eine typische Konfiguration: Ein einzelner Supplicant, ein Authenticator und ein Authentizifierungs-Server. B und C sind im internen Netzwerk, D ist ein Authentizifierungs-Server, auf dem RADIUS ausgeführt wird. Der zentrale Switch fungiert als Authenticator, zu dem PC A verbunden ist. A ist ein Computer ausserhalb des kontrollierten Ports und führt eine Supplicant-PAE aus. Angenommen, PC A möchte Zugriff auf die Ressourcen auf den Geräten B und C, dann muss er zunächst eine Authentizifierungs-Nachricht mit dem Authenticator durch ein EAPOL-Packet austauschen. Der Authenticator wird dann die Authentizifierungs-Zertifikate dem Authentizifierungs-Server vorlegen. Sollte dieser der Authentizifierung zustimmen, sendet er diese Information dem Authenticator, der dann dem PC A den Zugang auf die Geräte B und C durch den Switch gestattet. Sollte es zwei direkt miteinander verbundene Switches geben, hat der Verbindungs-Port zwischen den beiden möglicherweise sowohl die Rolle einen Supplicants, als auch eines Authenticators, da der Verkehr hier bidirektional ist.



Die Abbildung zeigt den Ablauf einer 802.1x Authenzifierung. Die Login-Schritte basieren auf 802.1x Port-Zugangs-Kontrollmanagement. Auf der linken Seite kommt das EAPOL-, auf der rechten das EAP-Protokoll zum Einsatz.

- 1 Zu Beginn des Prozesses ist der Supplicant A nicht authentifiziert und auch der Port am Switch, der als Authenticator fungiert, ist im nicht autorisierten Zustand. Der Zugang ist also in diesem Schritt noch geblockt.
- 2 Sowohl Authenticator als auch Supplicant können einen Nachrichtenaustausch initiieren. Wenn der Supplicant den Austausch beginnt, sendet er eine EAPOL-Start-Nachricht an den Authenticator, auf die dieser sofort mit einem EAP-Request/Identiy-(EAP-Identitätsanfrage) Paket antworten wird.
- 3 Der Authenticator sendet regelmässig EAP-Request/Identity-Pakete an den Supplicant um eine Re-Authentizifierung der Identität anzufragen.
- 4 Sollte der Authenticator den Austausch nicht durch das Senden des EAP-Request/Identiy-Pakets beginnen, wird der Supplicant durch das Senden des EAPOL-Pakets den Prozess starten.
- (5) Als nächstes wird der Supplicant ein EAP-Response/Identity- (EAP-Identitätsantwort) Paket als Antwort an den Authenticator schicken. Der Authenticator wird dann die Benutzer-ID in den RADIUS-Access-Request-(RADIUS-Zugang)Befehl einbetten und diesen an den Authentizifierungs-Server senden um so die Identität des Benutzers zu bestätigen.

- (3) Nach dem Empfangen des RADIUS-Access-Request-Befehls wird der Authentizifierungs-Server ein RADIUS-Access-Challenge-(RADIUS-Indentitätsanforderung) Paket an den Supplicant senden, indem er ihn auffordert sein Benutzerpasswort durch die Authenticator-PAE einzugeben.
- Der Supplicant wird sein Benutzerpasswort in die Zertifikatsinformationen konvertieren (z.B. im MDF- oder OPT-Format) und antwortet diese Zertifikationsinformationen sowie den spezifischen Authentizifierungsalgorithmus als EAP-Response-Paket an den Authentizifierungs-Server durch die Authenticator-PAE. Durch den Wert des entsprechenden Feldes der Nachricht-PDU weiß der Authentizifierungs-Server, welchen Algorithmus er anwenden muss um die Zertifikatsinformation zu verfizieren, z.B. EAP-MD5 (Message Digest 5), EAP-OTP (One Time Password) oder einen anderen Algorithmus.
- 8 Wenn Benutzer-ID und Passwort korrekt eingegeben wurden, wird der Authentizifierungs-Server ein RADIUS-Access-Accept-(RADIUS-Zugangsbestätigung) Befehl an den Authenticator senden. Sollten die Benutzereingaben nicht korrekt sein wird er entsprechend ein RADIUS-Access-Reject-(RADIUS-Zugangsverweigerung) Paket senden.
- 9 Der Authenticator wird ein EAP-Success-(EAP-Erfolg) Paket an den Supplicant senden, wenn es ein RADIUS-Acces-Accept-Paket vom Authentizifierungs-Server erhält. Gleichzeitig wechselt der Port unter 802.1x-Kontrolle des Supplicants in den authorisierten Zustand. Der Supplicant und andere Geräte an diesem Port können nun auf das Netzwerk zugreifen. Sollte der Authenticator dagegen ein RADIUS-Access-Reject-Paket erhalten, wird dem Supplicant ein EAP-Failure-(EAP-Scheitern) Befehl weitergegeben. Dies bedeutet, dass die Authentizifierung fehlgeschlagen ist und der entsprechende Port im unauthorisierten Zustand bleibt, d.h. der Supplicant und andere an diesen Port angeschlossene Geräte haben keinen Zugriff auf das Netzwerk.
- Der Supplicant kann eine EAP-Logoff-Nachricht an den Server senden. Dies löst ein Wechseln des entsprechenden Ports in den unauthorisierten Zustand aus.

MultiHost 802.1X ist die einzige Authentizifierungsmethode, die der Switch unterstützt. Diese Methode gestattet es nur korrekt authentizifierten Geräten, die über einen solchen Port verbunden sind, auf das Netzwerk zuzugreifen.

Die Port-basierte 802.1X Netzwerkzugangs-Kontrollfunktion des Switches unterstützt ausschließlich Basis-MultiHost-Modus. Dieser kann zwischen der MAC-Adresse und der VID eines Gerätes unterscheiden. Die folgende Gegenüberstellung zeigt zusammenfassend die Kombination von Authentizifierungs- und Portstatus im Vergleich zum Portmodus-Status, den sie im 802.1x Port-Modus einstellen können, und dem Portkontrolle-Status, den Sie in den Port-Einstellungen setzen können. Dabei bedeuet Zugangsberechtigung, dass der jeweilige MAC-Zugang authorisiert wurde.

Port Mode	Port Control	Authentication	Port Status
Disable	Don't Care	Don't Care	Port Uncontrolled
Multihost	Auto	Successful	Port Authorized
Multihost	Auto	Failure	Port Unauthorized
Multihost	ForceUnauthorized	Don't Care	Port Unauthorized
Multihost	ForceAuthorized	Don't Care	Port Authorized

802.1x State Setting

Hier können Sie die globalen Parameter für die RADIUS Authentifizierung der 802.1x-Port-Sicherheitsanwendung einstellen.

- Parameter
 - Radius Server:

Die IP-Adresse des RADIUS-Authentizifierungs-Servers.

Default-Einstellung: 192.168.1.1

Port Number:

Der Port auf dem der RADIUS-Server erreichbar ist. Zugelassen sind alle Ports zwischen 1-65.535.

Default-Einstellung ist auf Port 1812.

□ Secret Key:

Hier können Sie den Sicherheits-Schlüssel festlegen, den Authentifizierungs-Server und Authenticator zum kommunizieren verwenden. Sie können eine Zeichenkette zwischen 1-31 Buchstaben sowie die Zahlen 0-9 verwenden, allerdings kein Leerzeichen. Die Groß- und Kleinschreibung wird beachtet.

Default-Einstellung: Radius

80	02.1X State Setting
Radius Server	192.168.1.1
Port Number(1~65535)	1812
Secret Key	Radius
Accounting Service	Disable 🛩
Accounting Server	192.168.1.1
Accounting Port(1~65535)	1813

802.1x Mode Setting

Hier können Sie für jeden Port individuell entscheiden, ob er den 802.1x Modus verwendet.

- Parameter
 - Port Number:

Geben Sie hier an, welchen Port Sie verwenden um den 802.1x Modus zu konfigurieren.

□ 802.1x Mode:

Hier können Sie den 802.1x Modus einstellen. Sie haben die Wahl zwischen den folgenden Werten für den 802.1x-Modus:

Disable:

Der Port erfordert keine Authentifizierung über 802.1x.

Normal:

Ein an diesem Port angeschlossenes Gerät muss über 802.1x authentifiziert werden, um Zugang zum Netzwerk zu erhalten.

Advanced 802.1x:

Diese Einstellung wird verwendet, wenn an dem Port ein Hub oder Switch im Downlink angeschlossen ist. Alle an diesem Hub/Switch angeschlossenen Geräte müssen dann über 802.1x authentifiziert werden, um Zugang zum Netzwerk zu erhalten.

Die Default-Einstellung ist "Disable".

	802	.1X mode Set	ting
	Port	802.1X Mode	
	1	Disable	~
	2	Disable	~
	3	Disable	~
	4	Disable	~
	5	Disable	~
	6	Disable	~
	7	Disable	~
	8	Disable	~
	9	Disable	~
	10	Disable	~
	11	Disable	~
	12	Disable	~
N	13	Disable	~
	14	Disable	~
	15	Disable	~
	16	Disable	~
	17	Disable	~
	18	Disable	~

Port Security Management

Zeigt Ihnen den Status für jeden Port an. Wenn MultiHost eingeschaltet ist, können Sie hier auch sehen, ob ein Port authorisiert oder unautorisiert ist.

- Parameter
 - Disable Mode:

Wenn Sie hier "Disabled" (Aus) wählen, wird der Port nicht durch einen 802.1x-Authenticator geschützt. Jedes über diesen Port verbundene Gerät kann ohne Zustimmung des 802.1x Authenticatos auf das Netzwerk zugreifen.

Port Number:

Hier können Sie auswählen, für welchen Port zwischen 1-26 Sie den Status der 802.1x Authentizifierung angezeigt haben möchten.

□ Port Status:

Der aktuelle 802.1x-Status des Portes. Wenn Sie 802.1x für den Port abgeschaltet haben, ist dieses Feld nicht aktiv.

□ 802.1x with Multihost mode:

Sie können festlegen, dass Geräte nur dann mit dem Netzwerk über diesen Port verbinden dürfen, wenn der jeweilige Authenticator dies nach erfolgreicher Authentizifierung zulässt. Wenn über diesen Port der Zugriff auf das Netzwerk gestattet ist, wird der Port-Status auf "authorized" (autorisiert) stehen, dementsprechend auf "unauthorized" (nicht autorisiert), wenn der Zugriff verweigert wurde.

Port	Mode	Status
1	disable	
2	disable	
3	disable	
4	disable	
5	disable	
6	disable	
7	disable	
8	disable	
9	disable	
10	disable	
11	disable	
12	disable	
13	disable	
14	disable	
15	disable	
16	disable	
17	disable	
18	disable	
19	disable	
20	disable	
21	disable	
22	disable	
23	disable	

Port Security Management

Param. Setting

Hier können Sie Parameter für individuelle Ports in der 802.1x Anwendung festlegen. Details finden Sie im Folgenden.

- Parameter
 - □ Port:

Hier können Sie festlegen welchen Port Sie verwenden möchten um die jeweiligen, folgenden 802.1x Parameter zu konfigurieren.

Port Control:

Hier können Sie den Authentifizierungs-Modus auswählen. Sie haben die Wahl zwischen drei Modi: "ForceUnauthorized" (Authentizifierung

Verbieten), "ForceAuthorized"(Authentifizierung Erzwingen) und "Auto"(Automatik).

ForceUnauthorized:

Der kontrollierte Port ist gezwungen im nicht authorisierten Zustand zu verbleiben.

ForceAuthorized:

Der kontrollierte Port ist gezwungen im authorisierten Zustand zu bleiben.

Auto:

Ob der Port authorisiert oder nicht authorisiert wird, hängt vom Ergebnis des Authentifizierungs-Prozesses zwischen Authentifizierungs-Server und Supplicant ab.

Default-Einstellung: Auto

□ reAuthMax(1-10):

Hier können Sie festlegen nach wievielen erfolglosen Authentifizierungsversuchen der Port als nicht authorisiert eingestuft wird.

Default-Einstellung: 2

□ txPeriod(1-65.535 s):

Die Zeitspanne in Sekunden, in der die EAPOL-PDU zwischen Authenticator und dem Supplicant gesendet werden muss.

Default-Einstellung: 30 Sekunden

 \Box Quiet Period(0-65.535 s):

Die Zeitspanne in Sekunden, in der nicht versucht wird auf den Supplicant zuzugreifen.

Default-Einstellung: 60 Sekunden

reAuthEnabled:

Hier können Sie entscheiden, ob an diesem Port reguläre Authentifizierung stattfinden soll oder nicht.

Default-Einstellung: ON (Ein)

□ reAuthPeriod(1-65.535 s):

Hier können Sie die Zeitspanne in Sekunden festlegen, nach der sich ein Supplicant erneut authentifizieren muss. Sie darf nicht Null betragen.

Default-Einstellung: 3.600 Sekunden

□ max. Request(1-10):

Legen Sie hier fest, wie oft der Authenticator einen auf diesem Port verbundenden Supplicant zur Authentifizierung mit dem EAP-Request-Packet auffordert, bevor er die Sitzung schließt.

Default-Einstellung: 2

 \Box suppTimeout(1-65.535 s):

Legen Sie hier fest, welche Verzögerung in Sekunden zwischen Authenticator und Supplicant maximal auftreten kann, bevor die Sitzung abgebrochen wird.

Default-Einstellung: 30 Sekunden

□ serverTimeout(1-65.535 s):

Hier können Sie festlegen, welche maximale Verzögerung in Sekunden zwischen Authenticator und Authentifizerungs-Server auftreten kann, bevor die Sitzung geschlossen wird.

Default-Einstellung: 30 Sekunden

Port	1
Port Control	Auto 💌
reAuthMax(1-10)	2
txPeriod(1-65535 s)	30
Quiet Period(0-65535 s)	60
reAuthEnabled	ON 👻
reAuthPeriod(1-65535 s)	3600
max. Request(1-10)	2
suppTimeout(1-65535 s)	30
serverTimeout(1-65535 s)	30

В
4.11 Alarm

4.11.1 Events

Events Konfiguration

Die Trap-Event-Konfiguration wird benutzt um den Switch zu veranlassen Trap-Informationen zu senden, wenn bestimmte Trap-Events auftreten. Sie haben die Möglichkeit zu definieren wie mit 22 verschiedenen Trap-Events umgegangen wird. Die Trap-Informationen über eine aufgetretene Trap können über drei verschiedene Wege an Sie gesendet werden: Per E-Mail, per Handy-SMS und als Trap an den SNMP-Manager. Die Nachricht wird entsprechend Ihrer Auswahl gesendet.

- Parameter:
 - Trap:

Cold Start, Warm Start, Link Down, Link Up, Authentication Failure (Authentifizierung gescheitert), User login (Benutzer angemeldet), User logout (Benutzer abgemeldet).

□ STP:

STP Topology Changed (STP-Topologie geändert), STP Disabled (STP Ausgeschaltet), STP Enabled (STP Eingeschaltet).

□ LACP:

LACP Disabled (LACP Ausgeschaltet), LACP Enabled (LACP Eingeschaltet), LACP Member Added (LACP Mitglied hinzugefügt), LACP Port Failure (LACP Port-Fehler).

□ GVRP:

GVRP Disabled (GVRP Ausgeschaltet), GVRP Enabled (GVRP Eingeschaltet).

□ VLAN:

Port-based VLAN Enabled (Port-basiertes VLAN aktiviert), Tag-based VLAN Enabled (auf Tags basierendes VLAN aktiviert).

Module Swap:

Module Inserted (Modul eingesetzt), Module Removed (Modul entfernt), Dual Media Swapped (Dual Media Port getauscht).

PoE:

PoE Failure (PoE Fehler).

	Email Select/Unselect All 🗌 SMS Select/Unselect All 🗍 Trap Select/Unselect All 🗌					
Event	Email	SMS	Trap			
Cold Start						
Warm Start			✓			
Link Down			✓			
Link Up			✓			
Authentication Failure			✓			
User Login						
User Logout						
STP Topology Changed						
STP Disabled						
STP Enabled						
LACP Disabled						

4.11.2 Email

E-Mail/ SMS Konfiguration

In der Alarmkonfiguration können Sie festlegen, welche Personen über eine aufgetretene Trap per E-Mail, SMS oder beides informiert werden sollen. Sie können maximal 6 E-Mail-Adressen, sowie 6 Handy-Nummern angeben. Die 22 Trap-Events werden an den SNMP Manager gesendet, sollte eine Trap auftreten. Nach dem Auswählen der Trap-Events können Sie die gewünschten E-Mail-Adressen und Handy-Nummern eintragen. Klicken Sie anschließend <Apply>(Bestätigen) und die neuen Einstellungen werden in wenigen Sekunden übernommen.

Hinweis: SMS können eventuell nicht in ihrem Handysystem funktionieren.

Parameter:

E-Mail:

Mail Server: Die IP-Adresse des Servers, der ihre E-Mail überträgt.

Username: Ihr Benutzername auf dem Mail-Server.

Password: Ihr Passwort auf dem Mail-Server.

E-Mail Address 1 – 6: E-Mail-Adressen, die die Alarm-Nachricht erhalten sollen.

□ SMS:

SMS Server: Die IP-Adresse des Servers, der ihre SMS sendet.

Username: Ihr Benutzername bei Ihrem Internet-Service-Provider.

Password: Ihr Benutzerpasswart bei Ihrem Internet-Service-Provider.

Mobile Phone 1-6: Die Handy-Nummern, die die Alarm-Nachricht erhalten sollen.

man Server	
Username	
Password	
Email Address 1	
Email Address 2	
Email Address 3	
Email Address 4	
Email Address 5	
Email Address 6	
SMS Server	
Username	
Password	
Mobile Phone 1	
Mobile Phone 2	
Mobile Phone 3	
Mobile Phone 4	
Mobile Phone 5	
Mahila Dhana C	

4.12 Security

Mirror Configuration

Die Mirror Configuration (Spiegelkonfiguration) dient dazu, den Datenverkehr im Netzwerk zu überwachen. Wenn zum Beispiel Port A der überwachende Port und Port B der zu überwachende Port ist, dann wird der Datenverkehr, der bei Port B eintrifft, auf Port A kopiert und überwacht.

- Parameter
 - □ Mode:

Aktiviert oder deaktiviert die Port-Spiegel-Funktion. Default ist: Deaktiviert.

□ Monitoring Port:

Bestimmt den Port, der überwachen soll. Gültige Ports liegen im Bereich von 1 - 26. Default ist Port 1.

□ Monitored Ingress Port:

Stellt den zu überwachenden Port ein. Es werden nur die empfangenen Pakete des von Ihnen ausgewählten Ports überwacht. Hierfür klicken Sie einfach die Box neben dem ausgewählten Port an. Gültige Ports liegen im Bereich von 1 - 26.

Monitored Egress Port:

Stellt den zu überwachenden Port ein. Es werden nur die gesendeten Pakete des von Ihnen gewählten Ports überwacht. Hierfür klicken Sie einfach die Box neben dem ausgewählten Port an. Gültige Ports liegen im Bereich von 1 - 26.

Function name:

Mirror								
Mode	Disable 🔽							
Monitoring Port	Port 1 💟							
	1. 🗌	2.	3.	4. 🗌	5.	6.	7. 🗌	8.
Monitored Ingress Port	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
	17. 🗌	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
	25.	26.						
	1. 🗌	2.	3.	4.	5.	6.	7. 🗌	8.
Maniferral Farmer Dark	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16. 🗌
Monitored Egress Port	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24. 🗌
	25.	26.						
	-		Apply					

Isolated Group

Die Isolated Group Function (Isolierte Gruppenfunktion) sorgt dafür, dass der Port unabhängig von den anderen Ports in der isolierten Gruppe bleibt, da die Ports nicht miteinander kommunizieren sollen. Die Ports der isolierten Gruppe können jedoch immer noch mit den Ports der nicht isolierten Gruppe kommunizieren. Mit dieser Einstellung kann der Administ-

rator den Port, der Schleifenprobleme im Netzwerk verursacht, sofort finden.

- Parameter
 - □ Mode:

Aktiviert oder deaktiviert die Isolated Group Function. Default ist disable.

□ Isolated Group:

Sie können jeden Port zu einem Mitglied dieser Gruppe bestimmen. Hierfür klicken Sie einfach die Box neben dem ausgewählten Port an. Gültige Ports liegen im Bereich von 1 - 26. In dieser Gruppe können sich die Mitglieder-Ports untereinander keine Pakete senden. Wenn alle Ports Mitglieder der isolierten Gruppe werden, kann der Switch keine Pakete versenden.

Isolated Group								
Mode	Disable 💌							
Isolated Group	1 9 17 25	2 10 18 26	3 11 19	4 12 20	5. 🗌 13. 🗌 21. 🗌	6 14 22	7. 🗌 15. 🛄 23. 🗌	8 16 24
			Apply					

4.13 Bandwidth Management

Ingress Bandwidth Setting

Hier können Sie das Limit der eingehenden Bandbreite für jeden Port einzeln festlegen.

Ingress Bandwidth Control								
Port 1-24:66-102400(Кb) Port 25, 26: 66-1024000(Кb)								
Port No	Rate(Kb)	Port No	Rate(Kb)					
1	102400	2	102400					
3	102400	4	102400					
5	102400	6	102400					
7	102400	8	102400					
9	102400	10	102400					
11	102400	12	102400					
13	102400	14	102400					
15	102400	16	102400					
17	102400	18	102400					
19	102400	20	102400					
21	102400	22	102400					
23	102400	24	102400					
25	1024000	26	1024000					
Apphy								

Parameter

Port No.:

Suchen Sie hier den Port aus, den Sie einstellen möchten. Sie können alle Ports von 1 bis 26 auswählen.

□ Rate:

Setzen Sie hier das Limit der eingehenden Bandbreite für den ausgewählten Port. Hereinkommender Datenverkehr wird abgelehnt, sollte die Datenmenge das von Ihnen hier festgelegte Limit übersteigen. Sollten Sie die Flusskontrolle aktiviert haben, werden auch Pause-Frames generiert. Das Format des Packets ist limitiert auf Unicast, Broadcast und Multicast. Bei den Ports 1-24 haben Sie die Möglichkeit einen Wert von 66-102.400, bei den Ports 25 und 26 sogar von 66-1.024.000, in Einer-Schritten einzustellen. Die Default-Einstellung für die Ports 1 bis 24 ist 102.400, für Port 25 und 26 ist sie 1.024.000.

Egress Bandwidth Setting

Hier können Sie ein Limit für jeden Port bezüglich der ausgehenden Bandbreite festlegen.

Egress Bandwidth Control									
Port 1-24:66-102400(Kb) Port 25, 26: 66-1024000(Kb)									
Port No	Rate(Kb)	Port No	Rate(Kb)						
1	102400	2	102400						
3	102400	4	102400						
5	102400	6	102400						
7	102400	8	102400						
9	102400	10	102400						
11	102400	12	102400						
13	102400	14	102400						
15	102400	16	102400						
17	102400	18	102400						
19	102400	20	102400						
21	102400	22	102400						
23	102400	24	102400						
25	1024000	26	1024000						
	Apply								

- Parameter
 - Port No.:

Wählen Sie hier den Port aus, auf den Sie das Limit anwenden möchten.

Rate:

Legen Sie hier das Limit für die ausgehende Bandbreite für diesen Port fest. Wenn die Datenmenge das Limit übersteigt, setzt das Senden von Paketen aus. Wenn die ausgehenden Puffer voll sind, können Daten verloren gehen. Das Format der Pakete ist auch hier auf Unicast, Broadcast und Multicast festgelegt. Die Ports 1 bis 24 unterstützen ein Limit von 66-102.400, die Ports 25 und 26 sogar von 66-1.024.000. Sie können die Einstellung in Einer-Schritten verändern. Die Default-Einstellung ist bei den Ports 1 bis 24 bei 102.400, und bei den Ports 25 und 26 entsprechend 1.024.000.

Storm Setting

Hier können Sie für jeden Port ein Limit in eingehender und ausgehender Bandbreite festlegen.



- Parameter
 - □ Storm Type:

Disable:

Schalten Sie die "Storm-Control" (Datenflut-Schutz) hier aus.

Broadcast Storm Control:

Aktivieren Sie die Bandbreiten-Storm-Control für Broadcast-Pakete.

Multicast Storm Control:

Aktivieren Sie die Bandbreiten-Storm-Control für Multicast-Pakete.

Unknown Unicast Storm Control:

Aktivieren Sie die Bandbreiten-Storm-Control für unbekannte Unicast-Pakete. Diese Packete sind MAC-Adressen, die den Lernprozess noch nicht abgeschlossen haben.

Broadcast, Multicast, Unknown Unicast Storm Control:

Hier können Sie die Storm-Control für alle Pakete, die übertragen werden, einschalten.

□ Storm Rate :

Hier können Sie ein Bandbreiten-Limit für jeden Storm-Typ (Datenfluttyp) festlegen. Zugelassene Einstellungen sind zwischen 1 und 100 Prozent. Nur ganze Werte sind möglich und die Default-Einstellung beträgt 100.

4.14 QoS (Quality of Service) Configuration

Der Switch unterstützt fünf Arten des QoS (Quality of Service), darunter fallen die MAC-Priorität, die 802.1p-Priorität, die IP-TOS-Priorität und die DiffServ-

DSCP-Priorität. Die Port-Based-Priorität hat im Switch den Namen VIP-Port. Jedes Paket, das zum VIP-Port gelangt, erhält die höchste Übertragungspriorität. Die MAC-Priorität wird durch die MAC-Zieladresse der Pakete bestimmt. Das VLAN-Tagged-Prioritätsfeld wird von der Einstellung der 802.1p Priorität beeinflusst. Die IP-TOS-Priorität beeinflusst TOS-Felder des IP-Headers und stellt Ihnen ein 8-bit Service-Type-Feld zur Verfügung, welches genauere Angaben darüber macht, wie mit dem Datagram umgegegangen werden soll. Das Feld kann in sechs Unterfelder aufgeteilt werden: PRECEDENCE (3 Bits), D-Type (Verzögerungspriorität, 1 Bit), T-Type (Durchflusspriorität, 1 Bit), R-Type (Betriebssicherheitspriorität, 1 Bit), M-Type (Finanzielle Priorität, 1Bit), und UNUSED (1 Bit).

Sie können diese Felder kontrollieren, um spezielle QoS-Ziele zu erreichen. Wenn Sie die Bits D, T, R oder M einstellen, erfordert das D-Bit eine niedrige Verzögerung, das T-Bit eine hohe Durchflussleistung, das R-Bit eine hohe Verlässlichkeit und das M-Bit niedrige Kosten.



DiffServ-DSCP-Priorität arbeitet an dem DSCP-Feld des IP-Header. In den späten Neunzigern definierte die IETF (Internet Engineering Task Force) die Bedeutung des 8-Bit Service-Type-Feldes neu, um eine Anzahl von differenzierten Diensten (DS= differentiated services) unterzubringen. Die ersten sechs Bits dieser DS-Interpretation bestehen aus einem Codepoint, welcher manchmal mit DSCP abgekürzt wird. Die letzten beiden Bits bleiben ungenutzt.

Datenströme mit Paketen hoher Priorität werden im Switch weniger verzögert. Um mit verschiedenen Prioritäten von Paketen umzugehen, hat jeder Ausgangsport bis zu vier Warteschlangen. Jeder QoS ist beeinflusst von zwei Planungen: WRR (Weighted Round Robin) und Strict-Priorität. Wenn Sie die Einstellungen der Prioritätenverteilung der Warteschlangen beendet haben, wird die WRR-Planung gemäß der von Ihnen eingestellten Gewichtung der vier Warteschlangen die Bandbreite verteilen (Warteschlange 0 bis Warte-

schlange 3). Eine andere Planungsmethode ist die Strict-Priorität. Diese ist für die VIP-Port-Funktion des QoS bestimmt. Die Ports, die Sie zu VIP-Ports bestimmen, werden in der ausgehenden Warteschlange des Switches die höchste Übertragungspriorität bekommen.

Die QoS-Funktionen können zur selben Zeit aktiv sein. Beachten Sie dabei die folgenden Einstellungen der einzelnen Funktionen:

- Wenn VIP und TOS aktiv sind, müssen Sie die Prioritäten für beide Funktionen festlegen.
- Wenn VIP und DSCP aktiv sind, müssen Sie die Prioritäten für beide Funktionen festlegen.
- 3 Wenn TOS und DSCP aktiv sind, müssen Sie DSCP wählen.
- Wenn 802.1p und TOS aktiv sind, wählen Sie TOS.
- 6 Wenn 802.1p und DSCP aktiv sind, wählen Sie DSCP.
- 6 Wenn 802.1p und TOS aktiv sind, wählen Sie DSCP.
- Wenn 802.1p, DSCP, TOS und VIP aktiv sind, müssen Sie die Prioritäten für VIP und DSCP festlegen.

VIP/DSCP > TOS > 802.1p (Endgültiges Ergebnis)

QoS Global Setting

Wenn Sie die QoS-Funktion nutzen wollen, aktivieren Sie zunächst den QoS-Modus. Anschließend können Sie die MAC-Priorität, die 802.1p-Priorität, die IP-TOS-Priorität, die DiffServ-DSCP-Priorität oder VIP-Port-Funktionen benutzen. Wählen Sie eine Prioritäten-Kontrolle, wie zum Beispiel 802.1p, TOS oder DSCP. Desweiteren können Sie die Warteschlangen-Methode des WRR oder der Strict-Priorität auswählen. Danach können Sie die Gewichtung der Warteschlangen null bis drei bestimmen.

Parameter

QoS Mode:

Sie können den QoS-Modus und damit die QoS-Funktion aktivieren. Default ist disable.

□ Priority Control:

Setzen Sie ein Häkchen in die Check-Box von 802.1p, TOS oder DSCP-QoS und klicken Sie den Apply-Button, um die Einstellungen zu übernehmen.

- Kapitel 4: Anleitung zum webbasierten Management
 - □ Scheduling Method:

Es gibt zwei Planungsmethoden: WRR und Strict-Priorität. Default ist WRR. Nachdem Sie eine der Planungsmethoden gewählt haben, müssen Sie den Apply-Button drücken, um die Einstellung zu übernehmen.

□ Weight (1-55):

Hier können Sie die Gewichtung der Warteschlangen null bis drei einstellen. Der Bereich der Werte für die Gewichtung liegt zwischen 1-55. Default des Wertes der Warteschlange null ist eins, der Warteschlange eins ist zwei, der Warteschlange zwei ist vier und der Warteschlange drei ist acht.

	QoS Glob	al Config	
QoS Mode		Disable ⊻	
Priority Control			
802.1P	TOS	DSCP	
Scheduling Meth	hod	ŴRR 🚩	
Weight (1-55)			
Queue 0	Queue 1	Queue 2	Queue 3
1	2	4	8
	Ар	ply	

VIP Port Setting

Die ausgehenden Pakete haben die höchste Übertragungspriorität, wenn ein Port als VIP Port eingestellt ist. Diese Pakete werden bevorzugt zugestellt. Wählen Sie die Methode der Strict-Priorität, um diese Funktion bestmöglich zu nutzen.

Beispiel:

Normalerweise werden Pakete von Port 2 und 3 gleichzeitig zu Port 1 übertragen. Dadurch kann Stau entstehen. Wenn Sie Port 2 als VIP-Port wählen, werden die Pakete von Port 3 fallen gelassen, weil die Pakete von Port 2 Vorrang haben.

Parameter:

□ VIP Port:

Setzen Sie ein Häkchen in die Check-Box um einen Port (1-26) zum VIP-Port zu bestimmen. Klicken Sie anschließend den Apply-Button um die Einstellungen zu übernehmen.

VIP Port									
VIP Group	1. 🗌 9. 🗌 17. 🔲 25. 🔲	2. 10. 18. 26.	3. 🗌 11. 🔲 19. 🔲	4. 🗌 12. 🔲 20. 🔲	5. 🗌 13. 🔲 21. 🔲	6. 🗌 14. 🔲 22. 🔲	7. 🗌 15. 🔲 23. 🔲	8. 🗌 16. 🛄 24. 🔲	
Apply									

802.1p Setting

Mit dieser Einstellung können Sie die Priorität eines bestimmten VLAN-Tags setzen. Sie können eine Priorität zwischen 1 und 8 vergeben, die wieder auf 4 Warteschlangen (Queue 0-3) verweisen und einen anderen Anteil der Bandbreite innehaben, je nachdem welche Gewichtung eine Warteschlange innehat.

Parameter:

□ 802.1p Priority Mapping:

Sie können jede Priorität einer bestimmten Warteschlange zwischen 0 und 3 zuordnen. In der Default-Einstellung sind Prioritäten 0 und 1 der Warteschlange 0 zugeordnet, die Prioritäten 2 und 3 zu Warteschlange 1, Prioritäten 4 und 5 zu Warteschlange 2 und Prioritäten 6 und 0 zu Warteschlange 3.



D-Type TOS

Die IP-TOS-Priorität beeinflußt Werte im Header eines Datenpaketes in Form des 8-Bit SERVICE TYPE Feldes. Dieses gibt an, wie ein Datagramm behandelt werden sollte und lässt sich in sechs Typen von Sub-Feldern unterteilen, die wie folgt lauten: PRECEDENCE (3 Bits), D-Typ (Delay Priority (Verzögerungs-Priorität), 1 Bit), T-Typ (Throughput Priority (Durchsatz-Priorität), 1 Bit), R-Typ (Reliability Priority (Verlässlichkeits-Priorität), 1 Bit), M-Typ (Monetary Cost Priority (Verbindungskosten-Priorität), 1 Bit) und UNUSED. Das PRECEDENCE-Feld kann acht Prioritäten aus dem folgenden Prioritäten-Diagramm zuordnen. Das TOS-Delay-Priority-Mapping (Mapping nach Verzögerungs-Priorität) funktioniert nur, wenn im Header einer Nachricht im T-Typ-Feld ein Wert gegeben wird.



```
MBZ = Must Be Zero
```

- Parameter:
 - TOS Delay Priority Mapping:

Sie können jede Priorität einer bestimmten Warteschlange zwischen 0 und 3 zuordnen. In der Default-Einstellung sind Prioritäten 0 und 1 der Warteschlange 0 zugeordnet, die Prioritäten 2 und 3 zu Warteschlange 1, Prioritäten 4 und 5 zu Warteschlange 2 und Prioritäten 6 und 0 zu Warteschlange 3.

TOS Dela	ay Priority Mapping	
Priority	Queue	
	0 💌	
1	0 💙	
2	1 🚩	
3	1 🚩	
4	2 💌	
5	2 💟	
6	3 🚩	
7	3 💙	
	Apply	

T-Type TOS

Die IP-TOS-Priorität beeinflußt Werte im Header eines Datenpaketes in Form des 8-Bit SERVICE TYPE Feldes. Dieses gibt an wie ein Datagramm behandelt werden sollte. Dieses Feld lässt sich in sechs Typen von Sub-Feldern unterteilen, die wie folgt lauten: PRECEDENCE (3 Bits), D-Typ (Delay Priority (Verzögerungs-Priorität), 1 Bit), T-Typ (Throughput Priority (Durchsatz-Priorität), 1 Bit), R-Typ (Reliability Priority (Verlässlichkeits-Priorität), 1 Bit), M-Typ (Monetary Cost Priority (Verlässlichkeits-Priorität), 1 Bit) und UNUSED. Das PRECEDENCE-Feld kann acht Prioritäten aus dem folgenden Prioritäten-Diagramm zuordnen. Das TOS-Throughput-Priority-Mapping (Mapping nach Durchsatz-Priorität) funktioniert nur, wenn im Header einer Nachricht im T-Typ-Feld ein Wert gegeben wird.



Precedence = Vorrangssteuerung



- Parameter:
 - □ TOS Throughput Priority Mapping:

Sie können jede Priorität einer bestimmten Warteschlange zwischen 0 und 3 zuordnen. In der Default-Einstellung sind Prioritäten 0 und 1 der Warteschlange 0 zugeordnet, die Prioritäten 2 und 3 zu Warteschlange 1, Prioritäten 4 und 5 zu Warteschlange 2 und Prioritäten 6 und 0 zu Warteschlange 3.

т	OS Throug	hput Priority Mapping
	Priority	Queue
		0 💌
	1	0 💌
	2	1 💙
	3	1 💌
	4	2 💌
	5	2 💌
	6	3 🖌
	7	3 🖌
		Apply

R-Type TOS

Die IP-TOS-Priorität beeinflußt Werte im Header eines Datenpaketes in Form des 8-Bit SERVICE TYPE Feldes. Dieses gibt an wie ein Datagramm behandelt werden sollte. Dieses Feld lässt sich in sechs Typen von Sub-Felder unterteilen, die wie folgt lauten: PRECEDENCE (3 Bits), D-Typ (Delay Priority (Verzögerungs-Priorität), 1 Bit), T-Typ (Throughput Priority (Durchsatz-Priorität), 1 Bit), R-Typ (Reliability Priority (Verlässlichkeits-Priorität), 1 Bit), M-Typ (Monetary Cost Priority (Verlässlichkeits-Priorität), 1 Bit) und UNUSED. Das PRECEDENCE-Feld kann acht Prioritäten aus dem folgenden Prioritäten-Diagramm zuordnen. Das TOS-Reliability-Priority-Mapping (Mapping nach Verlässlichkeit-Priorität) funktioniert nur, wenn im Header einer Nachricht im R-Typ-Feld ein Wert gegeben wird.



Precedence = Vorrangssteuerung



Parameter:

□ TOS Reliability Priority Mapping:

Sie können jeder Priorität einer bestimmten Warteschlange zwischen 0 und 3 zuordnen. In der Default-Einstellung sind Prioritäten 0 und 1 der Warteschlange 0 zugeordnet, die Prioritäten 2 und 3 zu Warte-

schlange 1, Prioritäten 4 und 5 zu Warteschlange 2 und Prioritäten 6 und 0 zu Warteschlange 3.



M-Type TOS

Die IP-TOS-Priorität beeinflußt Werte im Header eines Datenpaketes in Form des 8-Bit SERVICE TYPE Feldes. Dieses gibt an wie ein Datagramm behandelt werden sollte. Dieses Feld lässt sich in sechs Typen von Sub-Felder unterteilen, die wie folgt lauten: PRECEDENCE (3 Bits), D-Typ (Delay Priority (Verzögerungs-Priorität), 1 Bit), T-Typ (Throughput Priority (Durchsatz-Priorität), 1 Bit), R-Typ (Reliability Priority (Verlässlichkeits-Priorität), 1 Bit), M-Typ (Monetary Cost Priority (Verlässlichkeits-Priorität), 1 Bit) und UNUSED. Das PRECEDENCE-Feld kann acht Prioritäten aus dem folgenden Prioritäten-Diagramm zuordnen. Das TOS-Monetary-Cost-Priority-Mapping (Mapping nach Pfadkosten-Priorität) funktioniert nur, wenn im Header einer Nachricht im M-Typ-Feld ein Wert gegeben wird.



Precedence = Vorrangssteuerung

MBZ = Must Be Zero

Parameter:

□ TOS Monetary Cost Priority Mapping:

Sie können jede Priorität einer bestimmten Warteschlange zwischen 0 und 3 zuordnen. In der Default-Einstellung sind Prioritäten 0 und 1 der Warteschlange 0 zugeordnet, die Prioritäten 2 und 3 zu Warteschlange 1, Prioritäten 4 und 5 zu Warteschlange 2 und Prioritäten 6 und 0 zu Warteschlange 3.

TOS Moneta	ry Cost Priority Mapping
Priority	Queue
0	0 🗸
1	0 💌
2	1 🗸
3	1 🛩
4	2 💌
5	2 💌
6	3 🗸
7	3 🛩
	Apply

DSCP Setting

In den späten 90er Jahren des letzten Jahrtausends hat die IETF die Bedeutung des 8-Bit "SERVICE TYPE"-Feldes neu definiert um eine Anzahl neuer differenzierter Dienste aufzunehmen. Nach dieser Interpretation sind die ersten 6 Bit ein Codepoint, auch DSCP genannt. Die beiden letzten Bits bleiben unbenutzt.

Dabei kann der DSCP 64 Datenverkehrs-Klassen basierend auf den Kombinationen der Werte in diesen ersten 6 Bits definieren. Sie können jeder dieser 64 Klassen einer Warteschlange von 0 bis 3 zuweisen.

Parameter:

□ DSCP Priority Mapping:

Hier können Sie den oben erwähnten Klassen einer Warteschlange zuordnen. In der Default-Einstellung sind die Prioritäten 0-15 der Warteschlange 0, die Prioritäten 16-31 der Warteschlange 1, die Prioritäten 32-47 der Warteschlange 0 und die Prioritäten 48-63 ebenfalls der Warteschlange 0 zugeordnet.

DSCP Priority Mapping									
Priority	Queue	Priority	Queue	Priority	Queue	Priority	Queue		
	0 🗸	1	0 🕶		0 🗸		0 💌		
	0 💌	5	0 🛩		0 🗸		0 🗸		
	0 🗸	9	0 🗸	10	0 🗸	11	0 🗸		
12	0 💙	13	0 🗸	14	0 🗸	15	0 🗸		
16	1 🛩	17	1 🛩	18	1 🗸	19	1 🗸		
20	1 🛩	21	1 🛩	22	1 🗸	23	1 🗸		
24	1 🛩	25	1 🕶	26	1 🗸	27	1 🗸		
28	1 🗸	29	1 🗸	30	1 🗸	31	1 🗸		
32	2 💙	33	2 💙	34	2 💙	35	2 💙		
36	2 💙	37	2 💙	38	2 💙	39	2 🗸		
40	2 💙	41	2 💙	42	2 💙	43	2 💙		
44	2 🛩	45	2 🔒	46	2 💙	47	2 💙		
48	3 🗸	49	3 🗸	50	3 🗸	51	3 🗸		
52	3 🗸	53	3 🗸	54	3 🗸	55	3 🗸		
56	3 🗸	57	3 🗸	58	3 🗸	59	3 🗸		
60	3 🗸	61	3 🛩	62	3 🗸	63	3 🗸		
			Apply						

4.15 Diagnostics

Dieses Kapitel beschreibt die Funktionen zur Selbstdiagnose. Jede von ihnen wird im Folgenden der Reihe nach beschrieben.

4.15.1 Diag

Diagnostics

Sie finden hier eine Reihe von grundsätzlichen Systemdiagnose-Werkzeugen. Die EEPROM-, UART-, DRAM- und Flash-Tests sollen Ihnen bei der Entscheidung helfen, ob ein System reparaturbedürftig ist oder nicht.

	Diagnostics
EEPROM Test	ок
UART Test	ок
DRAM Test	ок
Flash Test	ок
	Run

4.15.2 Loopback

Loopback Test

Es gibt zwei Loopback-Tests: Einen internen und einen externen Test. Bei der internen Testlösung wird das Testsignal den Switch nicht verlassen, während bei dem externen Test ein Signal an verbundene Geräte gesendet

wird. Sollten Sie den Switch nicht mit aktiven Netzwerkgeräten verbunden haben, d.h. die Ports sind "link down", wird der externe Test auf diesen Ports als gescheitert gemeldet.

Hinweis: Egal welche Testmethode Sie wählen, beide Diagnosewerkzeuge werden den normalen Systembetrieb stören. Alle gesendeten und empfangenen Packete werden temporär gestoppt.

Port No	Internal Loopback	External Loopback
1	ок	Fail
2	ок	OK
3	ок	Fail
4	ок	Fail
5	ок	Fail
6	ок	Fail
7	OK	Fail
8	ок	Fail
9	ОК	Fail
10	ок	Fail
11	ок	Fail
12	ок	Fail
13	ок	Fail
14	ок	Fail
15	ок	Fail
16	ок	Fail
17	ок	Fail
18	ок	Fail
19	ок	Fail
20	ок	Fail
21	ок	Fail
22	ок	Fail
23	ок	Fail
24	ок	Fail
25	ок	Fail
26	ок	Fail
	Run Again	

Loopback Test

4.15.3 Ping

Ping Test

Mit dem Ping-Test können Sie durch das ICMP-Protokoll feststellen ob ein Zielgerät aktiv ist oder nicht. Geben Sie einfach eine Ihnen bekannte IP-Adresse ein und klicken Sie den <Ping>-Button. Anschließend wird Ihnen das Resultat des Tests zeigen ob das Zielgerät erreichbar ist.

Parameter

IP Address:

Eine IP-Adresse der Version IPv4, also z.B. 192.168.1.1.

Default Gateway:

Die IP-Adresse des Default-Gateway.

Ping Test			
IP Address			
Default Gateway	0.0.0.0		
Ping Result			
Ping			
Input an address to ping, ex. 192.168.1.1			

4.15.4 TFTP Server

TFTP Server

Stellt eine IP-Adresse für den TFTP-Server ein.

Parameter

Bestimmt die IP-Adresse des TFTP-Servers. Geben Sie die IP-Adresse Ihres TFTP-Servers ein und drücken Sie den <Apply> Button, um die Einstellungen zu übernehmen.

TFTP Server		
Server	0.0.0.0	
Apply		

4.16 Log

Diese Funktion zeigt Ihnen die Log-Daten (Daten des Protokolls), die der Switch für den Benutzer bereitstellt. Es gibt 17 private Trap-Logs und 5 öffentliche Trap-Logs. Insgesamt stellt der Switch 120 Log-Einträge zur Verfügung. Mehr Details zu Log-Einträgen finden Sie in den Kapiteln über die Trap/ Alarm Konfiguration und die SNMP Konfiguration.

Log Data

Die Trap-Log-Angabe zeigt die Log-Einträge der "SNMP Private Trap events", "SNMP Public Traps" und die Benutzer-Logs die im System auf-

treten. In der Reporttabelle befinden sich drei Felder mit der Nummer, dem Zeitpunkt und dem Ereignis des Trap-Protokolls.

Aut	o Upload	Disabled			
No	Lime			Events	
1	Mon Jun 16 18:21:53 2	2008 Lo	ogin [admin]		
2	Mon Jun 16 15:25:02 2	2008 Lo	ogin [admin]		
3	Mon Jun 16 11:41:58 2	2008 Lo	ogin [admin]		
4	Sun Jun 15 22:49:42 2	008 Lo	ogout [admin]		
5	Sun Jun 15 22:40:36 2	008 Lo	ogout [admin]		
6	Sun Jun 15 22:34:33 2	008 Le	ogin [admin]		
/	Sun Jun 15 22:24:37 2	008 L0	ogin Ladmin j		

- Parameter
 - □ No.:

Gibt die Ordnungsnummer des Traps an.

□ Time:

Gibt den Zeitpunkt an, wann der Trap stattgefunden hat

Events:

Gibt den Namen des Trap-Ereignisses an.

□ Auto Upload Enable:

Wechselt den aktiven oder deaktiven Status der Auto-Upload-Funktion.

- Upload Log:
 Führt einen Upload der Log-Daten mit Hilfe von tftp durch.
- Clear Log:
 Entfernt die Log-Daten.

4.17 Firmware Upgrade

Diese Funktion hilft Ihnen ein Upgrade der Software durchzuführen, um eine Funktion zu reparieren oder zu verbessern. Der Switch stellt einen TFTP-Klien-

ten zur Verfügung, um ein Upgrade der Software durchzuführen. Sie können dies mit Hilfe des Ethernet bewerkstelligen.

Firmware Upgrade

Der Switch unterstützt das Software-Upgrade über TFTP. Wenn Sie ein Software-Upgrade durchführen, durchlaufen Sie zwei Schritte:

1. Geben Sie die IP-Adresse Ihres TFTP-Servers in das entsprechende Feld ein.

2. Bestimmen Sie den vollständigen Pfad und den Dateinamen. Klicken Sie dann die <Upgrade> -Schaltfläche. Sollte Ihr Download nicht erfolgreich sein, wird der Switch zu dem Punkt "Software upgrade" zurückkehren und das Software-Upgrade nicht ausführen.

Wenn der Download erfolgreich abgeschlossen ist, beginnt der Switch mit dem Software-Upgrade. Eine Reboot-Nachricht wird nach dem Abschluss des Software-Upgrades erscheinen. Anschließend müssen Sie den Switch neu starten, damit die neue Software funktionstüchtig ist.

Hinweis: Sorgen Sie dafür, dass die Stromversorgung während des Software-Updates keinesfalls unterbrochen wird.

Parameter

□ TFTP Server:

Auf dem TFTP-Server liegt die Datei, mit der Sie ein Upgrade durchführen wollen.

Path and Filename:

Der Dateipfad der Datei, mit der Sie ein Upgrade durchführen wollen.

4.18 Reboot

Sie können den Reset-Button in der Vorderfront des Switches betätigen, um den Switch neu zu starten. Nachdem Sie ein Software-Upgrade durchgeführt, die IP-Konfiguration oder die VLAN-Modus-Konfiguration verändert haben, müssen Sie den Switch neu starten um die veränderten Einstellungen zu übernehmen. Diesen Neustart können Sie alternativ zum Reset-Button mit Hilfe der Reboot-Funktion aus dem Hauptmenü vornehmen.

Reboot

Starten Sie den Switch neu. Der Reboot hat die gleichen Auswirkungen, wie das Drücken des Reset-Buttons in der Vorderfront des Switches. Es wird ca. 30 Sekunden dauern, bis das System den Boot-Vorgang abgeschlossen hat.

- Parameter
 - □ Save and Reboot:

Speichert die aktuellen Einstellungen als Startkonfiguration, bevor der Switch neu gestartet wird.

Reboot:

Startet das System direkt neu.

Reboot the System		
Do you want to continue?		
Save and Reboot	Saving Configuration and Reboot	
Reboot	Reboot the System	

4.19 Logout

Sie können sich mit der Logout-Funktion manuell abmelden. Sie können den Switch jedoch auch so einstellen, dass er Sie automatisch abmeldet.

Logout

Die Logout-Funktion verhindert, dass unbefugte Benutzer Zugriff auf das System haben. Wenn Sie sich nicht abmelden und den Browser verlassen, meldet der Switch Sie automatisch ab. Neben dem manuellen und impliziten Logout, können Sie den automatischen Logout ein- oder ausschal-

ten. Der <Auto Logout> befindet sich auf der Bildschirmoberfläche rechts oben.

- Parameter:
 - □ Auto Logout:

Wenn die Auto-Logout-Funktion eingeschaltet ist ("ON") und es findet über einen Zeitraum von drei Minuten weder eine Tastenbetätigung, noch eine Bildschirmbewegung statt, wird der Switch Sie automatisch abmelden. Default ist ON.

5 Operation of CLI Management (englisch)

5.1 CLI Management

Refer to Chapter 2 for basic installation. The following description is the brief of the network connection.

-- Locate the correct DB-9 null modem cable with female DB-9 connector. Null modem cable comes with the management switch. Refer to the Appendix B for null modem cable configuration.

-- Attach the DB-9 female connector to the male DB-9 serial port connector on the Management board.

-- Attach the other end of the DB-9 cable to an ASCII terminal emulator or PC Com-1, 2 port. For example, PC runs Microsoft Windows HyperTerminal utility.

-- At "Com Port Properties" Menu, configure the parameters as below: (see the next section)

Baud rate	57600
Stop bits	1
Data bits	8
Parity	Ν
Flow control	none

5.1.1 Login

The command-line interface (CLI) is a text-based interface. User can access the CLI through either a direct serial connection to the device or a Telnet session. The default values of the managed switch are listed below:

Username: admin

Password: admin

After you login successfully, the prompt will be shown as "#" if you are the first login person and your authorization is administrator; otherwise it may show "\$". See the following two figures. The former means you behave as an administrator and have the access right of the system. As to the latter, it means you behave as a guest and are only allowed to view the system without the permission to do any setting for this switch.

```
Managed Switch - PSES-2126C
Login: admin
Password:
PSES-2126C#
```

DE

Fig. 4-1

Managed Switch - PSES-2126C Login: admin Password: PSES-2126C\$

Fig. 4-2

5.2 Commands of CLI



5.2.1 Global Commands of CLI

end

□ Syntax:

end

Description:

Back to the top mode.

When you enter this command, your current position would move to the top mode. If you use this command in the top mode, you are still in the position of the top mode.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C# alarm

PSES-2126C(alarm)# events

PSES-2126C(alarm-events)# end

PSES-2126C#

exit

□ Syntax:

exit

Description:

Back to the previous mode.

When you enter this command, your current position would move back to the previous mode. If you use this command in the top mode, you are still in the position of the top mode.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C# trunk

```
PSES-2126C(trunk)# exit
PSES-2126C#
```

help

□ Syntax:

help

□ Description:

To show available commands.

Some commands are the combination of more than two words. When you enter this command, the CLI would show the complete commands. Besides, the command would help you classify the commands between the local commands and the global ones.

□ Argument:

None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C# ip PSES-2126C(ip) # help Commands available: -----< Local commands >>-----set ip Set ip and gateway set dns Set dns enable dhcp Enable DHCP, and set dns auto or manual disable dhcp Disable DHCP show Show IP Configuration -----<< Global commands >>----exit Back to the previous mode end

end Back to the top mode help Show available commands history Show a list of previously run commands

	logout	Logout the system		
	save start	Save as start config		
	save user	Save as user config		
	restore default	Restore default config		
	restore user	Restore user config		
P	PSES-2126C(ip)#			

history

□ Syntax:

history [#]

Description:

To show a list of previous commands that you had ever run.

When you enter this command, the CLI would show a list of commands which you had typed before. The CLI supports up to 256 records. If no argument is typed, the CLI would list total records up to 256. If optional argument is given, the CLI would only show the last numbers of records, given by the argument.

□ Argument:

[#]: show last number of history records. (optional)

Possible value:

[#]: 1, 2, 3,, 256

□ Example:

PSES-2126C(ip) # history

Command history:

- 0. ?
- 1. trunk
- 2. exit
- 3. PSES-2126C# trunk
- 4. PSES-2126C(trunk)# exit
- 5. PSES-2126C#
- 6. trunk
- 7. exit
- 8. alarm

```
9. events
```

```
10. end
```

```
11. ip
```

```
12. help
```

```
13. history
```

```
PSES-2126C(ip) # history 3
```

```
Command history:
```

```
12. help
```

```
13. history
```

```
14. history 3
```

```
PSES-2126C(ip)#
```

logout

□ Syntax:

logout

Description:

When you enter this command via Telnet connection, you would logout the system and disconnect. If you connect the system through direct serial port with RS-232 cable, you would logout the system and be back to the initial login prompt when you run this command.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

- □ Example:
- PSES-2126C# logout

restore default

□ Syntax:

restore default

Description:

When you use this function in CLI, the system will show you the information "Do you want to restore the default IP address?(y/n)". If you choose Y or y, the IP address will restore to default "192.168.1.1". If you

choose N or n, the IP address will keep the same one that you had saved before.

If restoring default successfully, the CLI would prompt if reboot immediately or not. If you press Y or y, the system would reboot immediately; otherwise, it would be back to the CLI system. After restoring default configuration, all the changes in the startup configuration would be lost. After rebooting, the entire startup configuration would reset to factory default.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C# restore default

Restoring ...

Restore Default Configuration Successfully

Press any key to reboot system.

restore user

□ Syntax:

restore user

Description:

To restore the startup configuration as user defined configuration. If restoring default successfully, the CLI would prompt if reboot immediately or not. If you press Y or y, the system would reboot immediately; others would back to the CLI system. After restoring user-defined configuration, all the changes in the startup configuration would be lost. After rebooting, the entire startup configuration would replace as user defined one.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:PSES-2126C# restore user

Restoring ...

Restore User Configuration Successfully

Press any key to reboot system.

- save start
 - □ Syntax:

save start

Description:

To save the current configuration as the start one. When you enter this command, the CLI would save your current configuration into the non-volatile FLASH. If you want the configuration still works after rebooting, save the configuration using the command 'save start'.

Argument:

None.

Possible value:

None.

```
Example:
PSES-2126C# save start
Saving start...
Save Successfully
PSES-2126C#
```

- save user
 - Syntax:

save user

Description:

To save the current configuration as the user-defined configuration. When you enter this command, the CLI would save your current configuration into the non-volatile FLASH as user-defined configuration.

Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C# save user

Saving user... Save Successfully PSES-2126C#

5.2.2 Local Commands of CLI

Please note: to use one of the local commands, you first have to change to the corresponding configuration area, e.g. 802.1x <Enter> set mode 1.

802.1x

set max-request

□ Syntax:

set max-request <port-range> <times>

Description:

The maximum number of times that the state machine will retransmit an EAP Request packet to the Supplicant before it times out the authentication session.

□ Argument:

<port range>: syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<times>: max-times, range 1-10

Possible value:

<port range> : 1 to 26

<times> : 1-10, default is 2

□ Example:

PSES-2126C(802.1x)# set max-request 2 2

set mode

□ Syntax:

set mode <port-range> <mode>

Description:

To set up the 802.1X authentication mode of each port.

□ Argument:

<port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<mode> : set up 802.1x mode

0:disable the 802.1x function

```
1:set 802.1x to Multi-host mode
   Possible value:
   <port range> : 1 to 26
   <mode>: 0 or 1
   □ Example:
   PSES-2126C(802.1x)# set mode 2 1
set port-control
   □ Syntax:
   set port-control <port-range> <authorized>
   Description:
   To set up 802.1X status of each port.
   □ Argument:
   <port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26
   <authorized> : set up the status of each port
   0:ForceUnauthorized
   1:ForceAuthorized
   2:Auto
   Possible value:
   <port range> : 1 to 26
   <authorized> : 0,1 or 2
   □ Example:
   PSES-2126C(802.1x)# set port-control 2 2
set quiet-period
   □ Syntax:
   set quiet-period <port-range> <sec>
   Description:
   A timer used by the Authenticator state machine to define periods of time
   during when it will not attempt to acquire a Supplicant.
   □ Argument:
   <port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26
   <sec> : timer, range 0-65535
```

□ Possible value:

<port range> : 1 to 26

<sec> : 0-65535, default is 60

Example:

PSES-2126C(802.1x)# set quiet-period 2 30

set reAuthEnabled

□ Syntax:

set reAuthEnabled <port-range> <ebl>

Description:

A constant that define whether regular reauthentication will take place on this port.

Argument:

<port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<ebl> :

0:"OFF" to disable reauthentication

1:"ON" to enable reauthentication

Possible value:

```
<port range> : 1 to 26
```

<ebl>: 0 or 1, default is 1

□ Example:

PSES-2126C(802.1x)# set reAuthEnabled 2 1

set reAuthMax

□ Syntax:

set reAuthMax <port-range> <max>

Description:

The number of reauthentication attempts that are permitted before the port becomes Unauthorized.

□ Argument:

<port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<max> : max. value , range 1-10

Possible value:

<port range> : 1 to 26

<max> : 1-10, default is 2

```
    Example:
    PSES-2126C(802.1x)# set reAuthMax 2 2
```

set reAuthPeriod

- □ Syntax:
- set reAuthPeriod <port-range> <sec>
- Description:

A constant that defines a nonzero number of seconds between periodic reauthentication of the supplicant.

```
□ Argument:
```

<port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<sec> : timer, range 1-65535

Possible value:

<port range> : 1 to 26

<sec> : 1-65535, default is 3600

Example:

PSES-2126C(802.1x)# set reAuthPeriod 2 3600

set serverTimeout

□ Syntax:

set serverTimeout <port-range> <sec>

Description:

A timer used by the Backend Authentication state machine in order to determine timeout conditions in the exchanges between the Authenticator and the Supplicant or Authentication Server. The initial value of this timer is either suppTimeout or serverTimeout, as determined by the operation of the Backend Authentication state machine.

□ Argument:

<port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<sec> : timer, range 1-65535

Possible value:

<port range> : 1 to 26

<sec> : 1-65535, default is 30

□ Example:

PSES-2126C(802.1x)# set serverTimeout 2 30
set state

□ Syntax:

set state <ip> <port-number> <secret-key>

Description:

To configure the settings related with 802.1X Radius Server.

□ Argument:

<ip> : the IP address of Radius Server, and the IP format is xxx.xxx.xxx

<port-number> : the service port of Radius Server(Authorization port),
range 1~65535

<secret-key> : set up the value of secret-key, and the length of secret-key is from 1 to 31

Possible value:

<port-number> : 1~65535, default 1812

Example:

PSES-2126C(802.1x)# set state 192.168.1.115 1812 WinRadius

set suppTimeout

□ Syntax:

set suppTimeout <port-range> <sec>

Description:

A timer used by the Backend Authentication state machine in order to determine timeout conditions in the exchanges between the Authenticator and the Supplicant or Authentication Server. The initial value of this timer is either suppTimeout or serverTimeout, as determined by the operation of the Backend Authentication state machine.

□ Argument:

<port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

```
<sec> : timer, range 1-65535
```

Possible value:

<port range> : 1 to 26

<sec> : 1-65535, default is 30

□ Example:

PSES-2126C(802.1x)# set suppTimeout 2 30

set txPeriod

□ Syntax:

set txPeriod <port-range> <sec>

Description:

A timer used by the Authenticator PAE state machine to determine when an EAPOL PDU is to be transmitted.

□ Argument:

<port range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<sec> : timer, range 1-65535

Possible value:

<port range> : 1 to 26

<sec> : 1-65535, default is 30

- □ Example:
- PSES-2126C(802.1x)# set txPeriod 2 30

show mode

- Syntax:
- show mode
- Description:

To display the mode of each port.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

```
Example:
PSES-2126C(802.1x) # show mode
```

```
Port Mode
```

_____ _ ____

- 1 Disable
- 2 Multi-host
- 3 Disable
- 4 Disable
- 5 Disable

6 Disable show parameter □ Syntax: show parameter Description: To display the parameter settings of each port. □ Argument: None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C(802.1x) # show parameter port 1) port control : Auto reAuthMax : 2 txPeriod : 30 Ouiet Period : 60 reAuthEnabled : ON reAuthPeriod : 3600 max. Request : 2 suppTimeout : 30 serverTimeout : 30 show security

- - □ Syntax:

show security

Description:

To display the authentication status of each port.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(802.1x)# show security

Mode Port Status _____ ____ 1 Disable 2 Multi-host Unauthorized 3 Disable 4 Disable 5 Disable 6 Disable

show state

□ Syntax:

show state

Description:

To display the Radius server configuration.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(802.1x)# show state

Radius Server: 192.168.1.115 Port Number : 1812

Secret Key : WinRadius

account

add

□ Syntax:

add <name>

□ Description:

To create a new guest user. When you create a new guest user, you must type in password and confirm password.

□ Argument:

<name> : new account name

Possible value:

<name> : A string must be at least 5 character.

Example:

PSES-2126C(account) # add aaaaa

Password:

Confirm Password:

PSES-2126C(account)#

del 🖉

□ Syntax:

del <name>

Description:

To delete an existing account.

□ Argument:

<name> : existing user account

Possible value:

None.

Example: PSES-2126C(account)# del aaaaa

Account aaaaa deleted

modify

Syntax:

modify <name>

Description:

To change the username and password of an existing account.

□ Argument:

<name> : existing user account

Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C(account) # modify aaaaa

username/password: the length is from 5 to 15.

Current username (aaaaa):bbbbb
New password:
Confirm password:
Username changed successfully.
Password changed successfully.
show

Syntax:
show
Description:
To show system account, including account name and identity.
Argument:
None.
Possible value:
None.

Example:

PSES-2126C(account) # show

Account Name Identity

admin	Administrator
guest	guest
bbbbb	guest

alarm

<<email>>

del mail-address

□ Syntax:

del mail-address <#>

Description:

To remove the e-mail address.

- □ Argument:
- <#>: email address number, range: 1 to 6
- □ Possible value:

<#>: 1 to 6

```
□ Example:
```

PSES-2126C(alarm-email)# del mail-address 2

del server-user

- □ Syntax:
- del server-user
- Description:

To remove the server, user account and password.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(alarm-email)# del server-user

set mail-address

□ Syntax:

set mail-address <#> <mail address>

Description:

To set up the email address.

□ Argument:

<#> : email address number, range: 1 to 6

<mail address> : email address

Possible value:

<#>: 1 to 6

□ Example:

```
PSES-2126C(alarm-email)# set mail-address
abc@mail.abc.com
```

1

set server

□ Syntax:

set server <ip>

Description:

To set up the IP address of the email server.

```
□ Argument:
```

<ip>:email server ip address or domain name

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(alarm-email)# set server 192.168.1.6

set user

□ Syntax:

set user <username>

Description:

To set up the account of the email server.

□ Argument:

<username>: email server account

Possible value:

None.

```
Example:
```

PSES-2126C(alarm-email)# set user admin

show

Syntax:

show

Description:

To display the configuration of e-mail trap event.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(alarm-email) # show

```
Email Address 2:
Email Address 3:
Email Address 4:
Email Address 5:
Email Address 6:
```

<<events>>

del all

Syntax:

del all <range>

Description:

To disable email, sms and trap of events.

□ Argument:

<range>:del the range of email, sms and trap of events, syntax 1,5-7

Possible value:

<range>: 1~22

□ Example:

PSES-2126C(alarm-events) # del all 1-3

del email

Syntax:

del email <range>

Description:

To disable the email of the events.

□ Argument:

<range>:del the range of email, syntax 1,5-7

Possible value:

<range>: 1~22

□ Example:

PSES-2126C(alarm-events) # del email 1-3

del sms

Syntax:

del sms <range>

Description:

```
To disable the sms of the events.
```

□ Argument:

<range>:del the range of sms, syntax 1,5-7

Possible value:

<range>: 1~22

□ Example:

PSES-2126C(alarm-events) # del sms 1-3

del trap

Syntax:

del trap <range>

Description:

To disable the trap of the events.

□ Argument:

<range>:del the range of trap, syntax 1,5-7

Possible value:

<range>: 1~22

```
□ Example:
```

PSES-2126C(alarm-events) # del trap 1-3

- set all
 - Syntax:

set all <range>

Description:

To enable email, sms and trap of events.

□ Argument:

<range>:set the range of email, sms and trap of events, syntax 1,5-7

Possible value:

<range>: 1~22

□ Example:

PSES-2126C(alarm-events) # set all 1-3

set email

Syntax:

set email <range>

Description:

To enable the email of the events.

□ Argument:

<range>:set the range of email, syntax 1,5-7

□ Possible value:

<range>: 1~22

□ Example:

PSES-2126C(alarm-events) # set email 1-3

set sms

□ Syntax:

set sms <range>

Description:

To enable the sms of the events.

□ Argument:

<range>:set the range of sms, syntax 1,5-7

Possible value:

<range>: 1~22

□ Example:

PSES-2126C(alarm-events) # set sms 1-3

- set trap
 - **Syntax**:

set trap <range>

Description:

To enable the trap of the events.

□ Argument:

<range>:set the range of trap, syntax 1,5-7

Possible value:

<range>: 1~22

□ Example:

PSES-2126C(alarm-events)# set trap 1-3

- show
 - □ Syntax:

show

Description:

The Show here is used to display the configuration of alarm event.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

Events

PSES-2126C(alarm-events) # show

Email SMS Trap _____ 1 Cold Start v 2 Warm Start v 3 Link Down v 4 Link Up V 5 Authentication Failure V 6 User Login 7 User Logout STP Topology Changed 8 STP Disabled 9 10 STP Enabled 11 LACP Disabled 12 LACP Enabled 13 LACP Member Added 14 LACP Port Failure 15 GVRP Disabled 16 GVRP Enabled 17 Port-based Vlan Enabled 18 Tag-based Vlan Enabled 19 Module Inserted

- Kapitel 5: Operation of CLI Management (englisch)
 - 20 Module Removed
 - 21 Moudle Media Swapped
 - 22 PoE Failure
 - show (alarm)

□ Syntax:

show

Description:

The Show for alarm here is used to display the configuration of Trap, SMS or E-mail.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(alarm) # show email

PSES-2126C(alarm) # show events

PSES-2126C(alarm) # show sms

<<sms>>

del phone-number

Syntax:

del phone-number <#>

Description:

To delete sms phone number.

- □ Argument:
- <#>: mobile phone number, range: 1 to 6
- Possible value:

<#>: 1 to 6

□ Example:

PSES-2126C(alarm-sms)# del phone-number 3

del server-user

Syntax:

del server-user

Description:

To delete sms server, user account and password.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(alarm-sms) # del server-user

set phone-number

□ Syntax:

set phone-number <#> <phone-number>

Description:

To add sms phone number.

□ Argument:

<#>: mobile phone number, range: 1 to 6

<phone-number>: phone number

Possible value:

<#>: 1 to 6

□ Example:

PSES-2126C(alarm-sms)# set phone-number 1 0968777777

set server

□ Syntax:

set server <ip>

Description:

To set up the IP address of sms server.

□ Argument:

<ip>: SMS server ip address or domain name

Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C(alarm-sms) # set server 192.168.1.7

set user

```
Syntax:
```

set user <username>

Description:

To set up user account and password of sms server.

□ Argument:

<username>: SMS server account

□ Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(alarm-sms) # set user ABC

show

Syntax:

show

Description:

To display the configuration of SMS trap event.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(alarm-sms) # show

SMS Server	:	192.168.1.7
Username	:	ABC
Password	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * *
Mobile Phone	1:	0968777777
Mobile Phone	2:	
Mobile Phone	3:	
Mobile Phone	4:	
Mobile Phone	5:	
Mobile Phone	6:	

autologout

autologout

□ Syntax:

autologout <time>

Description:

To set up the timer of autologout.

□ Argument:

<time>: range 1 to 3600 seconds, 0 for autologout off, current setting is 180 seconds.

Possible value:

<time >: 0,1-3600

Example:

PSES-2126C# autologout 3600

Set autologout time to 3600 seconds

bandwidth

set egress-rate

□ Syntax:

set egress-rate <range> <data_rate>

Description:

To set up the egress-rate of the ports.

□ Argument:

<range>:syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<data_rate>: 66-1024000(Kb).

port 1-24: 66-102400(Kb); port 25-26: 66-1024000(Kb)

Possible value:

<range>: 1 to 26

<data_rate>: 66-102400(Kb) for port 1-24; 66-1024000(Kb) for port 25-26

□ Example:

PSES-2126C(bandwidth)# set egress-rate 1-16 299

set ingress-rate

□ Syntax:

```
set ingress-rate <range> <data_rate>
```

Description:

To set up the ingress-rate of the ports.

□ Argument:

<range>:syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<data_rate>: 66-1024000(Kb).

```
port 1-24: 66-102400(Kb); port 25-26: 66-1024000(Kb)
```

Possible value:

<range>: 1 to 26

<data_rate>: 66-102400(Kb) for port 1-24; 66-1024000(Kb) for port 25-26

Example:

PSES-2126C(bandwidth)# set ingress-rate 1-16 100

set storm-rate

- □ Syntax:
- Description:

To set up the storm-rate of the ports.

- □ Argument:
- <range>:syntax: 1,3-5, available from 1 to 5
- 1: Disable 2: Broadcast Storm Control
- 3: Multicast Storm Control
- 4: Unknown Unicast Storm Control

5: Broadcast, Multicast, Unknown Unicast Storm Control

<data_rate>: 1-100. The value must be the integer.

The value 100 disables broadcast storm control.

- Possible value:
- <range>: 1 to 5

<data_rate>: 1-100.

Example:

PSES-2126C(bandwidth)# set storm-rate 2 99

show

□ Syntax:

Description: To display all current settings of the bandwidth. □ Argument: None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C(bandwidth) # show Port Ingress Rate(Kb) Egress Rate(Kb) _____ ____ 1 102400 102400 2 102400 102400 3 102400 102400 : : 23 102400 102400 24 102400 102400 25 1024000 1024000 26 1024000 1024000

Broadcast Storm Control

Type: Disable Rate: 100 %

config-file

export start

Syntax:

export start

□ Description:

To run the export start function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(config-file)# export start

Export successful.

export user-conf

- □ Syntax:
- Description:

To run the export user-conf function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(config-file)# export user-conf

Export successful.

import start

- □ Syntax:
- Description:

To run the import start function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(config-file)# import start

Import successful.

import user-conf

- □ Syntax:
- Description:

To run the import user-conf function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(config-file)# import user-conf

Import successful.

set export-path

- □ Syntax:
- Description:

To set up the file path and filename that user would like to export.

□ Argument:

<filepath>:filepath and filename

Possible value:

<filepath>:filepath and filename

□ Example:

PSES-2126C(config-file)# set export-path log/21511.txt

set import-path

- □ Syntax:
- Description:

To set up the filepath and filename that user would like to import.

□ Argument:

<filepath>:filepath and filename

Possible value:

<filepath>:filepath and filename

□ Example:

PSES-2126C(config-file)# set import-path log/21511.txt

show

- □ Syntax:
- Description:

To display the information of the config file.

 Argument: None.
 Possible value: None.
 Example: PSES-2126C(config-file) # show
 TFTP Server IP Address: 192.168.3.111
 Export Path and Filename: log/21511.txt
 Import Path and Filename: log/21511.txt

dhcp-boot

set dhcp-boot

- □ Syntax:
- Description:

To set up the delay time for DHCP Boot.

- □ Argument:
- <sec>:range syntax: 0, 1-30. The value "0" is to disable dhcp-boot delay
- □ Possible value:

<sec>:0-30

□ Example:

PSES-2126C(dhcp-boot)# set 30

show

- □ Syntax:
- Description:

To display the status of DHCP Boot.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(dhcp-boot)# show
 DHCP Boot : Enable

```
Second : 30
PSES-2126C(dhcp-boot)#
```

diag

diag

□ Syntax:

diag

Description:

Diag is used to test whether EEPROM, UART, DRAM and Flash is normal or not.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(diag) # diag

EEPROM Test : OK

UART Test : OK

DRAM Test : OK

Flash Test : OK

Loopback

□ Syntax:

loopback

Description:

For Internal/External Loopback Test.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C(diag) # loopback

```
Internal Loopback Test : OK
```

External Loopback Test : Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Fail

ping

□ Syntax:

ping <ip>

Description:

To confirm that whether the remote end-station or switch itself is alive or not.

□ Argument:

<ip> : IP address or domain name

Possible value:

IP address, e.g. 192.168.2.65 or domain name, e.g. tw.yahoo.com

□ Example:

PSES-2126C(diag) # ping 192.168.1.115

Gateway : 192.168.1.253

```
192.168.1.115 is alive.
```

firmware

set upgrade-path

- □ Syntax:
- Description:

To set up the image file that will be upgraded.

□ Argument:

<filepath>: upgrade file path and name

Possible value:

<filepath>: upgrade file path and name

□ Example:

PSES-2126C(firmware)# set FEL2SW26_ES2126_v2.05.img

upgrade-path

- show
 - □ Syntax:
 - Description:

To display the information of tftp server and upgrade-path and file name.

```
□ Argument:
   None.
   Possible value:
   None.
   □ Example:
   PSES-2126C(firmware) # show
   TFTP Server IP Address: 192.168.3.111
   Path and Filename : FEL2SW26_ES2126_v2.05.img
upgrade
  □ Syntax:
   Description:
   To run the software upgrade function.
   □ Argument:
   None.
   Possible value:
   None.
   □ Example:
   PSES-2126C(firmware)# upgrade
   Upgrading firmware ...
gvrp
disable
   □ Syntax:
   disable
```

Description:

To disable the gvrp function

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:PSES-2126C(gvrp)# disable

enable

□ Syntax:

enable

Description:

To enable the gvrp function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(gvrp)# enable

group

□ Syntax:

group <group number>

Description:

To enter any of gvrp group for changing gvrp group setting. You can change the applicant or registrar mode of existing gvrp group per port.

Argument:

<group number>: enter which gvrp group you had created, using value is vid. Available range: 1 to 4094

Possible value:

<group number>: 1~4094

□ Example:

PSES-2126C(gvrp) # show group

GVRP group information

Current Dynamic Group Number: 1

VID Member Port

2 5

```
PSES-2126C(gvrp) # group 2
```

PSES-2126C(gvrp-group-2)# set applicant 1-6 non-participant

PSES-2126C(gvrp-group-2) # show GVRP group VID: 2 Port Applicant Registrar ---- ------1 Non-Participant Normal 2 Non-Participant Normal 3 Non-Participant Normal Non-Participant Normal 4 Non-Participant Normal 5 6 Non-Participant Normal 7 Normal Normal 8 Normal Normal 12 Normal Normal 13 Normal Normal : : 23 Normal Normal 24 Normal Normal 25 Normal Normal 26 Normal Normal PSES-2126C(gvrp-group-2)# set registrar 1-10 fixed PSES-2126C(gvrp-group-2) # show GVRP group VID: 2 Port Applicant Registrar ------____ _ 1 Non-Participant Fixed 2 Non-Participant Fixed Non-Participant Fixed 3 Non-Participant Fixed 4

5	Non-Participant	Fixed
6	Non-Participant	Fixed
7	Normal	Fixed
8	Normal	Fixed
9	Normal	Fixed
10	Normal	Fixed
17	Normal	Normal
	:	
	:	
23	Normal	Normal
24	Normal	Normal

25 Normal Normal 26 Normal Normal

set applicant

□ Syntax:

set applicant <range> <normal|non-participant>

Description:

To set default applicant mode for each port.

□ Argument:

<range>: port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26 <normal>: set applicant as normal mode

<non-participant>: set applicant as non-participant mode

Possible value:

<range>: 1 to 26

<normal|non-participant>: normal or non-participant

□ Example:

PSES-2126C(gvrp)# set applicant 1-10 non-participant

set registrar

□ Syntax:

set registrar <range> <normal|fixed|forbidden>

Description:

<normal>: set registrar as normal mode <fixed>: set registrar as fixed mode <forbidden>: set registrar as forbidden mode Possible value: <range>: 1 to 26 <normal/fixed/forbidden>: normal or fixed or forbidden □ Example: PSES-2126C(qvrp)# set registrar 1-5 fixed set restricted □ Syntax: set restricted <range> <enable|disable> Description: To set the restricted mode for each port. Argument: <range>: port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26 <enable>: set restricted as enabled <disable>: set restricted as disabled Possible value: <range>: 1 to 26 <enable|disable>: enable or disable Example: PSES-2126C(gvrp) # set restricted 1-10 enable PSES-2126C(qvrp) # show config GVRP state: Enable Port Join Time Leave Time LeaveAll Time Applicant Registrar Restricted ____ ____ _____

To set default registrar mode for each port.

<range>: port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26

□ Argument:

1 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
2 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
3 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
4 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
5 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
6 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
7 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
8 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
9 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
10 Enable	20	60	1000	Normal	Normal
				:	
				:	
22 Disable	20	60	1000	Normal	Normal
23 Disable	20	60	1000	Normal	Normal
24 Disable	20	60	1000	Normal	Normal
25 Disable	20	60	1000	Normal	Normal
26 Disable	20	60	1000	Normal	Normal

set timer

□ Syntax:

set timer <range> <join> <leave> <leaveall>

Description:

To set gvrp join time, leave time, and leaveall time for each port.

Argument:

<range> : port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<join>: join timer, available from 20 to 100

<leave>: leave timer, available from 60 to 300

<leaveall>: leaveall timer, available from 1000 to 5000

Leave Time must equal double Join Time at least.

Possible value:

<range> : 1 to 26

<join>: 20 to 100

<leave>: 60 to 300

<leaveall>: 1000 to 5000

Example:
 PSES-2126C(gvrp)# set timer 2-8 25 80 2000

show config

□ Syntax:

show config

Description:

To display the gvrp configuration.

Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(gvrp)# show config

GVRP state: Disable

Port Join Time Leave Time LeaveAll Time Applicant Registrar Restricted

1 2	0	50	1000	Normal	Normal
Disable					
2 2 Disable	0 0	50	1000	Normal	Normal
3 2 Disable	0	50	1000	Normal	Normal
4 2 Disable	0	50	1000	Normal	Normal
			:		
			:		
			:		
23 2 Disable	0	60	1000	Normal	Normal
24 2 Disable	0	60	1000	Normal	Normal
25 2 Disable	0	60	1000	Normal	Normal
26 2 Disable	0	60	1000	Normal	Normal
show coun	iter				
□ Syntax:					
show count	er <port></port>				
Descript	tion:				
To show cou	unter of th	e port.			

□ Argument:

<port>: port number, available from 1 to 26

□ Possible value:

<port>: 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(gvrp)# show counter 2

GVRP Counter port: 2

	Counter Name	Received	Transmitted
1	Total GVRP Packets	0	0
	Invalid GVRP Packets	0	
	LeaveAll message	0	0
	JoinEmpty message	0	0
	JoinIn message	0	0
	LeaveEmpty message	0	0
	Empty message	0	0
	show group		

□ Syntax:

show group

Description:

To show the gvrp group.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

Example:PSES-2126C(gvrp)# show group

GVRP group information

Current Dynamic Group Number: 0

VID Member Port

-

hostname

hostname

- □ Syntax:
- □ Description:

To set up the hostname of the switch.

□ Argument:

<name>: hostname, max. 40 characters.

Possible value:

<name>: hostname, max. 40 characters.

Example:

PSES-2126C# hostname Company

Company#

igmp-snooping

add allowed-group

Syntax:

add allowed-group <ip-multicast> <vid> <port-range>

Description:

To add the entry of allowed IP multicast group.

□ Argument:

<ip-multicast>: the range of IP multicast.

<vid>: VLAN ID. 1-4094 or any.

<port-range>: syntax 1,5-7, available from 1 to 26

Possible value:

<ip-multicast>: ex: 224.1.1.1-225.2.3.3 or any

<vid>: 1-4094 or any

<port-range>: 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(igmp-snooping)# add allowed-group 224.1.1.1-225.2.3.3 100 1-10

del allowed-group

□ Syntax:

del allowed-group <index>

Description:

To remove the entry of allowed IP multicast group

□ Argument:

<index>: the index of the allowed-group.

Possible value:

<index>: the index of the allowed-group.

□ Example:

PSES-2126C(igmp-snooping)# del allowed-group 1

set mode

- □ Syntax:
- Description:

To set up the mode of IGMP Snooping.

□ Argument:

<status>: 0:disable, 1:active, 2:passive

Possible value:

<status>: 0,1or 2

□ Example:

PSES-2126C(igmp-snooping)# set mode 2

show igmp-snooping

- □ Syntax:
- Description:

To display IGMP snooping mode and allowed IP multicast entry.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(igmp-snooping)# show igmp-snooping

Snoop Mode: Active

IP Multicast:

1) IP Address : 224.1.1.1

VLAN ID : 0

Member Port : 22

show multicast

- □ Syntax:
- Description:

To display IP multicast table.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(igmp-snooping)# show multicast

IP Multicast: None

IP

disable dhcp

□ Syntax:

disable dhcp

Description:

To disable the DHCP function of the system.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(ip)# disable dhcp

DHCP is already stopped.

enable dhcp

□ Syntax:

enable dhcp <manual|auto>

Description:

To enable the system DHCP function and set DNS server via manual or auto mode.

□ Argument:

<manual auto> : set DNS by using manual or auto mode.

Possible value:

<manual auto> : manual or auto

□ Example:

PSES-2126C(ip)# enable dhcp manual

- set dns
 - □ Syntax:

set dns <ip>

- Description:
- To set the IP address of DNS server.
- □ Argument:

<ip>: dns ip address

```
Possible value:
```

<ip>: 168.95.1.1

- □ Example:
- PSES-2126C(ip)# set dns 168.95.1.1

set ip

□ Syntax:

- set ip <ip> <mask> <gateway>
- Description:

To set the system IP address, subnet mask and gateway.

- □ Argument:
- <ip>: ip address

<mask> : subnet mask

<gateway> : default gateway

Possible value:

<ip>: 192.168.1.1 or others

<mask> : 255.255.255.0 or others

<gateway>: 192.168.1.253 or others

□ Example:

PSES-2126C(ip)# set ip 192.168.1.2 255.255.255.0 192.168.1.253

show

□ Syntax:

show

Description:
To display the system's DHCP function state, IP address, subnet mask, default gateway, DNS mode, DNS server IP address and current IP address.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(ip) # show

DHCP	:	Disable
IP Address	:	192.168.1.1
Current IP Address	:	192.168.1.1
Subnet mask	:	255.255.255.0
Gateway	:	192.168.1.253
DNS Setting	:	Manual
DNS Server	:	192.95.1.1

log

clear

□ Syntax:

clear

Description:

To clear the log data.

□ Argument:

None.

Possible value:
 None.

vonc.

Example:PSES-2126C(log)# clear

disable auto-upload

Syntax:disable auto-upload

Description:

To disable the auto-upload function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C(log)# disable auto-upload

enable auto-upload

□ Syntax:

enable auto-upload

Description:

To enable the auto-upload function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C(log)# enable auto-upload

show

□ Syntax:

show

Description:

To show a list of trap log events. When any of log events happens, it will be recorded and using show command in log function to query. Up to 120 log records are supported.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

□ Example: PSES-2126C(log)# show

Tftp Server : 0.0.0.0
Auto Upload : Disable
1) Wed Apr 13 12:13:27 2005 Link Up [Port 1]
2) Wed Apr 13 12:13:26 2005 Link Down [Port 1]
3) Wed Apr 13 11:58:31 2005 Login [admin]
4) Wed Apr 13 11:19:45 2005 Login [admin]
5) Wed Apr 13 11:19:37 2005 Logout [admin]

upload

Syntax:Upload

Description:

To upload log data through tftp.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:PSES-2126C(log)# upload

mac-table

<<alias>>

del 🖉

□ Syntax:

del <mac>

Description:

To delete the mac alias entry.

□ Argument:

<mac> : mac address, format: 00-02-03-04-05-06

□ Possible value:

<mac> : mac address

□ Example:

PSES-2126C(mac-table-alias)# del 00-44-33-44-55-44

set

□ Syntax:

set <mac> <alias>

Description:

To set up the mac alias entry.

□ Argument:

<mac> : mac address, format: 00-02-03-04-05-06

<alias> : mac alias name, max. 15 characters

Possible value:

<mac> : mac address

<alias> : max. 15 characters

□ Example:

PSES-2126C(mac-table-alias)# set 00-44-33-44-55-44 www

show

□ Syntax:

show

Description:

To display the mac alias entry.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(mac-table-alias)# show

MAC Alias List

MAC Address Alias

1) 00-02-03-04-05-06 aaa

2) 00-33-03-04-05-06 ccc

<<information>>

search

Syntax:

search <port> <mac> <vid>

Description:

To look for the relative mac information in mac table.

□ Argument:

<port> : set up the range of the ports to search for, syntax 1,5-7, available form 1 to 26

<mac> : mac address, format: 01-02-03-04-05-06, '?' can be used

<vid>: VLAN id, from 1 to 4094; '?' as don't care, 0 as untagged

Possible value:

<port> : 1 to 26

<vid>: 0, 1~4094

Example:

```
PSES-2126C(mac-table-information)# search 1-26 ??-??-
??-??-?? ?
```

MAC Table List

Alias MAC Address Port VID State

00-40-c7-88-00-06 1 0 Dynamic

PSES-2126C(mac-table-information) #

show

□ Syntax:

show

Description:

To display all mac table information.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(mac-table-information)# show

MAC Table List

Alias MAC Address Port VID State ABC 00-40-c7-d6-00-01 1 2 Static Forwarding

<<maintain>>

set aging

□ Syntax:

set aging <time>

Description:

To set up the age out time of dynamic learning mac.

ABC123 00-40-c7-d6-00-02 1 3 Static Filtering

□ Argument:

<time> : Mac table ageout time between 10 and 1000000 seconds. The value "0"

means to disable age out time

Possible value:

<time> : 10-1000000 seconds or 0

□ Example:

PSES-2126C(mac-table-maintain)# set aging 300

set learning

□ Syntax:

set learning <port> <num>

Description:

To set up the maximum amount of MAC that each port can learn.

□ Argument:

<port> : port range, syntax 1,5-7, available form 1 to 24
<num>: MAC address numbers which can be dynamically learned
num range: between 0 to 8191; 0 for learning disabled

Possible value:

<port> : 1 to 24

<num>: 0 to 8191

```
□ Example:
```

PSES-2126C(mac-table-maintain)# set learning 5 100

show

□ Syntax:

show

Description:

To display the settings of MAC table ageout time and the learning limit of each port.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example: PSES-2126C(mac-table-maintain) # show Mac table ageout time: 300 seconds Port Dynamically learn limit 1 8191 2 8191 3 8191

25 8192 26 8192 <<static-mac>> add □ Syntax: add <mac> <vid> <queue> <rule> <port> □ Description: To add the static mac entry. □ Argument: <mac>: mac address, format: 01-02-03-04-05-06 <vid>: VLAN id, from 1 to 4094 <queue>: which queue you want to set, from 0 to 3 <rule> : forwarding rule, from 0 to 2 0:static 1:drop destination address matches 2:drop source address matches <port> : forwarded destination port, form 1 to 26 Possible value: <vid>: 1 to 4094 <queue>: 0 to 3 <rule>: 0 to 2 <port>: 1 to 26 □ Example: PSES-2126C (mac-table-static-mac)# add 00-22-44-55-66-77 1 0 0 6 del □ Syntax: del <mac> Description: To remove the static mac entry.

□ Argument:

<mac> : mac address, format: 00-02-03-04-05-06

Possible value:

<mac> : mac address

```
□ Example:
```

PSES-2126C(mac-table-static-mac)# del 00-02-03-04-05-06

show

□ Syntax:

show

Description:

To display static mac entry.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(mac-table-static-mac)# show

MAC VID Queue Forwarding Rule Port

1) 00-40-C7-D6-00-01 200 2 Static with Destination Drop 2

management

add

□ Syntax:

Usage: set [<name> <value>] [<vid> <value>] [<ip> <value>] [<port> <value>]

[<type> <value>] <action> <value>

Synopsis: set name Mary vid 20 ip 192.168.1.1-192.168.1.90 port 2-5,8

type h,s action a

Synopsis: set name Mary vid 20 ip 192.168.1.1-192.168.1.90

Description:

To save the adding management policy records.

When you don't know how to set the management policy records, you can use this command as follows:

Ы

PSES-2126C(management-add)# set

This command will show exhaustive operating explanation for setting the management policy records.

□ Argument:	
[<name> <value>]</value></name>	ACL entry name.
[<vid> <value>]</value></vid>	VLAN ID.
[<ip> <value>]</value></ip>	IP range.
[<port> <value>]</value></port>	Incoming port.
[<type> <value>]</value></type>	Access type.
<action> <value></value></action>	a(ccept) or d(eny).
Possible value:	
[<name> <value>]</value></name>	No default and it must be set.
[<vid> <value>]</value></vid>	The range is 1-4095 and can be set to any.
[<ip> <value>] For</value></ip>	or example, 192.168.1.90-192.168.1.90 or any.
[<port> <value>]</value></port>	For example, 1 or 1-8 or 1,3-5 or any
[<type> <value>]</value></type>	For example, h(ttp),s(nmp),t(elnet) or any.
<action> <value></value></action>	No default and it must be set.
□ Example:	
PSES-2126C(managemen 192.168.1.1-192.168	nt-add)# set name Mary vid 20 ip .1.90 port 2-5,8 type h,s action a
PSES-2126C(managemen	nt-add)# show
#: 1	
Name : Mary 192.168.1.1-192.168	VlanID : 20 IP : .1.90
Type : Http,SNMP 2,3,4,5,8	Action : Accept Port :
delete	
Syntax:	
delete #	
Description:	
Io delete a specific record	or range.

□ Argument:

[#]: a specific or range management security entry(s) Possible value: None. Example: PSES-2126C(management) # show **#**: 1 Name : Tom VlanID : 2 IP : 192.168.1.30-192.168.1.80 Type : SNMP Action : Deny Port : 1,2 PSES-2126C(management)# delete 1 PSES-2126C(management) # show Security rule list is empty now edit the specific management policy entry. □ Available range: 1 to 65536. □ Syntax: Usage: set [<name> <value>] [<vid> <value>] [<ip> <value>] [<port> <value>] [<type> <value>] <action> <value> Synopsis: set name Mary vid 20 ip 192.168.1.1-192.168.1.90 port 2-5,8 type h,s action a Synopsis: set name Mary vid 20 ip 192.168.1.1-192.168.1.90 Description: To edit management policy record. □ Argument: [<name> <value>] ACL entry name.

[<vid> <value>]</value></vid>	VLAN ID.
[<ip> <value>]</value></ip>	IP Range.
[<port> <value>]</value></port>	Incoming port.
[<type> <value>]</value></type>	Access type.
<action> <value></value></action>	a(ccept) or d(eny).
Possible value:	
[<name> <value>]</value></name>	No default and it must be set.
[<vid> <value>]</value></vid>	The range is 1-4095 and can be set to any.
[<ip> <value>]</value></ip>	For example, 192.168.1.90-192.168.1.90 or any
[<port> <value>]</value></port>	For example, 1 or 1-8 or 1,3-5 or any
[<type> <value>]</value></type>	For example, h(ttp),s(nmp),t(elnet) or any
<action> <value></value></action>	No default and it must be set.
Example:	
PSES-2126C(manageme	ent)# edit 1
PSES-2126C(manageme 192.168.1.30-192.16	ent-edit-1)# set name Tom vid 2 ip 58.1.80 port 1-2 type s action d
PSES-2126C(manageme	ent-edit-1)# show
#: 1	
Name : Tom 192.168.1.30-192.16	VlanID : 2 IP : 58.1.80
Type : SNMP	Action : Deny Port : 1,2
show	
Syntax:	
show	
Description:	
To show the specific man	agement policy record.
Argument:	
None.	
Possible value:	
None.	
Example:	

```
PSES-2126C(management)# show
#: 1
Name : Tom VlanID : 2 IP :
192.168.1.30-192.168.1.80
Type : SNMP Action : Deny Port : 1,2
```

poe

set priority

- Syntax:
- set priority <port-range> <priority>
- Description:

To set the PoE priority on ports.

- □ Argument:
- <port-range>iG

<priority>: set priority as 0:Low, 1:Normal, 2:High

□ Possible value:

<port range>: 1 to 24

<priority>: 0, 1 or 2

Example: PSES-2126C(poe)# set priority 1-12 2

set state

□ Syntax:

set state <port-range> <state>

Description:

To set the PoE state on ports.

- □ Argument:
- <port-range>iG

<state>: enable or disable PoE function. 0:Disable 1:Enable

Possible value:

<port-range>iG

```
<state>: 0 or 1
```

□ Example:

```
PSES-2126C(poe) # set state 11 0
show
  □ Syntax:
  show
 Description:
 To display the PoE status.
  □ Argument:
  None.
  Possible value:
  None.
  □ Example:
  PSES-2126C(poe) # show
  Vmain
           : 48.3 V
  Imain
          : 0.0 A
  Pconsume
         : 0.0 W
  Power Limit : 185 W
  Temperature : 37 'C / 98 'F
                  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
  Port No
  ----- | - - - - -
                                           _
  -- -- --
  Port On
                   Х
  AC Disconnect Port Off X X X X X
                                   Х Х
                                        Х
                                           Х
  Х
     Х
       Х
  DC Disconnect Port Off
                    Х
                                          Х
  Χ
     χ
        Χ
  Overload Port Off
                      XXXX
                                 ХХХ
                                         Х
                                          Х
     χ
        Χ
  χ
  Short Circuit Port Off
                      ХХ
  Х
     Х
        Х
  Over Temp. Protection X X X X X X X X X X
  χ
     χ
        Χ
```

Power Management Port Of X X X	f	X	Х	X	X	Х	X	X	X	X
Port No 22 23 24		13	14	15	16	17	18	19	20	21
	-									
Port On X	ХХ	Х	Х	XX	хх	X	Х	Х	Х	Х
AC Disconnect Port Off X X X		Χ	Χ	Х	X	Х	Х	Χ	Χ	Χ
DC Disconnect Port Off X X X		Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ
Overload Port Off X X X		X	Х	Х	Х	Χ	Х	X	X	X
Short Circuit Port Off X X X		Х	X	Х	X	Х	Х	X	X	X
Over Temp. Protection X X X		Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	X	X
Power Management Port Of X X X	f	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ	X	X	X
Port Status State Prior	rity	Po	wer	(W)	Cui	rre	nt (1	mA) 	Cla	ass
1 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0
2 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0
3 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0
4 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0
5 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0
6 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0
7 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0
8 Normal Enable Norm	mal		0.	. 0		0				0

9	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
10	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
11	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
12	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
13	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
14	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
15	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
16	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
17	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
18	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
19	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
20	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
21	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
22	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
23	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0
24	Normal	Enable	Normal	0.0	0	0

port

clear counter

□ Syntax:

clear counter

Description:

To clear all ports' counter (include simple and detail port counter) information.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(port)# clear counter

disable state

□ Syntax:

disable state <range>

Description:

To disable the communication capability of the port.

□ Argument:

<range>: port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26

Possible value:

<range>: 1 ~ 26

□ Example:

PSES-2126C(port)# disable state 12

enable state

□ Syntax:

enable state

Description:

To enable the communication capability of the port.

□ Argument:

<range>: port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26

Possible value:

<range>: 1 ~ 26

□ Example:

PSES-2126C(port)# enable state 3-10

set flow-control

□ Syntax:

set flow-control <range> <symmetric|asymmetric>

Description:

To set up the flow control function of all ports.

□ Argument:

<range>:port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<symmetric>: set its flow control as symmetric

<asymmetric>: set its flow control as asymmetric

Possible value:

<range>: 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(port)# set flow-control 3-6 symmetric

set speed-duplex

□ Syntax:

set speed-duplex <range> <auto>[[<10|100|1000> <half|full>]

Description:

To set up the speed and duplex of all ports.

□ Argument:

<range>:port range, syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<port-speed>:

auto : set auto-negotiation mode

10 : set speed to 10M

100 : set speed to 100M

1000 : set speed to 1000M

<port-duplex> :

half : set to half duplex

full : set to full duplex

Possible value:

<range>: 1 to 26

<port-speed> : auto, 10, 100, 1000

<port-duplex> : full, half

□ Example:

PSES-2126C(port)# set speed-duplex 8 100 full

show conf

Syntax:

show conf

Description:

To display the each port's configuration about state, speed-duplex and flow control.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(port)# show conf

show detail-counter

□ Syntax:

show detail-counter <#>

Description:

To display the detailed counting number of each port's traffic.

□ Argument:

<#> : port, available from 1 to 26

Possible value:

<#>:1 ~ 26

□ Example:

PSES-2126C(port)# show detail-counter 6

show media

Syntax:
 show media <port>

Description:

To display the module 25 or 26 information.

□ Argument:

<port>: available 25, 26

Possible value:

<port>: 25, 26

□ Example:

PSES-2126C(port)# show media 25

Port 25 Fiber Media Information

Connector Type	:	SFP - LC	
Fiber Type	:	Multi-mode	(MM)
Tx Central Wavelength	:	850	
Baud Rate	:	1G	
Vendor OUI	:	00:40:c7	

Vendor Name	:	APAC Opto
Vendor PN	:	KM28-C3S-TC-N
Vendor Rev	:	0000
Vendor SN	:	5425011140
Date Code	:	050530
Temperature	:	none
Vcc	:	none
Mon1 (Bias) mA	:	none
Mon2 (TX PWR)	:	none
Mon3 (RX PWR)	:	none

show simple-counter

□ Syntax:

show simple-counter

Description:

To display the summary counting of each port's traffic.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(port)# show simple-counter

show status

□ Syntax:

show status

Description:

To display the port's current status.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

```
□ Example:
PSES-2126C(port) # show status
Port Media Link State Auto Nego. Speed/Duplex Rx Pause
Tx Pause
_____
         Down Enable Enable ----/----
  1
     ΤP
                                           ____
____
              Enable Enable ----/----
 2
     ΤP
         Down
                                           _ _ _ _
____
               Enable Enable ----/----
  3
     ΤP
         Down
                                           _ _ _ _
____
               Enable Enable ----/----
 4
     ΤP
         Down
                                           ____
____
        Up Enable Enable 100M/Full ON
 5
    ΤP
                                             ON
                              ----/----
 6
     ΤP
         Down
               Enable
                       Enable
                                           ____
____
         Down Enable Enable ----/----
 7
     ΤP
                                           ____
____
                       :
                    :
                     ·
24
              Enable Enable ----/----
     ΤP
         Down
                                           ____
____
 25
     ΤP
         Down
               Enable Enable ----/----
                                           ____
____
         Down Enable Enable ----/---
26
     ΤP
                                           ____
____
```

qos

 disable 1p
 Syntax: disable 1p

Description:

To disable 802.1p qos.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(qos)# disable 1p

disable dscp

□ Syntax:

disable dscp

Description:

To disable IP DSCP qos.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(qos)# disable dscp

disable qos

□ Syntax:

disable qos

Description:

To disable qos function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(qos)# disable qos

disable tos

□ Syntax:

disable tos

Description:

To disable IP TOS qos.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:PSES-2126C(qos)# disable tos

enable 1p

Syntax:

enable 1p

□ Description:

To enable 802.1p qos.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:PSES-2126C(qos)# enable 1p

enable dscp

□ Syntax:

enable dscp

Description:

To enable IP DSCP qos.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(qos)# enable dscp

enable qos

Syntax:

enable qos

□ Description:

To enable qos function.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(qos)# enable qos

enable tos

□ Syntax:

enable tos

Description:

To enable IP TOS qos.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(gos)# enable tos

set dscp

□ Syntax:

```
set dscp [<q0><priority>] [<q1><priority>] [<q2><priority>] [<q3><priority>]
```

Description:

To set IP DSCP qos weighting for 4 queues.

□ Argument:

<q>: queue level, q0: queue 0; q1: queue 1; q2: queue 2; q3: queue 3. <priority>: priority level. One queue has been assigned 2 different priorities. Ы

You don't need to use all of queue, but must assign queue in order.

Syntax: 1,2 or 2,5-7, available from 0 to 63.

Possible value:

<priority>: 0 to 63

□ Example:

PSES-2126C(qos)# set dscp q0 2 q1 2 q2 2 q3 3

set pri-tag

□ Syntax:

set pri-tag [<q0><priority>] [<q1><priority>] [<q2><priority>] [<q3><priority>]

Description:

To set 802.1p qos weighting for 4 queues.

□ Argument:

<q>: queue level, q0: queue 0; q1: queue 1; q2: queue 2; q3: queue 3. <priority>: priority level. One queue has been assigned 2 different priorities.

You don't need to use all of queues, but must assign queues in order.

- □ Syntax: 1,2 or 2,5-7, available from 0 to 7.
- Possible value:

<priority>: 0 to 7.

□ Example:

PSES-2126C(qos)# set pri-tag q0 0 q1 2 q3 4

set sche

□ Syntax:

set sche <wrr|strict> <wrr_0> <wrr_1> <wrr_2> <wrr_3>

Description:

To set qos schedule and weight for 4 queues.

□ Argument:

<wrr> : scheduling weighted round robin method

<strict> : scheduling strict method.

<wrr_0 to 3>: weighted for every queue. Weighted range : 1-55.

Possible value:

```
<wrr|strict>: wrr or strict
<wrr_0 to 3>: 1-55.
Example:
PSES-2126C(qos)# set sche wrr 1 2 8 16
set tos
```

set tos

□ Syntax:



[<q3><priority>]

Description:

To set IP tos qos weighting for 4 queues.

□ Argument:

<type_value>: Delay Priority: 0;

Throughput Priority: 1;

Reliability Priority: 2;

Monetary Cost Priority: 3.

<q>: queue level, q0: queue 0; q1: queue 1; q2: queue 2; q3: queue 3.

<priority>: priority level. One queue has been assigned 2 different priorities.

You don't need to use all of queues, but must assign queues in order (from low queue to high queue).

□ Syntax: 1,2 or 2,5-7, available from 0 to 7.

Possible value:

<type_value>: 0~3

<priority>: 0 to 7.

□ Example:

PSES-2126C(qos)# set tos 0 q0 1 q1 2 q2 4 q3 6

set vip

□ Syntax:

set vip <port_range> <mode>

Description:

To set vip port for strict priority.

□ Argument: <port_range>: syntax 1,5-7, available from 1 to 26 <mode>: enable/disable vip port for each port. 1: enable. 0: disable. Possible value: <port_range>: 1 to 26 <mode>: 1 or 0 □ Example: PSES-2126C(gos)# set vip 1-6 1 show dscp □ Syntax: show dscp Description: To show IP DSCP Qos configuration. □ Argument: None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C(qos) # show dscp ip diffserv classification _____ Global QoS mode: Enable QoS Disable 802.1p Priority Disable ip tos classification Enable ip diffserv classification Scheduling: weighted round robin method. wrr 0 = 1; wrr 1 = 1; wrr 2 = 8; wrr 3 weight: = 16. weighted range: 1~55. Priority 0~63. P0~63: Default mode: Queue0: P0~15; Queue1: P16~31; Queue2: P32~47; Queue3: P48~63.

Di Dif	ffServ fServ	Qu Que	ieue eue	DiffServ	Queue	DiffServ	Queue
3	0	0	0	1	0	2	0
7	4	0	0	5	0	6	0
11	8	0	0	9	0	10	0
15	12	0	0	13	0	14	0
19	16	1	1	17	1	18	1
23	20	1	1	21	1	22	1
27	24	1	1	25	1	26	1
31	28	1	1	29	1	30	1
35	32	2	2	33	2	34	2
39	36	2	2	37	2	38	2
43	40	2	2	41	2	42	2
47	44	2	2	45	2	46	2
51	48	3	3	49	3	50	3
55	52	3	3	53	3	54	3

- 0	56	3	57	3	58		3
59	60	3	C 1	2	C 0		2
63	60	3	61	. 3	62		3
sho	w port						
	Syntax:						
sho	w port						
	Descrip	tion:					
To s	how VII	P port conf	iguration.				
	Argume	ent:					
Nor	ie.						
Nor	Possible	e value:					
	ie. Evomol	0.					
PSE	L.a	$f(\alpha \alpha s) =$	show por	t			
Por	t Base	ed Prior	itv				
===	======	=========	====				
Glo	bal Od	oS mode:	Enable O	oS			
	~ ~		Enable 8	02.1p Prior	itv		
			Disable	ip tos clas	sificatio	n	
			Disable	ip diffserv	classifi	cation	
Ро	rt No	Mode	Port No	Mode			
	1	Enable	2	Enable			
	3	Enable	4	Enable			
	5	Enable	6	Enable			
		:					
		:					
	23	Disable	24	Disable			
	25	Disable	26	Disable			

```
show priority-tag
  □ Syntax:
  show priority-tag
  □ Description:
  To show 802.1p Qos configuration.
  □ Argument:
  None.
  Possible value:
  None.
  □ Example:
  PSES-2126C(qos)# show priority-tag
  802.1p priority
  Global QoS mode: Enable QoS
                   Enable 802.1p Priority
                   Disable ip tos classification
                   Disable ip diffserv classification
  Scheduling:
                   weighted round robin method.
  weight:
                   wrr 0 = 1; wrr 1 = 1; wrr 2 = 8; wrr 3
  = 16.
                   weighted range: 1~55.
  P0~7:
                   Priority 0~7.
  Default mode:
                    Queue0: P0,P1; Queue1: P2,P3; Queue2:
  P4, P5; Queue3: P6, P7.
          P0
              P1
                   P2
                        P3 P4
                                  P5
                                       P6
                                             Ρ7
         ____ ___
                  ____
                                  _ _ _ _
                                       _ _ _ _
                       _ _ _ _
                             _ _ _ _
  Queue 0 0 1 1 2 2 3
                                            3
```

```
show tos
  □ Syntax:
  show tos
  Description:
  To show IP tos Qos configuration.
  □ Argument:
  None.
  Possible value:
  None.
  □ Example:
  PSES-2126C(gos) # show tos
  ip tos classification
  _____
  Global QoS mode: Enable QoS
                  Disable 802.1p Priority
                  Enable ip tos classification
                  Disable ip diffserv classification
                  weighted round robin method.
  Scheduling:
  weight:
                  wrr 0 = 1; wrr 1 = 1; wrr 2 = 8; wrr 3
  = 16.
                  weighted range: 1~55.
  P0~7:
                  Priority 0~7.
  Default mode:
                  Queue0: P0,P1; Queue1: P2,P3; Queue2:
  P4,P5; Queue3: P6,P7.
         P0 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7
        ---- ---- ---- ---- ---- ----
                  1 1
                           2 2 3 3
  Queue 0 0
  TOS type: Delay Priority
```

	PO	P1	P2	P3	P4	Ρ5	P6	P7
Queue	0	0	1	1	2	2	3	3
TOS ty	pe: T	hroug	hput	Prior	ity			
	PO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Queue	0	0	1	1	2	2	3	3
TOS ty	pe: R	eliab	ility	Prio	rity			
	PO	P1	Р2	P3	P4	P5	P6	P7
Queue	0	0	1	1	2	2	3	3
TOS ty	pe: M	oneta	ry Co	st Pr	iorit	У		

reboot

reboot

□ Syntax:

reboot

Description:

To reboot the system.

□ Argument:

None.

Possible value:None.

Example:PSES-2126C# reboot

security

<<isolated-group>>

📕 set

□ Syntax:

set <port>

- Description:
- To set up the function of the isolated group.
- □ Argument:
- $\hfill\square$ <port> : isolated port; range syntax: 1,5-7, available from 0 to 26 set 0 as disabled
- Possible value:

<port>:0 to 26

Example:

PSES-2126C(security-isolated-group)# set 2,3,4

show

□ Syntax:

show

Description:

To display the current setting status of isolated group.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(security-isolated-group)# show

Isolated group:

234

<<mirror>>

disable

□ Syntax:

disable

Description:

To disable the function of mirror.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(security-mirror)# disable

enable

□ Syntax:

enable

□ Description:

To enable the function of mirror.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(security-mirror)# enable

set

- □ Syntax:
- set <spy> <ingress> <egress>
- Description:

To set up the monitoring port and monitored ports of the mirror function. User can monitor the ports that receive or transmit the packets.

□ Argument:

<spy>: monitoring port

- <ingress>: monitored ingress port; range syntax: 1,5-7, available from 0 to 26
- <egress>: monitored egress port; range syntax: 1,5-7, available from 0 to 26

set ingress/egress to 0 as ingress/egress disabled

Possible value:

<ingress>: 0 to 26

<egress>: 0 to 26

□ Example:

213

PSES-2126C(security-mirror)# set 1 4 2-3

show

□ Syntax:

show

Description:

To display the current setting status of mirror.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

- Example:
- PSES-2126C(security-mirror)# show

Mirror:

Monitoring Port :1

Monitored Ingress :4

Monitored Egress :2 3

snmp

disable

Syntax:

disable set-community

disable snmp

Description:

The Disable here is used for the de-activation of snmp or set-community.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example: PSES-2126C(snmp)# disable set-community

PSES-2126C(snmp) # disable snmp

enable

□ Syntax:

enable set-community

enable snmp

Description:

The Enable here is used for the activation snmp or set-community.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C(snmp) # enable set-community

PSES-2126C(snmp) # enable snmp

set

□ Syntax:

set get-community <community>

set set-community <community>

set trap <#> <ip> [port] [community]

Description:

The Set here is used for the setup of get-community, set-community, trap host ip, host port and trap- community.

□ Argument:

<#>: trap number, range: 1 to 6

<ip>: ip address or domain name

<port>: trap port

<community>: community name

Possible value:

<trap number> : 1 to 6

<port>:1~65535

□ Example:

PSES-2126C(snmp)# set get-community public

PSES-2126C(snmp)# set set-community private

215
PSES-2126C(snmp) # set trap 1 192.168.1.1 162 public show Syntax: show Description: The Show here is to display the configuration of SNMP. □ Argument: None. Possible value: None. Example: PSES-2126C(snmp) # show SNMP : Enable Get Community: public Set Community: private [Enable] Trap Host 1 IP Address: 192.168.1.1 Port: 162 Community: public Trap Host 2 IP Address: 0.0.0.0 Port: 162 Community: public Trap Host 3 IP Address: 0.0.0.0 Port: 162 Community: public Trap Host 4 IP Address: 0.0.0.0 Port: 162 Community: public Trap Host 5 IP Address: 0.0.0.0 Port: 162 Community: public Trap Host 6 IP Address: 0.0.0.0 Port: 162 Community: public

stp

MCheck

- Syntax:
 MCheck <range>
- Description:

To force the port to transmit RST BPDUs.

□ Argument:

<range>: syntax 1,5-7, available from 1 to 26

Possible value:

<range>: 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(stp)# Mcheck 1-8

disable

Syntax:

disable

Description:

To disable the function of STP.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:PSES-2126C(stp)# disable

enable

□ Syntax:

enable

Description:

To enable the function of STP.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(stp)# enable

set config

□ Syntax:

set config <Bridge Priority> <Hello Time> <Max. Age> <Forward Delay>

□ Description:

To set up the parameters of STP.

□ Argument:

<Bridge Priority>: priority must be a multiple of 4096, available from 0 to 61440.

<Hello Time>: available from 1 to 10.

<Max. Age>: available from 6 to 40.

<Forward Delay>: available from 4 to 30.

Note: 2*(Forward Delay -1) >= Max Age

Max Age $\geq 2^{(\text{Hello Time }+1)}$

Possible value:

<Bridge Priority>: 0 to 61440.

<Hello Time>: 1 to 10.

<Max. Age>: 6 to 40.

<Forward Delay>: 4 to 30.

□ Example:

PSES-2126C(stp)# set config 61440 2 20 15

set port

□ Syntax:

set port <range> <path cost> <priority> <edge_port> <admin p2p>

Description:

To set up the port information of STP.

□ Argument:

<range>: syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<path cost>: 0, 1-200000000. The value zero means auto status

<priority>: priority must be a multiple of 16, available from 0 to 240

<edge_port>: Admin Edge Port, <yes|no>

<admin p2p>: Admin point to point, <auto|true|false>

□ Possible value:

<range> :1 to 26</range>	<pre><path cost="">: 0, 1-20000000</path></pre>
<priority> : 0 to 240</priority>	<edge_port> : yes / no</edge_port>

<admin p2p>: auto / true / false

□ Example:

PSES-2126C(stp)# set port 1-16 0 128 yes auto

set version

□ Syntax:

set version <stp|rstp>

Description:

To set up the version of STP.

□ Argument:

<stp|rstp>:stp / rstp

Possible value:

<stp|rstp>:stp / rstp

Example:

PSES-2126C(stp)# set version rstp

show config

□ Syntax:

show config

□ Description:

To display the STP configuration data.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

```
Example:
PSES-2126C(stp)# show config
STP State Configuration :
Spanning Tree Protocol : Enabled
Bridge Priority (0-61440) : 61440
Hello Time (1-10 sec) : 2
Max. Age (6-40 sec) : 20
Forward Delay (4-30 sec) : 15
Force Version : RSTP
```

show port

□ Syntax:

show port

Description:

To display the port information of STP.

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(stp) # show port

Port Port Status Path Cost Priority Admin Edge Port Admin Point To Point

1	DISCARDING		2000000	128	Yes
Auto					
2	DISCARDING		2000000	128	Yes
Auto					
3	DISCARDING		2000000	128	Yes
Auto					
4	DISCARDING		2000000	128	Yes
Auto					
5	DISCARDING		2000000	128	Yes
Auto					
		:			
		:			
0.0		·		100	
23	DISCARDING		200000	128	No
Aulo					
24	DISCARDING		200000	128	No
Auto					

25 20000 128 DISCARDING No Auto 26 DISCARDING 20000 128 No Auto show status □ Syntax: show status □ Description: To display of the status of STP. □ Argument: None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C(stp) # show status STP Status : STP State : Enabled : 00:40:C7:D8:09:1D Bridge ID Bridge Priority : 61440 Designated Root : 00:40:C7:D8:09:1D Designated Priority : 61440 Root Port : 0 Root Path Cost : 0 Current Max. Age(sec) : 20 Current Forward Delay(sec) : 15 Hello Time(sec) : 2 STP Topology Change Count : 0 Time Since Last Topology Change(sec) : 848

system

set contact

□ Syntax:

Ы

set contact < contact>

Description:

To set the contact description of the switch.

□ Argument:

<contact>:string length up to 40 characters.

Possible value:

<contact>: A, b, c, d, ... ,z and 1, 2, 3, etc.

□ Example:

PSES-2126C(system)# set contact Taipei

set device-name

□ Syntax:

set device-name <device-name>

Description:

To set the device name description of the switch.

□ Argument:

<device-name>: string length up to 40 characters.

□ Possible value:

<device-name>: A, b, c, d, ... ,z and 1, 2, 3, etc.

□ Example:

PSES-2126C(system)# set device-name CR-2600

set location

□ Syntax:

set location <location>

Description:

To set the location description of the switch.

□ Argument:

<location>: string length up to 40 characters

Possible value:

<location>: A, b, c, d, ... ,z and 1, 2, 3, etc.

□ Example:

PSES-2126C(system)# set location Taipei

show	
□ Syntax:	
show	
Description:	
To display the basic information of th	e switch.
□ Argument:	
None.	
Possible value:	
None.	
□ Example:	
PSES-2126C(system)# show	
Model Name	: PSES-2126C
System Description Managed PoE Switch	: 24-Port 10/100BaseT/TX
Location	:
Contact	:
Device Name	: PSES-2126C
System Up Time : 0	Days 0 Hours 4 Mins 50 Secs
Current Time	: Wed Feb 08 16:55:29 2006
BIOS Version	: v1.05
Firmware Version	: v2.07
Hardware-Mechanical Version	: v1.01-v1.01
Serial Number	: 031203000004
Host IP Address	: 192.168.1.1
Host MAC Address	: 00-00-8c-00-d8-00
Device Port :	UART * 1 TP *24 Fiber * 2
RAM Size	: 16 M
Flash Size	: 2 M

tftp

set server

□ Syntax:

DE

set server <ip>

Description:

To set up the IP address of tftp server.

□ Argument:

<ip>: the IP address of tftp server

Possible value:

<ip>: tftp server IP

□ Example:

PSES-2126C(tftp)# set server 192.168.3.111

show

□ Syntax:

show

Description:

To display the information of tftp server.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:PSES-2126C(tftp)# show

Tftp Server : 192.168.3.111

time

set daylightsaving

□ Syntax:

set daylightsaving <hr> <MM/DD/HH> <mm/dd/hh>

Description:

To set up the daylight saving.

□ Argument:

<hr/>	:	daylight	saving	hour,	range: -5 to +	5
<mm></mm>	:	daylight	saving	start	Month (01-12)	
<dd></dd>	:	daylight	saving	start	Day (01-31)	

: daylight saving start Hour (00-23) <HH> : daylight saving end Month (01-12) <mm> <dd> : daylight saving end Day (01-31) <hh> : daylight saving end Hour (00-23) Possible value: : -5 to +5 <hr> <MM> : (01-12) <DD> : (01-31) <HH> : (00-23) <mm> : (01-12) <dd> : (01-31) <hh>: (00-23) □ Example: PSES-2126C(time)# set daylightsaving 3 10/12/01 11/12/01 set manual □ Syntax: set manual <YYYY/MM/DD> <hh:mm:ss> □ Description: To set up the current time manually. □ Argument: <YYYY> : Year (2000-2036) <MM> : Month (01-12) : Day (01-31) <hh> : Hour (00 - 23)<DD> : Minute (00-59) <mm> <ss> : Second (00-59) Possible value: <YYYY>: (2000-2036) <MM> : (01-12) <DD> : (01-31) <hh>: (00-23) <mm> : (00-59) <ss> : (00-59) □ Example: PSES-2126C(time)# set manual 2005/04/21 16:18:50 set ntp

□ Syntax:

set ntp <ip> <timezone>

Description:

To set up the current time via NTP server.

□ Argument:

<ip>: ntp server ip address or domain name

<timezone>: time zone (GMT), range: -12 to +13

Possible value:

<timezone>: -12,-11...,0,1...,13

□ Example:

PSES-2126C(time)# set ntp clock.via.net 8

Synchronizing...(1)

Synchronization success

show

□ Syntax:

show

Description:

To show the time configuration, including "Current Time", "NTP Server"," Timezone",

" Daylight Saving"," Daylight Saving Start" and "Daylight Saving End"

□ Argument:

None.

□ Possible value:

None.

Example: PSES-2126C(time)# show

1515 21200 (CIMC) # 5110W

Current Time : Wed Apr 21 06:16:22 2005 NTP Server : 209.81.9.7 Timezone : 8 Day light Saving : 4 Hours Day light Saving Start: Mth: 2 Day: 20 Hour: 10 Day light Saving End : Mth: 3 Day: 20 Hour: 10

trunk

del trunk

□ Syntax:

del trunk <port-range>

Description:

To remove the trunk port.

□ Argument:

<port-range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

Possible value:

<port-range> : 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(trunk)# del trunk 1

set hash

□ Syntax:

set hash <method>

Description:

To set up trunk hash method.

□ Argument:

<method>: lacp hash method

- 0: DA and SA
- 1: SA
- 2: DA

Note : This hash method applies to both LACP and static trunk.

- Possible value:
- <method>: 0~2
- □ Example:

PSES-2126C(trunk)# set hash 2

set priority

□ Syntax:

set priority <range>

- Description:
- To set up the LACP system priority.

227

```
□ Argument:
```

<range>:available from 1 to 65535.

```
Possible value:
```

<range>:1 to 65535.

```
□ Example:
```

PSES-2126C(trunk)# set priority 33333

set trunk

□ Syntax:

set trunk <port-range> <method> <group> <active LACP>

Description:

To set up the status of trunk, including the group number and mode of the trunk as well as LACP mode.

□ Argument:

<port-range> : syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<method>: <static|lacp>

static : adopt the static link aggregation

lacp : adopt the dynamic link aggregation- link aggregation control protocol

<group>: 1-3.

<active LACP>: cactive

active : set the LACP to active mode

passive : set the LACP to passive mode

Possible value:

<port-range> : 1 to 26

<method>: static or lacp

<group>: 1-3.

<active LACP>: active or passive

□ Example:

PSES-2126C(trunk)# set trunk 2-5 lacp 1 active

show aggtr-view

 Syntax: show aggtr-view

Description: To display the aggregator list. □ Argument: None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C(trunk)# show aggtr-view Aggregator 1) Method: None Member Ports: 1 Ready Ports:1 Aggregator 2) Method: LACP Member Ports: 2 Ready Ports: ÷ : · show lacp-config □ Syntax: show lacp-config Description: To display the value of LACP Priority. □ Argument: None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C(trunk)# show lacp-config LACP System Priority : 33333

Hash Method : DA show lacp-detail □ Syntax: show lacp-detail <aggtr> □ Description: To display the detailed information of the LACP trunk group. □ Argument: <aggtr> : aggregator, available from 1 to 26 Possible value: <aggtr> : 1 to 26 □ Example: PSES-2126C(trunk)# show lacp-detail 2 Aggregator 2 Information: Actor Partner ----- -----_____ System Priority MAC Address System Priority MAC Address _____ ____ _____ 32768 00-40-c7-e8-00-02 32768 00-00-00-00-00-00 Port Key Trunk Status Port Key ----- ------_____ 2 257 ___ 2 0 show status □ Syntax: show status □ Description: Description:

To display	To display the aggregator status and the settings of each port.				
Argur	ment:				
None.					
Possil	ole value:				
None.					
Exam	ple:				
PSES-21	26C(trunk)	(# sn	ow status	- I	
	Trunk Po	ort S	etting	Trunk	Port Status
port Status	Method	Gr	coup Active	LACP .	Aggtregator
=====	======	===	==== ======	===== ==	=======
======	=			4	
1	None	0	Active	1	Ready
2	LACP	1	Active	2	
3	LACP	1	Active	3	
4	LACP	1	Active	4	
5	LACP	1	Active	5	
6	None	0	Active	6	
7	None	0	Active	7	
8	None	0	Active	8	
9	None	0	Active	9	
10	None	0	Active	10	
11	None	0	Active	11	
12	None	0	Active	12	
13	None	0	Active	13	
14	None	0	Active	14	
15	None	0	Active	15	
16	None	0	Active	16	
17	None	0	Active	17	

18	None	0	Active	18	
19	None	0	Active	19	
20	None	0	Active	20	
21	None	0	Active	21	
22	None	0	Active	22	
23	None	0	Active	23	
24	None	0	Active	24	
25	None	0	Active	25	
26	None	0	Active	26	

VLAN

del port-group

□ Syntax:

del port-group <name>

Description:

To delete the port-based VLAN group.

□ Argument:

<name>: port-VLAN name

Possible value:

<name>: port-VLAN name

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# del port-group VLAN-2

del tag-group

□ Syntax:

del tag-group <vid>

- Description:
- To delete the tag-based VLAN group.
- □ Argument:

<vid>: VLAN ID, available from 1 to 4094

- □ Possible value:
- <vid>: 1 to 4094
- □ Example:

PSES-2126C(VLAN)# del tag-group 2

disable double-tag

□ Syntax:

disable double-tag

Description:

To disable double-tag.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# disable double-tag

disable drop-untag

□ Syntax:

disable drop-untag <port_range>

Description:

To disable drop-untag.

- □ Argument:
- <port_range>: which port(s) you want not to drop untagged frames. Syntax: 1,5-7, available from 1 to 26
- Possible value:

<port_range>: 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# disable drop-untag 2,4,5-7

disable svl

- □ Syntax:
- disable svl
- Description:

To enable Independent VLAN Learning.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# disable svl

disable symmetric

□ Syntax:

disable symmetric

Description:

To Not drop frames from the non-member port.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(VLAN)# disable symmetric

enable double-tag

□ Syntax:

enable double-tag

Description:

To enable double-tag.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# enable double-tag

enable drop-untag

□ Syntax:

enable drop-untag <port_range>

Description:

To enable drop-untag.

□ Argument:

Ы

- <port_range>: which port(s) you want to drop untagged frames. Syntax: 1,5-7, available from 1 to 26
- Possible value:

<port_range>: 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# enable drop-untag 2,4,5-7

enable svl

□ Syntax:

enable svl

Description:

To enable Shared VLAN Learning.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:
 PSES-2126C(VLAN)# enable svl

enable symmetric

□ Syntax:

enable symmetric

Description:

To drop frames from the non-member port.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# enable symmetric

set mode

Syntax:

set mode <port|tag>

Description:

To switch VLAN mode between port-based and tag-based modes.

□ Argument:

<port|tag>: port or tag

tag: set tag-based VLAN

port: set port-based VLAN

Possible value:

<port|tag>: port or tag

- □ Example:
- PSES-2126C(VLAN)# set mode tag

set port-group

- □ Syntax:
- set port-group <name> <range>
- Description:

To add or edit a port-based VLAN group.

□ Argument:

<name>: port-VLAN name

- <range>: VLAN group members, syntax: 1,5-7, available from 1 to 26
- Possible value:

<range>: 1 to 26

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# set port-group VLAN-1 2-5,6-10

set pvid

□ Syntax:

set pvid <port_range> <pvid> <default_priority>

Description:

To set VLAN PVID and port pripority.

□ Argument:

<port_range>: which port(s) you want to set PVID(s). Syntax 1,5-7, available from 1 to 26

<pvid>: which PVID you want to set, available from 1 to 4094

<default_priority>: which priority you want to set, available from 0 to 7

Possible value:

```
<port_range>: 1 to 26
```

```
<pvid>: 1 to 4094
```

<default_priority>: 0 to 7

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# set pvid 3,5,6-8 5 6

set tag-group

```
□ Syntax:
```

set tag-group <vid> <name> <member_range> <untag_range>

Description:

To add or edit the tag-based VLAN group.

□ Argument:

<vid>: VLAN id, from 1 to 4094

<name>: tag-VLAN group name

- <member_range>: member port; syntax: 1,5-7, available from 1 to 26
- <untag_range>: untagged out port; syntax: 1,5-7, available from 0 to 26

set untag_range to 0 as none of the ports are force untagged

Possible value:

<vid>: 1 to 4094

<member_range>: 1 to 26

<untag_range>: 0 to 26

□ Example:

PSES-2126C(VLAN)# set tag-group 2 VLAN-2 2-5,6,15-13 0

show config

□ Syntax:

show config

Description:

To display the current VLAN mode, Symmetric VLAN, SVL and Double tag states.

□ Argument:

None.

Possible value: None. Example: PSES-2126C(VLAN)# show config Current VLAN mode: Tag-based VLAN Global setting: Symmetric VLAN : Disable (Asymmetric) SVL : Disable (IVL) Double tag : Disable show group □ Syntax: show group Description: To display VLAN mode and VLAN group. □ Argument: None. Possible value: None. □ Example: PSES-2126C(VLAN)# show group Vlan mode is tag-based. 1) Name :default VID :1 Member:1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Untag :1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

```
25 26
```

```
2) Name :VLAN-2
VID :2
Member:2 3 4 5 6 13 14 15
Untag :
```

show pvid

□ Syntax:

show pvid

Description:

To display pvid, priority and drop untag result.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(VLAN) # show pvid

Port	PVID	Priority	Drop Untag
1	1	0	Disable
2	1	0	Disable
3	5	6	Disable
4	1	0	Disable
5	5	6	Disable
6	5	6	Disable
7	5	6	Disable
8	5	6	Disable
9	1	0	Disable
10	1	0	Disable
11	1	0	Disable
12	1	0	Disable
13	1	0	Disable
14	1	0	Disable

15	1	0	Disable
16	1	0	Disable
17	1	0	Disable
18	1	0	Disable
19	1	0	Disable
20	1	0	Disable
21	1	0	Disable
22	1	0	Disable
23	1	0	Disable
24	1	0	Disable
25	1	0	Disable
26	1	0	Disable

vs

disable

□ Syntax:

disable

Description:

To disable the virtual stack.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example: PSES-2126C(vs) # disable

enable

Syntax:enable

Description:

To enable the virtual stack.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

□ Example:

PSES-2126C(vs) # enable

set gid

Syntax:

set gid <gid>

Description:

To set the group id.

□ Argument:

<gid>: group ID

Possible value:

<gid>: a-z,A-Z,0-9

Example:

PSES-2126C(vs)# set gid group1

set role

□ Syntax:

set role <master|slave>

Description:

To set role.

□ Argument:

<master|slave>: master: act as master, slave : act as slave

Possible value:

<master|slave>: master or slave

□ Example:

PSES-2126C(vs)# set role master

show

□ Syntax:

show

Description:

To display the configuration of the virtual stack.

□ Argument:

None.

Possible value:

None.

Example:

PSES-2126C(vs)# show

Virtual Stack Config:

State	:	Enable
Role	:	Master
Group ID	:	group1

6 Anhang

6.1 Leistungs- und Kenndaten

		LANCOM ES-2126+	LANCOM ES-2126P	
Performance	Switching Technologie	Store and forward mit Latenzzeite	n kleiner 5 µs	
	Anzahl MAC-Adressen	Unterstützung von maximal 8K M	AC-Adressen	
	Durchsatz	maximal 8,8 Gbit/s auf der Backpl	lane	
	Virtual Stacking Manage- ment (VSM)	Unterstützt Stacking von bis zu 16 nen über eine IP-Adresse verwalte	6 Geräten, mehrere Switche kön- et werden	
	VLAN	Port-basiertes und IEEE 802.1q ta VLAN und bis zu 256 aktiven VLA und Egress Paket-Filtern im Port-t	g-basiertes VLAN mit bis zu 4096 Ns; Unterstützung von Ingress pasierten VLAN	
LAN-Protokolle	Link Aggregation Control Protocol (LACP)	2 Fast- und 1 Gigabit-Ethernet Gr Gruppe, Unterstützt DA, SA und D mit automatischem Fail-over	ruppe, maximal 4 Mitglieder pro A+SA MAC basiertes Trunking	
	Multicasting	Unterstützt IGMP snooping inklus	ive aktivem und passivem Modus	
	GVRP/GARP	802.1q mit GVRP/GARP		
	Spanning Tree Protokoll (STP) / Rapid STP	802.1d/1w		
802.3af Features	Ports		24x 802.3af PoE Ports	
	Leistung		Maximal 185 Watt Leistung mit dynamischer Leistungsvertei- lung auf allen Ports (z.B. bis 15,4 Watt für 12 Ports oder 7,7 Watt für 24 Ports)	
	Priorisierung		Unterstützt Port-basierte Priori- sierung und Setzten des PoE Status	
	Statusanzeigen		Überwachung per LED, Anzeige der momentanen Leistung pro Port im Webinterface	
Anschlüsse	Ethernet Ports	24 Ports 10/100 Mbit/s Fast Ethernet, 2 Combo-Ports TP/SFP 10/ 100/1000 Mbit/s		
	Serielle Schnittstelle	Serielle Konfigurationsschnittstelle		
Stromversorgung		Internes Netzteil (110–230 V, 50-	60 Hz)	
Gehäuse		Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (440 x 44,2 x 209 mm) mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite		

Kapitel 6: Anhang

	LANCOM ES-2126+	LANCOM ES-2126P	
Normen	CE-konform nach EN 55022, EN	55024, EN 60950	
Umgebung/ Temperatur	Temperaturbereich 0–40°C; Luftfeuchtigkeit 5–90%; nicht konden- sierend		
Zubehör	 1000Base-SX SFP-Modul, LAN 1000Base-LX SFP-Modul, LAN 	ICOM SFP-SX-LC1, ArtNr.: 61556 ICOM SFP-LX-LC1, ArtNr.: 61557	
Service	5 Jahre Garantie auf alle Kompon	enten	
Support	Über Hotline und Internet		

Kapitel 6: Anhang

6.2 Anschlussbelegung

6.2.1 LAN-Schnittstelle 10/100Base-TX

8-polige RJ45-Buchsen, entsprechend ISO 8877, EN 60603-7

Steckverbindung	Pin	Leitung
	1	T+
	2	T-
	3	R+
	4	PoE/G
	5	PoE/G
	6	R-
	7	PoE/- 48 V
	8	PoE/- 48 V

6.3 CE-Konformitätserklärungen

CE Hiermit erklärt LANCOM Systems, dass sich die in dieser Dokumentation beschriebenen Geräte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Die CE-Konformitätserklärungen für Ihr Gerät finden Sie im jeweiligen Produktbereich der LANCOM-Website (<u>www.lancom.de</u>).