

# **Managed PoE Switch**

## **Web Management User Manual**

Version: V2.0

Date: 2017.8

## TABLE OF CONTENTS

۱	۱. معرفی (Introduction)
۲	۱.۱ مرور اجمالی
۳	۱.۲ ورود به سیستم مدیریت وب
۴	۱.۳ رابط کاربری مبتنی بر وب
۵	۱.۴ منوی اصلی (Main Menu)
۶	۲. مدیریت شبکه (Network Management)
۷	۲.۱ پیکربندی آدرس آی پی (IP Configuration)
۸	۲.۲ پیکربندی SNTP (SNTP Configuration)
۹	۲.۳ پیکربندی SNMP (SNMP Configuration)
۱۰	۲.۴ پیکربندی Trap
۱۱	۲.۵ MIB
۱۲	۲.۶ پیکربندی سیستم SNMP (SNMP System Configuration)
۱۳	۲.۷ پیکربندی SNMP Trap (SNMP Trap Configuration)
۱۴	۲.۸ پیکربندی ورود به سیستم (System Log Configuration)
۱۵	۳. پیکربندی پورت‌ها (port Configure)
۱۶	۳.۱ نحوه پیکربندی پورت‌ها (Port Configuration) این صفحه برای پیکربندی مشخصات پورت‌ها می‌باشد "Port Configure" > "Ports"
۱۷	۳.۲ پروتکل تجمعی لینک (Link Aggregation)
۱۸	۳.۳.۱ تنظیم استاتیک پروتکل تجمعی لینک (Static Aggregation)
۱۹	۳.۳.۲ پروتکل کنترل تجمع پیوند LACP (LACP Aggregation)
۲۰	۳.۳.۳ عملکرد Port Mirroring در سوییچ
۲۱	۳.۴ پیکربندی حفاظت حرارتی (Thermal Protection Configuration)
۲۲	۴. پیکربندی PoE (PoE Configuration)

۱۷	۴.۱ تنظیمات POE (PoE Settings)
۱۸	۴.۲ وضعیت PoE (PoE Status)
۱۹	۵. پیکربندی پیشرفته (Advanced Configure)
۱۹	۵.۱ VLAN
۲۰	۵.۲ ایزولاسیون پورت‌ها (Port Isolation)
۲۱	۵.۲.۱ گروه‌بندی پورت‌ها (Port Group)
۲۲	۵.۲.۲ Port Isolation
۲۳	۵.۳ پروتکل جلوگیری از حلقه در شبکه یا (STP) (STP Bridge Settings)
۲۴	۵.۳.۲ STP Bridge Port
۲۵	۵.۴ جدول MAC Address (MAC Address Table)
۲۶	۵.۵ IGMP Snooping
۲۶	۵.۵.۱ پیکربندی پایه (Basic Configuration)
۲۷	۵.۵.۲ پیکربندی VLAN
۲۸	۵.۶ ERPS
۲۹	۵.۷ LLDP
۳۰	۵.۸ محافظت از حلقه (Loop Protection)
۳۱	۵.۹ QoS Configure
۳۲	۵.۱ QoS Port Classification
۳۳	۵.۲ Port Policing
۳۴	۵.۳ Storm Control Configuration
۳۵	۵.۴ Security Configure
۳۶	۵.۵ Password
۳۷	۵.۶.۱ X.۱۰۲۱
۳۸	۵.۶.۲ DHCP Snooping
۳۹	۵.۷ DHCP Overview
۴۰	۵.۷.۲ About DHCP Snooping

۳۹	DHCP Snooping Configure	۷.۴.۳
۴۰	IP&MAC Source Guard	۷.۴.۴
۴۱	Port Configuration	۷.۴.۱
۴۲	Static Table	۷.۴.۲
۴۳	ARP Inspection	۷.۴.۵
۴۴	Port Configuration	۷.۵.۱
۴۵	VLAN Configuration	۷.۵.۲
۴۶	Static Table	۷.۵.۳
۴۷	ACL	۷.۶.۶
۴۸	ACL Ports Configure	۷.۶.۱
۴۹	Rate Limiter Configuration	۷.۶.۲
۵۰	۷.۶.۳ پیکربندی لیست کنترل دسترسی	
۵۱	Diagnostics	۸
۵۲	۸.۱ تست پینگ	
۵۳	Cable Diagnostics	۸.۲
۵۴	۸.۳ عملکرد CPU	
۵۵	Maintenance	۹
۵۶	۹.۱ اندازی مجدد دستگاه	
۵۷	۹.۲ تنظیمات کارخانه	
۵۸	۹.۳ بهروزرسانی سیستم عامل دستگاه	
۵۹	۹.۴ انتخاب Firmware	
۶۰	۹.۵ انتخاب Firmware	
۶۱	۹.۵.۱ دانلود فایل پیکربندی	
۶۲	۹.۵.۲ بارگذاری فایل پیکربندی	
۶۳	۹.۵.۳ فعال سازی پیکربندی	
۶۴	۹.۵.۴ حذف فایل پیکربندی	

## ۱. معرفی (Introduction)

### ۱.۱ مرور اجمالی

با تشکر از خرید سوییچ مدیریتی سپیتام، این سوییچ از طریق رابط کاربری وب مبتنی بر وب (HTML) پیکربندی و نظارت می‌شود. یک مرورگر استاندارد می‌توانید سوییچ را در هر سایت از راه دور شبکه مدیریت کنید مرورگر به عنوان یک ابزار دسترسی جهانی، از پروتکل HTTP برای برقراری ارتباط مستقیم با سوییچ استفاده می‌کند.

### ۱.۲ ورود به سیستم مدیریت وب:

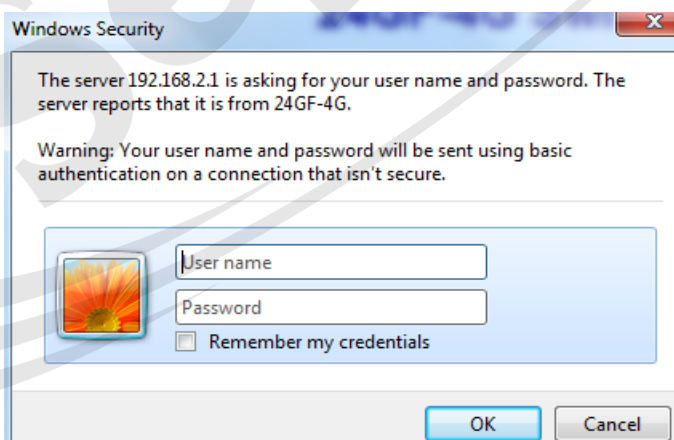
<http://xxx.xxx.xxx.xxx>

مرورگر خود را در رایانه باز کنید، آدرس آی پی سوییچ را مانند فرمت رو به رو وارد کنی:

آدرس پیشفرض سوییچ <http://192.168.2.1> می‌باشد. با تأیید این آدرس در مرورگر رایانه با صفحه‌ی زیر رو به رو می‌شوید که باید در آن نام کاربری و پسورد را وارد کنید.

به صورت پیشفرض نام کاربری admin و پسورد ورود system می‌باشد.

نکته: تمامی حروف به صورت کوچک وارد شود.

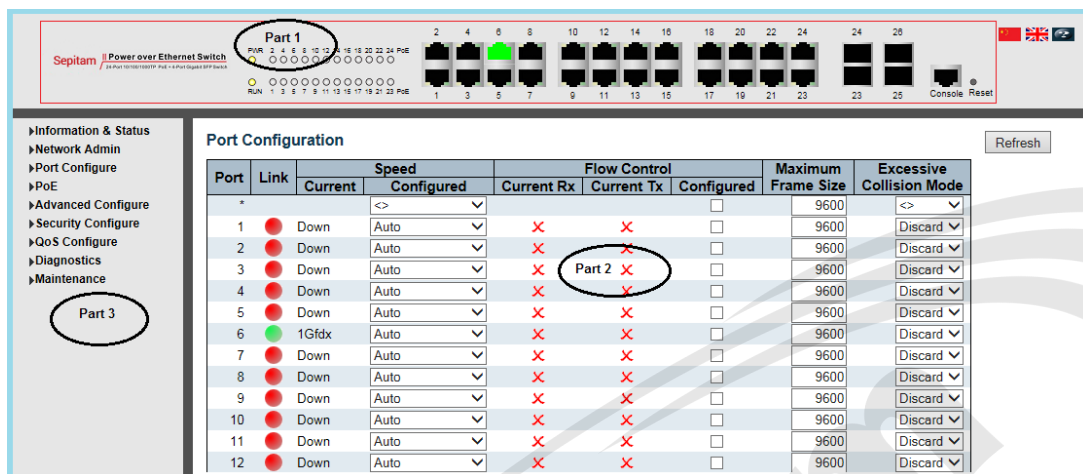


۱- پنجره ورود به سیستم

Default User Name: admin  
Default Password: system

## ۱.۳ رابط کاربری مبتنی بر وب

۱-۲ پس از وارد کردن نام کاربری و پسورد با صفحه زیر مواجه می‌شوید.



شکل ۱-۲: رابط اصلی صفحه مدیریت وب

رابط صفحه اصلی شامل سه بخش است:

Part	توضیحات
Part ۱	آرم شرکت؛ نمایش صفحه شاخص‌های پورت، از جمله وضعیت کار PoE و Link؛ دکمه انتخاب زبان؛ فایل راهنمایی اصلی، به شما امکان می‌دهد به تمام دستورات و آمار دسترسی پیدا کنید.
Part ۲	صفحه اصلی، نمایش جزئیات پیکربندی.
Part ۳	رنگ‌های مختلف به معنای حالت‌های مختلف است، آنها به شرح زیر نشان داده شده‌اند:

رنگ‌های مختلف به معنای حالت‌های مختلف است، آنها به شرح زیر نشان داده شده‌اند:

: 100Mbps linked ; : 1000Mbps linked ; : No link

## ۴.۱ منوی اصلی (Main Menu)

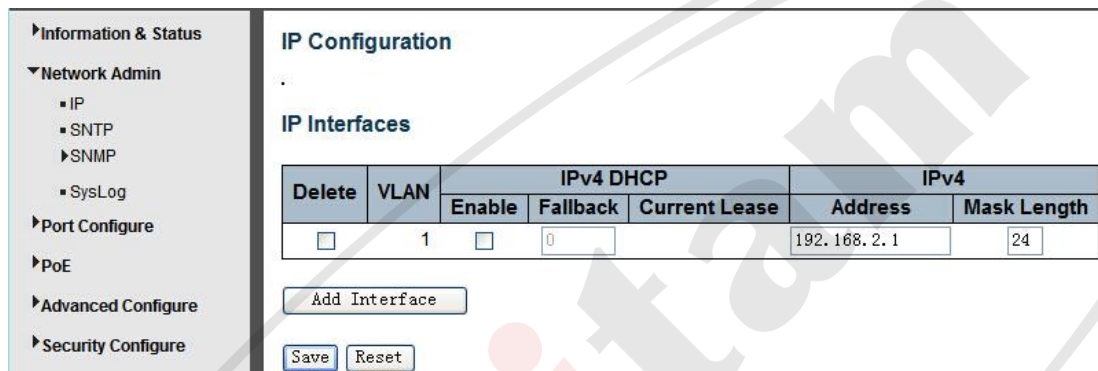
با استفاده از سیستم مدیریت وب شما می‌توانید پارامترهای مختلفی از سیستم را تعریف و کنترل نمایید. شما می‌توانید به تمامی درگاه‌ها و همچنین ترافیک شبکه نظارت کامل داشته باشید. در بخش زیر به معرفی اجمالی منوهای سوییچ می‌پردازیم.

<b>Information &amp; Status</b>
کاربران می‌توانند اطلاعات سوئیچ و وضعیت کار را در زیر این فهرست بررسی کنند.
<b>Network Admin</b>
کاربران می‌توانند ویژگی‌های مربوط به شبکه را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.
<b>Port Configure</b>
کاربران می‌توانند مشخصات درگاه‌ها را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.
<b>PoE</b>
کاربران می‌توانند ویژگی‌های مربوط به Power-over-Ethernet (PoE) را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.
<b>Advanced Configure</b>
کاربران می‌توانند ویژگی‌های پیشرفته L2 را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.
<b>Security Configure</b>
کاربران می‌توانند ویژگی‌های امنیتی سوئیچ را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.
<b>Qos Configure</b>
کاربران می‌توانند ویژگی‌های QoS سوئیچ را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.
<b>Diagnostics</b>
کاربران می‌توانند ویژگی‌های تشخیصی سوئیچ را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.
<b>Maintenance</b>
کاربران می‌توانند اطلاعات و ویژگی‌های تعییر و نگهداری را در زیر این فهرست بررسی و پیکربندی کنند.

## ۲. مدیریت شبکه (Network Management)

### ۲.۱ پیکربندی آدرس آی پی (IP Configuration)

نکته: آدرس آی پی به صورت پیشفرض ۱۹۲.۱۶۸.۲.۱ با Subnet ۲۵۵.۲۵۵.۲۵۵.۰ (۲۴) می‌باشد. در منوی اصلی بر روی "Network Admin" کلیک کنید سپس بر روی زیر منوی "IP" کلیک کنید که صفحه‌ی زیر برای شما باز می‌شود.



شکل ۲-۱ صفحه پیکربندی آدرس آی پی

در جدول زیر جزئیات توضیحات در مورد پیکربندی IP آورده شده است:

نام	توضیحات
Port Name	نمایش اطلاعات پورت
VLAN	برای دسترسی و مدیریت VLAN‌های مختلف بر روی سیستم
IPv4 DHCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اگر فعال باشد ، به این معنی است که پورت VLAN سمت کلاینت IPv4 DHCP را شروع می‌کند تا آدرس IP سوییچ را به صورت پویا دریافت کند.</li> <li>- در غیر این صورت، از پیکربندی ثابت IP استفاده خواهد کرد</li> <li>- (ثانیه)، به معنی زمان انتظار برای دریافت آدرس IP سوییچ به صورت پویا از طریق DHCP است. مقدار "0" در اینجا به معنای عدم دریافت آی پی از DHCP در طول زمان است</li> </ul>
IPv4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آدرس ثابت IPv4 که توسط کاربر وارد شده است.</li> <li>- subnet Mask IPv4 subnet :Mask Length</li> </ul>

برای ایجاد مدیریت جدید برای آدرس VLAN و IP بر روی "Add Interface" کلیک کنید. برای ذخیره تنظیمات روی "Save" کلیک کنید.



توجه: همه‌ی پورت‌ها به صورت پیش‌فرض عضو VLAN ۱ هستند. اگر کاربر برای مدیریت سوییچ نیاز به استفاده از VLAN دیگر دارد، ابتدا VLAN را در قسمت VLAN اضافه کرده و پورت مربوطه را به VLAN اضافه کند.

## ۲.۲ پیکربندی SNTP (SNTP Configuration)

Simple Network Time Protocol (SNTP) مخفف است، یک پروتکل شبکه برای همگام‌سازی ساعت سیستم‌های رایانه‌ای است. می‌توانید سرورهای SNTP را مشخص کرده و GMT Time zone را تنظیم کنید. صفحه‌های پیکربندی SNTP بعد از کلیک روی "Network Admin" > "SNTP" ظاهر می‌شوند.

شکل ۲-۲ نمایش تنظیمات SNTP

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Mode	برای SNTP فعال و غیرفعال "Enabled" و "Disable" روی منوی کشویی کلیک کنید. وقتی عملکرد حالت SNTP را فعال می‌کنید. هنگام فعال کردن عملکرد حالت SNTP، عامل پیام‌های SNTP را بین کلاینت‌ها و سرور انتقال می‌دهد در صورتی که آنها در یک دامنه زیر شبکه نیستند. عملکرد حالت SNTP را غیرفعال کنید.
SNTP Sever	پس از ورود آدرس IP سرور SNTP، اطلاعات SNTP از آن سرور دریافت می‌شود.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۲.۳ پیکربندی SNMP (SNMP Configuration)

پروتکل مدیریت شبکه ساده (SNMP) یک پروتکل لایه ۲ کاربردی است که تبادل اطلاعات مدیریتی بین دستگاه‌های شبکه را تسهیل می‌کند. این بخشی از مجموعه پروتکل کنترل انتقال اینترنت (TCP/IP) است. SNMP مدیران شبکه را قادر می‌سازد تا عملکرد شبکه را مدیریت کنند، مشکلات شبکه را پیدا و حل کنند و برای رشد شبکه برنامه‌ریزی کنند. این سوییچ از SNMPv1، SNMPv2C، پشتیبانی می‌کند.

نسخه‌های مختلف SNMP سطح امنیتی متفاوتی را برای ایستگاه‌های مدیریت فراهم می‌کند.

به زبان ساده SNMP از سیستمی پشتیبانی می‌کند که به یک مدیر شبکه که از یک ایستگاه کاری واحد استفاده می‌کند، امکان می‌دهد تا از راه دور کامپیوترها، مسیریابی‌ها و دیگر تجهیزات شبکه را مدیریت و بر آنها نظارت کند.

۱. public - به ایستگاه مدیریت احراز هویت اجازه دهید اشیا MIB را فقط بخواند.
۲. private - به ایستگاه مدیریت احراز هویت اجازه دهید اشیا MIB را هم بخواند، بنویسد و ویرایش کند.

## Trap

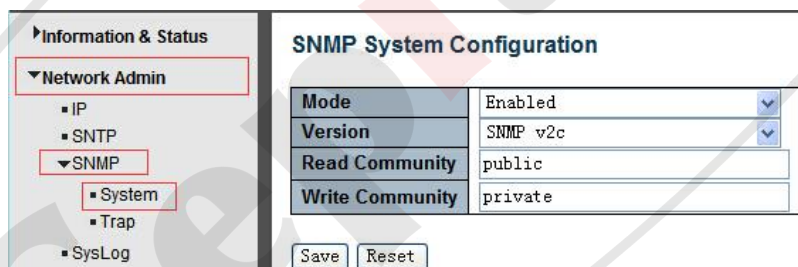
سرویس و پروتکل **SNMP** می‌توانند اطلاعات بسیار زیادی در خصوص دستگاه‌های شبکه به شما ارائه بدهند اما ما به همه این اطلاعات نیازی نداریم و صرفاً برخی از این اطلاعات برای ما مهم است. با استفاده از **Trap** شما می‌توانید تعریف کنید که فقط در صورت بروز یک رویداد خاص اطلاع رسانی شود. اگر یکی از سوییچ‌های شبکه خاموش شود و یا یکی از پورت‌های آن خاموش شود بلافاصله **Trap** مورد نظر ایجاد شده و برای **NMS** شبکه ارسال می‌شود تا در خصوص این رویداد اطلاع رسانی شود و مشکل به وجود آمده برطرف شود.

## MIB

مجموعه‌ای از اشیا **MIB managed** مدیریت شده است که در یک شبکه مجازی وجود دارند. مجموعه اشیا **MIB II** استفاده می‌کند. بنابراین، مقدار مرتبط در مازول‌های خاص **MIB** تعریف می‌شوند. سوییچ از مازول استاندارد مدیریت اطلاعات **MIB II** توسط هر نرم‌افزار **SNMP object MIB** تحت وب قابل خواندن است.

## ۱۲.۳.۱ پیکربندی سیستم (SNMP System Configuration) SNMP

می‌توانید پیکربندی سیستم SNMP را فعال یا غیرفعال کنید. با کلیک بر روی "Network Admin" در منوی اصلی و بعد "SNMP" و در آخر System را انتخاب نمایید تا صفحه‌ی زیر برای شما نمایان گردد.



شکل ۱۲-۳ صفحه پیکربندی SNMP

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Mode	عملکرد SNMP را فعال و غیرفعال کنید
Version	با استفاده از این منو ورژن SNMP را مشخص کنید
Read Community	Public: به ایستگاه مدیریت احراز هویت اجازه دهید اشیا MIB را فقط بخواند
Write Community	Private: به ایستگاه مدیریت احراز هویت اجازه دهید اشیا MIB را هم بخواند، بنویسد و ویرایش کند

## ۲.۳.۴.۲ پیکربندی SNMP Trap (SNMP Trap Configuration)

می توانید عملکرد SNMP Trap را فعال یا غیرفعال کنید و پیکربندی را تنظیم کنید. روی "روی" کلیک کنید، سپس این صفحه به صورت زیر نمایش داده می شود:

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Information &amp; Status</li> <li>▼ Network Admin           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IP</li> <li>▪ SNTP</li> <li>▪ SNMP</li> <li>▪ System</li> <li>▪ Trap</li> </ul> </li> <li>▪ SysLog</li> </ul>	<h2>Trap Configuration</h2> <h3>Global Settings</h3> <p><b>Mode</b> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; width: 150px; height: 30px;" type="button" value="Disabled"/></p> <h3>Trap Destination Configurations</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Delete</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Name</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Enable</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Version</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Destination Address</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Destination Port</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; width: 200px; height: 30px;" type="button" value="Add New Entry"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; width: 100px; height: 30px;" type="button" value="Save"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; width: 100px; height: 30px;" type="button" value="Reset"/> </p>	Delete	Name	Enable	Version	Destination Address	Destination Port	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; width: 200px; height: 30px;" type="button" value="Add New Entry"/>					
Delete	Name	Enable	Version	Destination Address	Destination Port								
<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; width: 200px; height: 30px;" type="button" value="Add New Entry"/>													

### شکل ۲-۳ صفحه پیکربندی SNMP Trap

## ۱۴. پیکربندی ورود به سیستم (System Log Configuration)

پس از کلیک بر روی "Network Admin" > "SysLog" می تواند ثبت سیستم سویچ را از طریق صفحه زیر پیکربندی کنید.

System Log Configuration	
<b>Server Mode</b>	Disabled
<b>Server Address</b>	192.168.2.100
<b>Syslog Level</b>	Info
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Reset"/>	

شکل ۴-۴ صفحه پیکربندی ورود به سیستم

توضیحات پیکریندی:

Object	توضیحات
Server Mode	عملکرد ورود به سیستم SNMP را فعال یا غیرفعال کنید. اگر فعال انتخاب شده باشد اگر فعال انتخاب شده باشد گزارش ورود به سیستم را برای سرور تعریف شده ارسال می‌کند
Server Address	آدرس سرور
Syslog Level	برای تعریف سطح ورود به سیستم از جمله: Info : اطلاعات ، هشدارها و خطاهای Warning : اطلاعات ، هشدارها و خطاهای Error : ارور ها

## ۳.۲ پیکربندی پورت‌ها (Port Configure)

### ۳.۱ نحوه پیکربندی پورت‌ها (Port Configuration)

این صفحه برای پیکربندی مشخصات پورت‌ها می‌باشد "Port Configure" > "Ports"

Port	Link	Speed		Flow Control			Maximum Frame Size	Excessive Collision Mode
		Current	Configured	Current Rx	Current Tx	Configured		
*		<>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9600	<> <input type="button" value="▼"/>
1	Down	Auto	<input type="button" value="▼"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	9600	Discard <input type="button" value="▼"/>
2	100fdx	Auto	<input type="button" value="▼"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	9600	Discard <input type="button" value="▼"/>
3	Down	Auto	<input type="button" value="▼"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	9600	Discard <input type="button" value="▼"/>

شکل ۱-۳ صفحه پیکربندی پورت

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Link	رنگ قرمز به معنی غیر فعال بودن پورت و رنگ سبز به معنی فعال بودن آن پورت می‌باشد
Speed	با استفاده از این زیر منو می‌توانید پورت را فعال یا غیرفعال کنید یا سرعت آن را انتخاب کنید
Flow Control	برای مکانیسم کنترل جریان هر پورت استفاده می‌شود
Maximum Frame Size	برای تنظیم حداقل اندازه فریم اترنت استفاده می‌شود که به صورت پیش‌فرض ۹۶۰۰ بایت است

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۳.۳ پروتکل تجمعی لینک (Link Aggregation)

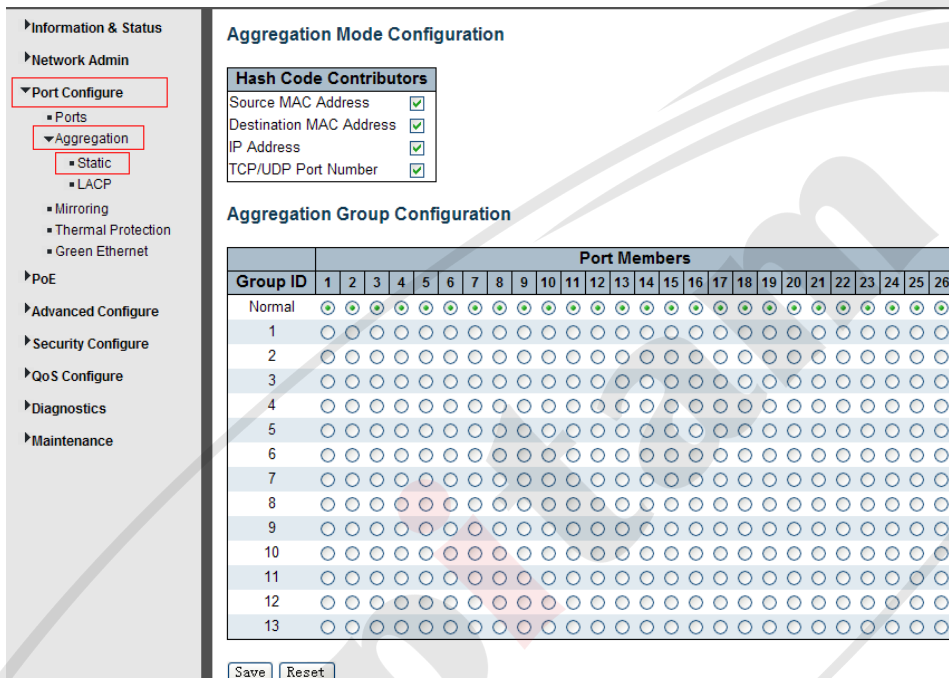
Link Aggregation تکنیکی است که برای افزایش پهنای باند، سرعت، افزونگی و تضمین ارتباط میان دستگاه‌های یک شبکه کابلی استفاده می‌کند. وقتی از Link Aggregation استفاده می‌کنید؛ اگر یک درگاه یا کابل خراب یا قطع شود؛ هنوز ارتباط میان سوییچ و دستگاه دیگر برقرار است. استاندارد تجمعی لینک بانام ad80/2/3 شناخته می‌شود ولی در حال حاضر از AXX8021 نیز استفاده می‌شود. این سوییچ حداقل از ۱۳ گروه از پیوند ، ۲ تا ۸ پورت به عنوان یک گروه پشتیبانی می‌کند.

این روش تعدادی پورت فیزیکی را با هم ترکیب می‌کند تا یک مسیر داده با پهنای باند بالا ایجاد کند ، به طوری که بتواند تقسیم بار ترافیکی را بین پورت‌های عضو در گروه پیاده سازی کند و قابلیت اطمینان از اتصال را تقویت کند.



## ۱۳.۲.۱ تنظیم استاتیک پروتکل تجمعی لینک (Static Aggregation)

در این صفحه ، کاربر می‌تواند تجمع استاتیک درگاه‌های سوییچ را پیکربندی کند. پس از کلیک بر روی منوی > "Port Configure" > "Aggregation" > "Static" ، برای انجام تنظیمات تجمع استاتیک پنجره زیر ظاهر می‌شود.



شکل ۳-۲ صفحه پیکربندی تجمعی استاتیک لینک

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Aggregation Mode Configuration	این پارامتر الگوریتم هش جریان در میان پورت‌های LAG (گروه تجمع پیوند) است.
Group ID	شناسه گروه تجمعی استاتیک
Port Members	این سوییچ از ۱۳ گروه پشتیبانی می‌کند، ۲ تا ۸ پورت به عنوان یک گروه می‌توان انتخاب کرد.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.



توجه: این دستگاه اجازه می‌دهد که تا حداقل ۸ پورت تجمعی شده و به عنوان یک گروه به صورت همزمان انتخاب شوند.

## ۳.۲.۲ پروتکل کنترل تجمع پیوند (LACP Aggregation)

پروتکل کنترل تجمع پیوند (LACP) ابزاری استاندارد برای تبادل اطلاعات بین سیستم‌های شریک فراهم می‌کند که به پیوندهای زائد با سرعت بالا نیاز دارند. تجمعی پیوند به شما امکان می‌دهد تا حداکثر هشت پورت متواالی را در یک اتصال اختصاصی گروه‌بندی کنید. این ویژگی می‌تواند پهنهای باند را به دستگاهی در شبکه گسترش دهد. عملکرد LACP به حالت دوبلکس کامل نیاز دارد. برای اطلاعات دقیق‌تر، به استاندارد IEEE ۸۰۲.۳ad مراجعه کنید.

برای ساختن لینک تجمعی شده به صورت دینامیک به صورت روبرو عمل نمایید "Port Configure" > "Aggregation" > "LACP"، کاربران می‌توانند پیکربندی LACP را در صفحه دنبال شده تنظیم کنند.

LACP Port Configuration						
Port	LACP Enabled	Key	Role	Timeout	Prio	
*	<input type="checkbox"/>	<>	<>	<>	32768	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768	

شکل ۳-۳ صفحه پیکربندی پروتکل LACP

توضیحات پیکربندی:

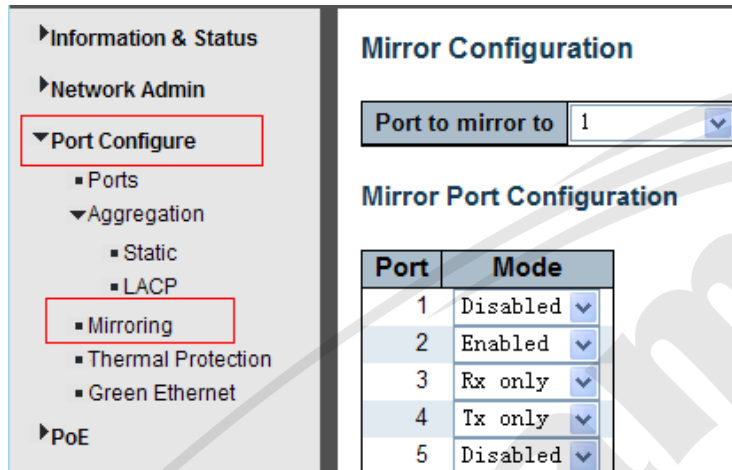
Object	توضیحات
LACP	: عملکرد LACP آن پورت را فعال یا غیرفعال کنید.
Key	مقدار رنج قابل قبول برای این پورت ۱-۶۵۵۳۵ است. Auto تنظیم خودکار سرعت اتصال با توجه به نرخ تبادل داده در اتصال فیزیکی شبکه ۱۰Mb = ۱, ۱۰۰Mb = ۲, ۱Gb = ۳. Specific یک مقدار تعیف شده توسط کاربر می‌تواند وارد شود. پورت‌های با کلید یکسان می‌توانند در تجمعی لینک شرکت کنند، در حالی که پورت‌های با کلیدهای دیگر نمی‌توانند..
Role	: نقش فعالیت پروتکل LACP را مشخص می‌کند. Role: بسته‌های LACP را در هر ثانیه منتقل می‌کند. Active: این در حالی است که Passive منتظر بسته‌های LACP از یک شریک خواهد ماند.
Timeout	: فاصله بین انتقال BPDUs را کنترل می‌کند. Fast: بسته‌های LACP را در هر ثانیه منتقل می‌کند. Slow: قبل از ارسال بسته LACP به مدت ۳۰ ثانیه صبر می‌کند.
Prio	: اولویت پورت را کنترل می‌کند. اگر شریک LACP بخواهد گروهی بزرگ‌تر از آنچه توسط این دستگاه پشتیبانی می‌شود تشکیل دهد، این پارامتر کنترل می‌کند که کدام درگاه‌ها فعال هستند و کدام درگاه‌ها نقش پشتیبان را دارند. تعداد کمتر به معنای اولویت بیشتر است.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۳.۳ عملکرد Port Mirroring در سوییچ (Port Mirroring)

پورت میرورینگ یکی از روش‌های آنالیز ترافیک شبکه است. در این روش سوییچ و یا روتر شبکه یک کپی از تمام پکت‌های شبکه را که از یک پورت خاص یا کل شبکه LAN عبور می‌کنند را به یک پورت دیگر می‌فرستد تا مورد بررسی و آنالیز قرار گیرند در نتیجه پورت میرورینگ به یک کامپیوتر خاص امکان می‌دهد تا پکت‌های را دریافت کند که در حالت عادی از دید آن پنهان است. این قابلیت سبب بهبود مانیتورینگ شبکه توسط مدیر شبکه می‌شود.

برای پیکربندی تنظیمات Mirror روی "Port Configuration" > "Mirroring" کلیک کنید. سپس صفحه‌ای بهصورت زیر ظاهر می‌شود:



شکل ۳-۴ صفحه‌ی پیکربندی پورت Mirror

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Port mirror to	قابلیت پورت Mirror را غیرفعال می‌کند. با استفاده از اعداد ۱ تا ۱۰ می‌توانیم پورتی که دیتاها و فریم‌ها در آن کپی می‌شوند را مشخص کنیم.
Mode	انتخاب حالت‌های پورت Mirror: Rx only: فقط فریم‌های دریافتی را بر روی پورت Mirror کپی می‌کند Tx only: فقط فریم‌های ارسالی را بر روی پورت Mirror ارسال می‌کند Disabled: هیچ دیتای از آن پورت بر روی پورت Mirror کپی نمی‌شود. Enabled: تمامی فریم‌های ارسالی و دریافتی بر روی پورت Mirror مشخص شده کپی می‌شوند

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.



توجه: شما نمی‌توانید در Port Mirror پورت (های) سریع را روی پورت کم سرعت تنظیم کنید. به عنوان مثال، اگر بخواهید پورت (های) ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه را به پورت ۱۰ مگابیت در ثانیه منتقل کنید، مشکلی پیش می‌آید. بنابراین مقصد پورت باید در مقایسه با پورت منبع دارای سرعت برابر یا بالاتر باشد. علاوه بر این، پورت منبع و پورت مقصد نباید یکی باشند.

## ۴.۳ پیکربندی حفاظت حرارتی (Thermal Protection Configuration)

حفاظت حرارتی برای شناسایی و محافظت از کلید کار است. هنگامی که سوییچ دمای پورت را تشخیص دهد که بالاتر از دمای تعریف شده باشد، سیستم برای محافظت از خود سوییچ، پورت را غیرفعال می‌کند، برای دسترسی به این قابلیت مسیر زیر را دنبال می‌کنیم.

"Port Configure" > "Thermal Protection"

The screenshot shows the 'Thermal Protection Configuration' interface. On the left, a sidebar lists various configuration categories: Information & Status, Network Admin, Port Configure (selected), Aggregation, Mirroring, Thermal Protection (highlighted with a red box), Green Ethernet, PoE, Advanced Configure, Security Configure, QoS Configure, Diagnostics, and Maintenance. The main area is titled 'Thermal Protection Configuration' and contains two tables. The first table, 'Temperature settings for priority groups', has four rows for Priority levels 0 to 3, each with a temperature setting of 255 °C. The second table, 'Port priorities', has four rows for Port numbers 1 to 3, each with a priority value of 0. A large watermark 'sepitam' is visible across the page.

صفحه پیکربندی حفاظت حرارتی ۴-۳-شکل

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Temperature settings for priority groups	این سوییچ از ۴ گروه اولویت محافظت حرارتی پشتیبانی می‌کند و هر یک از آنها می‌توانند درجه حرارت مشخصی برای محافظت داشته باشند.
Port priorities	از طریق این گزینه مشخص کنید که پورت‌ها به کدام یک از اولویت‌ها اختصاص دارد

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

- توجه به طور پیش‌فرض، تمام پورت‌های سوییچ با درجه حرارت محافظت شده ۲۲۵ درجه سانتی‌گراد به گروه اولویت ۰ تعلق دارند.



## ۴. پیکربندی PoE (PoE Configuration)

بر عهده دارد. در صورتی که شما دوربین‌های مدار بسته تحت شبکه یا IP Camera دارید، می‌توانید با استفاده از سوییچ PoE، آن‌ها را روشن کنید. علاوه بر این، در صورتی که سازمان شما دارای IP Phone یا آتنن واپرلنس است، می‌توانید برق این تجهیزات را نیز از طریق سوییچ PoE، تأمین نمایید. ارسال برق بر روی کابل شبکه با استفاده از PoE، اهمیت زیادی دارد. در آغاز باعث تمیزتر شدن کار می‌شود. بجای اینکه به IP Phone ها یا IP Cameras، دو کابل متصل شده باشد (یکی برای دیتا و دیگری برق آداپتور)، فقط یک کابل شبکه متصل خواهد شد. از طرفی، هنگامی که برق تجهیزات را از طریق PoE تأمین می‌کنید، کافیست سوییچ PoE را به UPS متصل کنید تا در صورت قطع برق، IP Phone ها و دوربین‌ها، خاموش نشوند. در غیر این صورت، باید ساختمان را برای UPS، کابل کشی نمایید.

سیستم منبع تغذیه PoE این محصول دارای استاندارد واحد IEEE ۸۰۲.۳af/at است. بنابراین دستگاه‌های تولیدکنندگان مختلف مشکلی در استفاده عمومی ندارند، به شرطی که از این استانداردها پیروی کنند.

PD: مخفف کلمه power devices به معنی دستگاه‌های که از استاندارد POE پشتیبانی می‌کنند است. که شامل دوربین‌های IP اکسس پوینت‌های واپرلنس، تلفن‌های VOIP و... می‌باشد.

روند شناسایی دستگاه‌های POE از دستگاه‌های غیر POE :

۱. ردیابی: در ابتدا، سوییچ ولتاژ بسیار کمی در خروجی آزاد می‌کند تا تشخیص دهد که آیا PD متصل شده آن سازگار با IEEE ۸۰۲.۳af/at است. این امر فقط برای تشخیص اینکه دستگاه متصل شده سازگار با استاندارد af/at است، سپس به مرحله بعدی می‌رود.

۲. طبقه‌بندی مصرف کننده‌ها: پس از شناسایی مصرف کننده‌ها در خروجی، سوییچ آنها را طبقه‌بندی می‌کند و تشخیص می‌دهد که توان مورد نیاز PD چه مقدار است.

۳. روشن شدن: پس از انجام دو مرحله بالایی، سوییچ تغذیه مورد نیاز PD را با ولتاژ خروجی ۴۴ ~ ۵۷ ولت DC شروع می‌کند.

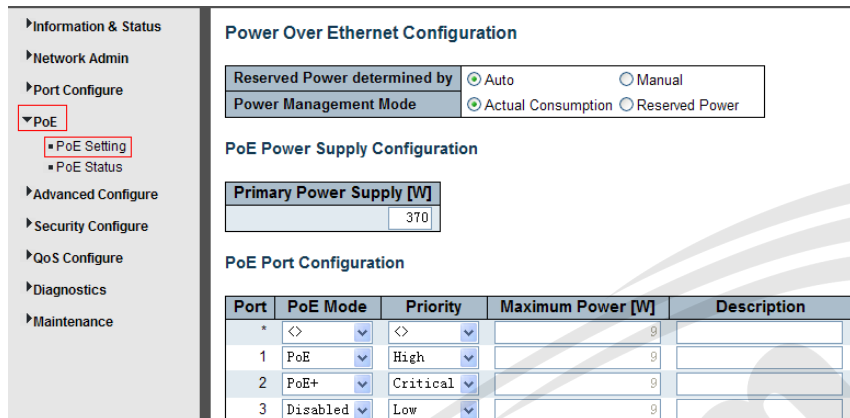
۴. منبع تغذیه PSE : دستگاه به صورت پایدار ولتاژ ۴۴ ~ ۵۷ ولت DC را به PD تحويل می‌دهد و تغذیه پورت را به صورت خودکار فراهم می‌کند. حداکثر توان تحويلی POE در استاندارد IEEE ۸۰۲.۳af در IEEE ۸۰۲.۳at ۱۵/۵ وات و برای استاندارد IEEE ۸۰۲.۳af ۲۵/۵ وات به ازای هر پورت می‌باشد.

۵. قطع اتصال: اگر PD قطع شود یا کاربر PoE را از نرمافزار مدیریت غیرفعال کند، سوییچ به سرعت (۴۰۰-۳۰۰ میلی ثانیه) تأمین برق را متوقف می‌کند.

توجه: در هر لحظه از تأمین انرژی PD توسط سوییچ، فرآیند ارائه توان به صورت پویا و دینامیک چک می‌شود. در صورت بروز هرگونه وضعیت غیر عادی، مانند اتصال کوتاه PD، مصرف برق بالاتر از توان تغذیه وغیره، تغذیه خودکار پورت دیگر متوقف می‌شود و سپس از مرحله ۱ دوباره راهاندازی می‌شود.

## ۱.۱ تنظیمات POE (PoE Settings)

پس از کلیک روی "PoE" > "PoE Setting" می‌توانید تنظیمات PoE را مانند صفحه زیر دنبال کنید:



شکل ۱-۱ تنظیمات POE

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Reserved Power determined by	این سوییچ از دو حالت برای اختصاص توان POE بهره می‌برد. Auto: سوییچ با توجه به کلاس PD شناسایی شده، حداقل قدرت پورت سوییچ را به طور خودکار در خروجی ظاهر می‌کند. این سوییچ از دو استاندارد IEEE 802.3af/at پشتیبانی می‌کند. Manual: به صورت دستی توسط کاربر می‌توان توان خروجی پورت را سفارش سازی کرد.
Power Management Mode	این سوییچ از دو حالت برای مدیریت POE استفاده می‌کند. Actual Consumption (صرف واقعی): در این حالت، وقتی که میزان واقعی مصرف برق همه پورت‌ها از بودجه برق سوییچ بیشتر شود، کمترین درگاه اولویت خاموش خواهد شد. اگر همه درگاه‌ها اولویت یکسانی داشته باشند، حداقل تعداد درگاه خاموش خواهند شد. Reserved Power (پاور تضمین شده): در این حالت اگر مقدار مصرف واقعی پورت‌ها از مقدار بودجه پاور کل بیشتر شود، دستگاه جدیدی که به سوییچ متصل کنیم تغذیه نخواهد شد.
Primary Power Supply [W]	کاربر می‌تواند حداقل توان اولیه کل سوییچ را تنظیم کند. تنظیمات پیشفرض ۲۵۰ وات است.
PoE Mode	این سوییچ از حالت (PoE +) ۸۰۲.۳at و (PoE) ۸۰۲.۳af پشتیبانی می‌کند. تنظیم پیشفرض ۸۰۲at است.
Priority	اولویت پورت PoE را مشخص کنید. اولویت از پایین به بالا کم، زیاد، خیلی زیاد است.
Maximum Power(W)	این برای تعیین حداقل توان پورت است که کاربر کتابچه راهنمای PD ها به عنوان حالت تعیین قدرت ذخیره شده تنظیم می‌کند.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## (PoE Status) PoE وضعیت ۴.۲

در این صفحه ، کاربر می تواند پس از کلیک بر روی "PoE Status" همه درگاهها را بررسی و بررسی کند.

Power Over Ethernet Status									Auto-refresh	<input type="button" value="Refresh"/>
Local Port	Description	PD class	Power Requested	Power Allocated	Power Used	Current Used	Priority	Port Status		
1	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
2	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
3	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
4	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
5	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
6	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
7	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
8	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
9	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
10	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
11	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		

شکل ۴.۲ نمایش وضعیت POE همهی پورت‌ها

## ۵. پیکربندی پیشرفته (Advanced Configure)

### VLAN ۵.1

مجازی (Virtual LAN) به قسمت جدا و تقسیم شده در لایه Data Link شبکه کامپیوتری که باعث ایجاد چندین Domain های مختلف می‌شود، گفته می‌شود. Local Area Network (LAN) به معنی شبکه محلی و Virtual (Virtual Logic) بازسازی شده و جایگزین شده بهجای در شبکه اشاره دارد. به عنوان مثال در یک مجموعه به دو شبکه نیاز است و می‌باشد برای این کار حداقل دو سوییچ تهیه نماییم (با در نظر گرفتن هزینه‌های جانبی). با استفاده از VLAN می‌توان بهجای خرید دو سوییچ از یک سوییچ با قابلیت VLAN استفاده کرد و به صورت مجازی دو شبکه A و B ایجاد نمود که هر دستگاه متصل به شبکه یا در شبکه مجازی A قرار گیرد یا در شبکه مجازی B. قابلیت VLAN به صورت اعمال تگ‌ها بر روی داده‌های شبکه و هدایت آنها بر روی سیستم‌های شبکه عمل می‌کند؛ در عملکرد شبکه به صورت فیزیکی تغییری ایجاد نمی‌شود و فقط به صورت ارسال داده در شبکه‌های مجازی تفکیک شده ایفا نمی‌کند. به این ترتیب، VLAN‌ها می‌توانند عملکردهای شبکه را با وجود وصل بودن به همان شبکه فیزیکی واحد (یعنی سوییچ) به صورت جدا از هم نگه دارند و نیاز به چندین دستگاه و کابل کشی اضافی را برطرف نمایند.

بر روی "VLANs" کلیک کنید تا صفحه پیکربندی VLAN ۵.1Q را به صورت زیر مشاهده کنید

Port	Mode	Port VLAN	Port Type	Ingress Filtering	Ingress Acceptance	Egress Tagging	Allowed VLANs	Forbidden VLANs
*	Access	1	C-Port	<input checked="" type="checkbox"/>	Tagged and Untagged	Untag Port VLAN	1	
1	Access	1	C-Port	<input checked="" type="checkbox"/>	Tagged and Untagged	Untag Port VLAN	1	
2	Access	1	C-Port	<input checked="" type="checkbox"/>	Tagged and Untagged	Untag Port VLAN	1	
3	Access	1	C-Port	<input checked="" type="checkbox"/>	Tagged and Untagged	Untag Port VLAN	1	
4	Access	1	C-Port	<input checked="" type="checkbox"/>	Tagged and Untagged	Untag Port VLAN	1	
5	Access	1	C-Port	<input checked="" type="checkbox"/>	Tagged and Untagged	Untag Port VLAN	1	

شکل ۱-۵ صفحه پیکربندی VLAN‌ها

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Allowed VLANs	در اینجا شناسه VLAN ایجاد شده نمایش داده می‌شود. به طور پیش‌فرض ۱ است. اگر می‌خواهید VLAN جدید ایجاد کنید، کافیست شناسه VLAN را در اینجا اضافه کنید.
Ether type for Custom S-ports	این قسمت (ether type / TPI) را مشخص می‌کند. هدر فریم‌های اترنت را برای ارتباط با لایه‌های بالاتر مشخص می‌کند که بر اساس هگزادسیمال مشخص شده است و برای درگاه‌های S سفارشی استفاده می‌شود. این تنظیم برای همه پورت‌هایی که نوع پورت آنها روی S-Custom-Port تنظیم شده است، لازم الاجرا است.

Mode	در این بخش می‌توان مدهای Vlan را مشخص نمود که مد Access (پورتی که عضو Vlan می‌شود). مد Trunk (همهی Vlan ها از آن عبور می‌کند و به همهی Vlan ها دسترسی دارد و جز هیچ‌کدام از Vlan ها نیست. مد Hybrid که در این حالت به صورت مذاکره با طرف مقابل نوع Access یا Trunk انتخاب می‌شود.
Port VLAN	از این طریق می‌توان بین پورت‌های مختلف Vlan های متفاوتی ساخت و آنها را از یکدیگر تفکیک کرد. به صورت پیش‌فرض همهی پورت‌ها عضو ۱ Vlan هستند و می‌توان از ۱ تا ۴۰۹۶ Vlan بر روی سوییچ تعریف کرد.
Port Type	<p>پورت‌ها در حالت (ترکیبی) امکان تغییر نوع پورت را فراهم می‌کنند، یعنی اینکه آیا از برچسب VLAN یک قاب برای طبقه‌بندی فریم در ورودی به یک VLAN خاص استفاده می‌شود یا خیر، و در این صورت، بر روی کدام TPID واکنش نشان می‌دهد. به همین ترتیب، در حالت خروج، در صورت نیاز به برچسب نوع ورودی TPID برچسب را تعیین می‌کند.</p> <p><b>Unaware:</b> هنگام ورود، همه فریم‌ها، خواه دارای یک برچسب VLAN باشند یا نه، در Port VLAN طبقه‌بندی می‌شوند و برچسب‌های احتمالی در خروج حذف نمی‌شوند.</p> <p><b>C-Port:</b> اگر هنگام ورود، فریم‌های دارای برچسب VLAN با <math>\text{TPID} = \text{VLAN} = 0x8100</math> تعبیه شده طبقه‌بندی می‌شوند. اگر یک قاب برچسب گذاری نشده یا اولویت بندی شده باشد، قاب به Port VLAN طبقه‌بندی می‌شود. اگر فریم‌ها باید در egress برچسب گذاری شوند، آنها با برچسب C برچسب گذاری می‌شوند.</p> <p><b>S-Port:</b> اگر هنگام ورود، فریم‌های دارای برچسب VLAN با <math>\text{TPID} = \text{VLAN} = 0x8100</math> به شناسه VLAN تعبیه شده در برچسب طبقه‌بندی می‌شوند. اگر یک قاب برچسب گذاری شوند، آنها با برچسب S برچسب گذاری می‌شوند.</p> <p><b>S-Custom-Port:</b> اگر هنگام ورود، فریم‌هایی با برچسب VLAN با <math>\text{TPID} = \text{Ether type} = 0x8100</math> یا برابر با پیکربندی شده برای درگاه‌های S سفارشی، به شناسه VLAN تعبیه شده در برچسب طبقه‌بندی می‌شوند. اگر یک قاب برچسب گذاری نشده یا اولویت بندی شده باشد، قاب به Port VLAN طبقه‌بندی می‌شود. اگر فریم‌ها باید در egress برچسب گذاری شوند، با برچسب S سفارشی برچسب گذاری می‌شوند.</p>
Ingress Filter	پورت‌های ترکیبی امکان تغییر فیلتر ورودی را فراهم می‌کنند. دسترسی و درگاه‌های Trunk همیشه فیلتر ورودی را فعال می‌کنند. اگر فیلتر کدن ورودی فعال باشد (کادر تأیید علامت گذاری شده است)، فریم‌هایی که به VLAN طبقه‌بندی شده‌اند و درگاه عضوی از آن نیستند، کنار گذاشته شوند. اگر فیلتر کدن ورودی غیرفعال باشد، فریم‌های طبقه‌بندی شده به که پورت عضو آن نیست، پذیرفته شده و به موتور سوییچ ارسال می‌شوند. با این حال، پورت هرگز فریم‌های طبقه‌بندی شده به VLAN را که عضو آن نیست، منتقل نخواهد کرد.
Ingress Acceptance	<p><b>Hybrid:</b> پورت امکان تغییر نوع فریم‌هایی را که هنگام ورود پذیرفته می‌شوند را می‌دهد.</p> <p><b>Tagged and Untagged:</b> فریم‌های بدون برچسب و با برچسب پذیرفته می‌شوند.</p> <p><b>Tagged Only:</b> فقط فریم‌های دارای برچسب در هنگام ورود پذیرفته می‌شوند. فریم‌های بدون برچسب کنار گذاشته می‌شوند.</p> <p><b>Untagged Only:</b> فقط فریم‌های بدون برچسب هنگام ورود پذیرفته می‌شوند و فریم‌های برچسب گذاری شده کنار گذاشته می‌شوند.</p>
Egress Tagging	<p>پورت‌ها در حالت Trunk و Hybrid ممکن است برچسب گذاری قاب‌ها را در خروجی کنترل کنند.</p> <p><b>Untag Port VLAN:</b> فریم‌های طبقه‌بندی شده به Port VLAN بدون برچسب منتقل می‌شوند. سایر فریم‌ها با برچسب مربوطه منتقل می‌شوند.</p> <p><b>Tag All:</b> همه فریم‌ها، چه به Port VLAN طبقه‌بندی شده باشند یا نه، با برچسب منتقل می‌شوند.</p>

	<b>Untag All</b>
	همه فریم‌ها ، چه به Port VLAN طبقه‌بندی شوند یا نه ، بدون برچسب منتقل می‌شوند. این گزینه فقط برای پورت‌ها در حالت Hybrid فعال است.
Allowed VLANs	پورت‌ها در حالت Trunk و Hybrid کنترل می‌کنند که کدام Vlan ها اجازه عضویت دارند. پورت‌های دسترسی با Access می‌توانند عضو یک VLAN باشند. به طور پیش‌فرض یک پورت Trunk یا Hybrid به دیتای تمام Vlan ها دسترسی دارد که به عنوان آپلینک از آن استفاده می‌شود.
Forbidden VLANs	پورت‌ها را می‌توان به نحوی برنامه‌ریزی نمود که هرگز به عضویت یک یا چندین Vlan خاص نگردد. این امر زمانی اهمیت پیدا می‌کند که شما از پروتکل‌های پویایی مانند GVRP، MVRP استفاده می‌کنید که سبب ارتباط بین Vlan های مختلف خواهد شد. با این قابلیت شما می‌تواند دیتای Vlan های که هرگز نباید با دیگر Vlan ها ارتباط برقرار کنند را در این لیست قرار دهید تا تضمین امنیت داده‌های شما برقرار باشد. این فیلد به صورت پیش‌فرض خالی است.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۵.۲ ایزولاسیون پورت‌ها (Port Isolation)

به جداسازی پورت برای محدود کردن داده‌ها بین پورت‌ها گویند که شبیه VLAN بوده اما به روشهای سخت گیران تر عمل می‌کند.

### ۵.۲.۱ گروه‌بندی پورت‌ها (Port Group)

به گروه‌بندی پورت‌های شبکه (Logical) ماشین‌های مجازی بر روی vSwitch می‌باشد تمامی ماشین‌های مجازی در داخل Port Group می‌توانند با ماشین‌های مجازی دیگر و یا ماشین‌های فیزیکی ارتباط داشته باشند.



نکته: یک پورت می‌تواند به چندین گروه تعلق داشته باشد و پورت‌های یک گروه به آسانی می‌توانند با یکدیگر به تبادل داده بپردازند.

پس از کلیک روی "Advanced Configure">> "Port Isolation">> "Port Group" پورت‌ها ظاهر می‌شود.

Port Group Membership Configuration		Port Members																									
Delete	Port Group ID	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
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>																									
<input type="button" value="Delete"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
<input type="button" value="Add New Port Group"/>																											
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Reset"/>																											

شکل ۵-۲ صفحه گروه‌بندی پورت‌ها

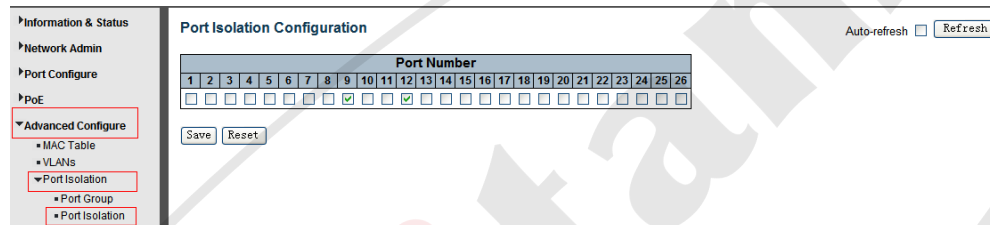
توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Port Members	کادر علامت را بزنید تا پورت‌ها به عنوان یک گروه انتخاب شوند

برای ایجاد گروه جدید بر روی "Add New Port Group" کلیک کرده و علامت شماره آن پورت را انتخاب کنید. و برای حذف گروه جدید ایجاد شده بر روی "Delete" کلیک کنید تا گروه جدید ایجاد شده حذف گردد.

## Port Isolation ۵.۲.۲

پس از کلیک بر روی "Advanced Configure">> "Port Isolation">> "Port Isolation" پورت ظاهر می‌شود.



شکل ۵-۳ صفحه پیکربندی ایزولاسیون پورت‌ها.

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Port Number	برای تنظیم پورت مربوطه به عنوان "Port Isolation" کادر مشخص شده را علامت گذاری کرده تا آنها نتوانند جریان داده را ارسال کنند.

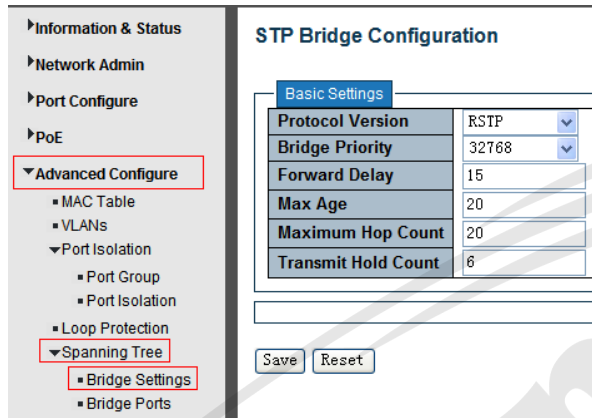
پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۵.۵ پروتکل جلوگیری از حلقه در شبکه یا (STP)

هنگامی که در شبکه چندین سوییچ را به هم وصل می‌کنید، ممکن است شبکه کند و سپس مختل شود. علت این اختلال به وجود آمدن حلقه (Loop) در شبکه است. به صورت ساده‌تر هر سوییچ به سوییچ‌های متصل به خود، اطلاعات دریافتی خود را ارسال می‌کند و سوییچ‌های دیگر نیز اطلاعات دریافتی را برای همه سوییچ‌های متصل دیگر ارسال می‌کنند و این داستان تا بینهایت ادامه دارد. در حقیقت اطلاعات دریافتی سوییچ‌ها مانند طوفانی با سرعت زیاد بین یکدیگر مبادله می‌شود تا شبکه درنهایت مختل شده و از کار می‌افتد. پروتکل STP به منظور جلوگیری از ایجاد Loop های لایه ۲ ای به دنیای شبکه معرفی شد. پروتکل STP از مکانیزم‌های هوشمندانه برای جلوگیری از ایجاد Loop از طریق مسدود کردن لینک‌های پشتیبان استفاده می‌کند.

## STP Bridge Settings ۵.۲.۱

این صفحه به شما امکان می‌دهد تنظیمات پورت STP را پیکربندی کنید.  
پس از کلیک روی "Advanced Configure">> "Spanning Tree">> "Bridge Settings" صفحه زیر ظاهر می‌شود.



شکل ۵-۴ صفحه پیکربندی پورت STP

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Protocol Version	برای انتخاب نسخه پروتکل STP روی منوی کشویی کلیک کنید، که دارای موارد زیر است: - پروتکل جلوگیری از حلقه (IEEE ۸۰۲.۱D) : - پروتکل جلوگیری از حلقه سریع (IEEE ۸۰۲.۱W) -
Bridge Priority	اولویت Bridge را کنترل می‌کند. سوییچی که دارای کمترین Bridge ID باشد به عنوان Root Bridge انتخاب می‌شود. Port Priority متغیر ۸ بیتی است که بین ۰ تا ۲۵۵ مقداردهی می‌شود و مقدار پیشفرض آن ۱۲۸ است.
Forward Delay (۴-۳۰)	دامنه تنظیم Forward Delay از ۴ تا ۳۰ ثانیه است. مقدار پیشفرض ۱۵ ثانیه است.
Max Age (۶-۴۰)	حداکثر زمانی که سوییچ صبر می‌کند تا از تغییرات توپولوژی شبکه مطمئن شود که به صورت پیشفرض ۲۰ ثانیه است
Maximum Hop Count (۶-۴۰)	تعیین کننده آن است که بسته اطلاعاتی BPDU ها از چه تعداد Hop یا همان تعداد Root های که می‌تواند از آن عبور کند و به مقصد برسد. در غیر این صورت بسته BPDU دور انداخته شود. که از ۶ تا ۴۰ Hop می‌توان انتخاب کرد.
Transmit Hold Count (۱-۱۰)	تعداد بسته‌های BPDU های Bridge port که می‌تواند در هر ثانیه ارسال کند قابل تغییر است. اگر حجم این بسته‌ها در یک بازه زمانی بیشتر از حد مجاز باشند، بسته بعدی BPDU با تأخیر ارسال خواهد شد. مقدار بسته‌های ارسالی از ۱ تا ۱۰ قابل تنظیم است.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## STP Bridge Port ۵.۳.۲

پس از کلیک روی "Advanced Configure" > "Spanning Tree" > "Bridge Ports" صفحه زیر را مشاهده می‌کنید.

CIST Aggregated Port Configuration									
Port	STP Enabled	Path Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restricted Role	TCN	BPDU Guard	Point-to-point
-	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	128	Non-Edge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forced True

CIST Normal Port Configuration									
Port	STP Enabled	Path Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restricted Role	TCN	BPDU Guard	Point-to-point
*	<input checked="" type="checkbox"/>	<>		<>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<>
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	128	Non-Edge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	128	Non-Edge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	128	Non-Edge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	128	Non-Edge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto

شکل ۵-۵ صفحه پیکربندی پروتکل STP

توضیح پیکربندی:

Object	توضیحات
STP Enabled	بر روی کادر مشخص شده کلیک کرده و علامت گذاری کنید تا عملکرد پروتکل STP فعال گردد.
Path Cost(=Auto) Path Cost(=Auto)	مسیر Cost متحمل شده هر پورت را کنترل می‌کند. تنظیم خودکار Cost مسیر با بهره‌گیری از پروتکل IEEE ۸۰۲.۱D که با توجه به سرعت پورت، بهترین مسیر را انتخاب می‌کند. با استفاده از این تنظیمات می‌توان مقادیر دلخواه توسط کاربر وارد شود. Specific
Priority	اولویت پورت را کنترل می‌کند. این می‌تواند برای کنترل اولویت پورت‌هایی که Cost های یکسانی دارند، استفاده شود. (هرچه کمتر اولویت بالاتر)
Auto Edge	برای تنظیم پورت مربوطه به عنوان Auto Edge کادر را علامت بزنید.
Restricted Role	برای تنظیم پورت مربوطه به عنوان نقش Restricted، کادر را علامت بزنید.
Restricted TCN	برای تنظیم پورت مربوطه به عنوان Restricted TCN، کادر را علامت بزنید.
BPDU Guide	برای فعال کردن راهنمای BPDU کادر مشخص شده را علامت بزنید. بنابراین وقتی پورتی بسته BPDU را دریافت می‌کند، به وضعیت Disable (Shut Down) تغییر وضعیت می‌دهد.
Point-to-point	به صورت خودکار کنترل می‌کند که پورت به صورت مستقیم به یک شبکه (Point-to-Point) وصل است یا یک رسانه مشترک. انتخاب حالت Forwarding در اتصال به شبکه Point-to-Point سریع‌تر از رسانه مشترک است.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

V2.0 توجه: Hop Count به معنی تعداد روترهایی است که یک داده بایستی از آنها عبور کند تا به شبکه مقصد برسد ، یا به بیان دیگر Count به تعداد روترهایی گفته می شود که داده ما باشد از شبکه مبدأ تا شبکه مقصد از آنها عبور کند. اگر مقدار cost یک interface یک cost باشد به معنای بالا بودن سرعت و اگر مقدار cost interface باشد به معنای پایین بودن سرعت آن است. برای مثال cost یک لینک WAN که ۱ مگابیت بر ثانیه است از cost یک لینک WAN با سرعت ۸ مگابیت بر ثانیه بالاتر است.



## (MAC Address Table) MAC Address جدول ۵.۶

این صفحه به شما امکان می دهد تنظیمات جدول آدرس Mac را پیکربندی کنید. بعد از کلیک روی "Advanced Configure" > "Mac Table".

شکل ۵-۶ صفحه پیکربندی جدول شناسه سخت افزاری

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Disable Automatic Aging	اگر کادر علامت گذاری شده باشد، عملکرد automatic aging غیرفعال است.
Aging Time	مقدار زمانی که بعد از آن یک ورودی از بین می رود. دامنه ۱۰ ۱۰۰۰۰۰۰ ثانیه؛ پیش فرض: ۳۰۰ ثانیه
MAC Table Learning	این سوییچ از ۳ نوع برای یادگیری جدول MAC پشتیبانی می کند ۱. خودکار: پورت به طور خودکار آدرس مک را فرا می گیرد. ۲. غیرفعال: در این حالت شناسه سخت افزاری را فرا نمی گیرد. ۳. پایدار: فقط انتقال داده های شناسه سخت افزاری استاتیک پیکربندی شده را انجام می دهد.
Static MAC Table Configuration	ورودی های ثابت در جدول شناسه سخت افزاری در این جدول نشان داده شده است. برای ایجاد رکورد جدید، Add را کلیک کنید.

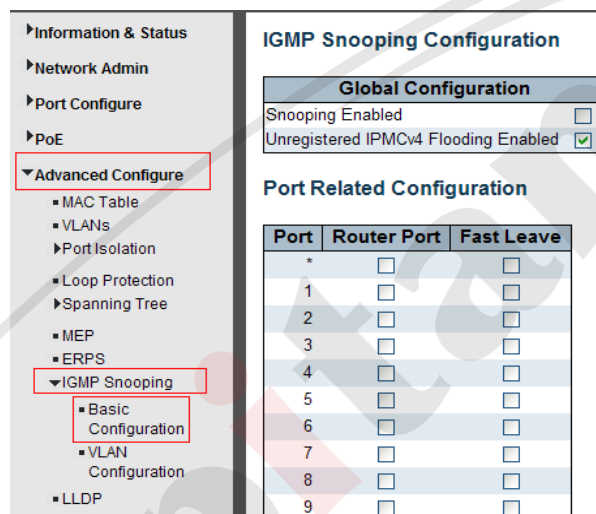
پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## IGMP Snooping ۵.۵

پروتکل مدیریت گروه اینترنت (IGMP) به میزبان و روترها امکان می‌دهد اطلاعات مربوط به عضویت در گروه‌های چندپخشی را به اشتراک بگذارند. (IGMP snooping) یک ویژگی سوییچ است که تبادل پیام‌های IGMP را کنترل می‌کند و آنها را برای پردازش ویژگی در CPU کپی می‌کند. هدف کلی IGMP Snooping محدود کردن بازار سال فریم‌های چندپخشی فقط به درگاه‌هایی است که عضوی از گروه چندپخشی هستند.

### ۱.۵.۵ پیکربندی پایه (Basic Configuration)

پس از کلیک به روی "Advanced Configure" > "IGMP Snooping" > "Basic Configuration" صفحه زیر ظاهر می‌شود.



شکل ۷-۵ پیکربندی پایه پروتکل مدیریت گروه اینترنتی

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Snooping Enabled	"Disabled" فعال و غیرفعال کردن تجسس مدیریت گروه اینترنتی. مقدار پیش‌فرض "Disabled". علامت بزنید: Enable.
Unregistered IPMCv4 Flooding Enabled	برای فعال کردن بارگیری IPMCv4 ثبت نشده، کادر را علامت بزنید.
Router Port	مشخص کنید کدام پورت‌ها به عنوان پورت‌های روتر عمل می‌کنند. پورت روتر پورتی است که روی سوییچ اترنت است که به سمت دستگاه چندپخشی لایه ۳ یا پرسشگر IGMP هدایت می‌شود. اگر پورت عضو تجمع به عنوان پورت روتر انتخاب شود، کل تجمع به عنوان یک پورت روتر عمل می‌کند.
Fast Leave	خروج سریع هنگام دریافت پیام برای ثبت‌نام گروه، حذف ورودی هدایت شده شناسه سخت‌افزاری را فوراً انجام می‌دهد.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۵.۵.۲ پیکربندی VLAN Snooping

پس از کلیک روی "Advanced Configure" > "IGMP Snooping" > "VLAN Configuration". صفحه زیر ظاهر می‌شود.

شکل ۵-۷ پیکربندی تجسس مدیریت گروهی اینترنتی VLAN

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Snooping Enabled	فعال کردن VLAN IGMP Snooping. حداقل تا ۳۲ VLAN را می‌توان در پروتکل IGMP Snooping فعال کرد.
Querier Election	فعال کردن برای پیوستن به انتخابات پرسش و پاسخ IGMP در VLAN غیرفعال کردن به عنوان یک IGMP غیرپرسشگر.
Querier Address	آدرس IPv4 را به عنوان آدرس منبع استفاده شده در سرآیند IP برای انتخاب پرسشنامه IGMP تعريف کنید. وقتی آدرس پرسشگر تنظیم نشده باشد، سیستم از آدرس مدیریت IPv4 IP مرتبط با این VLAN استفاده می‌کند. وقتی آدرس مدیریت IPv4 IP تنظیم نشده باشد، سیستم از اولین آدرس مدیریت IPv4 IP موجود استفاده می‌کند. در غیر این صورت، سیستم از یک مقدار از پیش تعريف شده استفاده می‌کند. به طور پیش‌فرض، این مقدار ۱۹۲.۰.۲.۱ خواهد بود.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ERPS ۵.۶

ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)، عملکرد OAM و پروتکل APS را ادغام می‌کند. اگر شبکه حلقه‌ای به طور تصادفی قطع شود، زمان بازیابی خطای می‌تواند کمتر از ۵۰ میلی ثانیه باشد تا شبکه به سرعت به حالت عادی برگردد. اولین استاندارد صنعتی برای ERPS است.

توجه: قبل از فعال کردن STP ، ERPS رینگ پورت باید غیرفعال شود.



پس از کلیک روی "Advanced Configure">> "ERPS" ، صفحه زیر ظاهر می‌شود.

شکل ۸-۵ پیکربندی EPoS

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Ring ID	نمایش اطلاعات EPoS Ring
East Port	تعداد درگاهی که در این محافظت از Ring شرکت می‌کنند.
West Port	تعداد پورت‌های دیگری که در این محافظت از Ring شرکت می‌کنند.
Ring Type	"Sub Ring" یا "Major Ring". فقط در صورت استفاده از چند حلقه ، "Sub Ring" برای پیکربندی مورد نیاز است. نوع حلقه پیش‌فرض: "Major Ring" فقط در صورت وجود برنامه چند حلقه‌ای ، لازم است تنظیم شود.
Interconnected Node	در برنامه Multi Ring ، گره متقابل گره‌ای است که ۲ یا چند حلقه را به هم متصل می‌کند.
Major Ring ID	در برنامه Major Ring ID همان شناسه Ring است. در برنامه Sub Ring ، Multi Ring باشد.
R-APS VLAN(۱-۴۰۹۶)	VLAN را برای R-APS تعريف کنید.

برای ایجاد برنامه جدید حلقه EPoS ، روی "Add New Ring Group" کلیک کنید.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

بعد از کلیک روی شماره زیر "Ring ID" ، همانند صفحه زیر به صفحه تنظیمات Ring می‌رود:

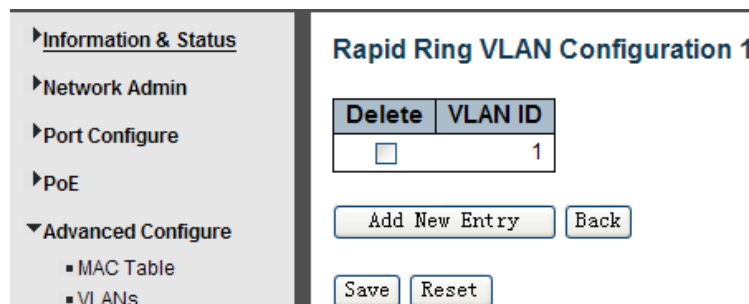
شکل ۹-۵ پیکربندی حلقه EPRS

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
WTR(Wait to Restore) Time(۱-۱۲)	برای انتخاب زمان WTR برای R-APS روی منوی کشویی کلیک کنید. انتخاب موجود: ۱۲-۱ دقیقه پیش‌فرض: ۱ دقیقه
Revertive	برای فعال کردن وضعیت بازگشتی R-APS علامت بزنید.
VLAN config	پس از کلیک بر روی "VLAN config" ، به صفحه پیکربندی Rapid Ring VLAN می‌روید.
RPL Role	برای انتخاب نقش "RPL Neighbor" یا "RPL Owner" ، "None" روی منوی کشویی کلیک کنید.
RPL Port	برای انتخاب "West Port" یا "East Port" ، "None" روی منوی کشویی کلیک کنید.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

پس از کلیک روی "VLAN config" ، به صفحه زیر هدایت می‌شوید:



شکل ۱۰-۵ پیکربندی سریع حلقه VLAN

برای ایجاد ورودی جدید ، روی "Add New Entry" کلیک کنید.  
پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## LLPD ۵.۷

پروتکل کشف لایه Link (LLDP) برای کشف اطلاعات اساسی در مورد دستگاه‌های همسایه در دامنه پخش محلی استفاده می‌شود. یک پروتکل لایه ۲ است که از پخش دوره‌ای برای انتشار اطلاعات مربوط به دستگاه ارسال کننده استفاده می‌کند. اطلاعات منتشر شده با توجه به استاندارد IEEE ۸۰۲.۱ab در قالب Type Length Value (TLV) نمایش داده می‌شود و می‌تواند شامل جزئیاتی مانند شناسایی دستگاه ، قابلیت‌ها و تنظیمات پیکربندی باشد. LLDP همچنین نحوه ذخیره و نگهداری اطلاعات جمع‌آوری شده در مورد گره‌های شبکه همسایه را که کشف می‌کند ، تعریف می‌کند.

پس از کلیک روی "Advanced Configure" > "LLDP" ، صفحه دنبال شده ظاهر می‌شود

Optional TLVs						
Port	Mode	Port Descr	Sys Name	Sys Descr	Sys Capa	Mgmt Addr
*	<>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				

شکل ۱۰-۶ صفحه پیکربندی LLDP

Object	توضیحات
LLDP Parameters	در اینجا به کاربر اجازه می‌دهد تنظیمات فعلی پورت LLDP را بازرسی و پیکربندی کند: Tx Interval : فاصله زمانی انتقال ➤ Tx Hold : نگهداشتن ضریب زمانی ➤ Delay : انتقال Tx Delay ➤ Remit time : انتقال Tx Remit ➤
Mode	پیام‌های LLDP حالت‌های انتقال و دریافت را برای واحدهای داده پروتکل LLDP انتخاب کنید. گزینه‌ها فقط برای پیکربندی اطلاعات مندرج در حوزه TLV پیغام‌های آگهی شده. هنگامی که گزینه مورد نظر بررسی می‌شود، اطلاعات مربوطه در اطلاعات LLDP گنجانده خواهد شد. Disabled ، Rx only ، Tx only
Optional TLVs	برای پیکربندی اطلاعات مندرج در حوزه TLV پیغام‌های آگهی شده. هنگامی که گزینه مورد نظر بررسی می‌شود، اطلاعات مربوطه در اطلاعات LLDP گنجانده خواهد شد. ➤ Port Descr: توضیحات پورت ➤ Sys Name: نام سیستم ➤ Sys Descr: توضیحات سیستم ➤ Sys Capa: قابلیت سیستم ➤ Mgmt Addr: آدرس مدیریت

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۸.۵.۵ محافظت از حلقه (Loop Protection)

محافظت از حلقه برای جلوگیری از پخش حلقه‌ها است.

پس از کلیک روی "Advanced Configure" > "Loop protection" صفحه زیر ظاهر می‌شود.

Port	Enable	Action	Tx Mode
*	<input type="checkbox"/>	<>	<>
1	<input type="checkbox"/>	Shutdown Port	Enable
2	<input type="checkbox"/>	Shutdown Port and Log	Disable
3	<input type="checkbox"/>	Log Only	Enable

شکل ۱۱-۵ صفحه پیکربندی محافظت از حلقه

## توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Global Configuration	Enable Loop Protection : برای غیرفعال یا فعال کردن محافظت از حلقه، روی منوی کشویی کلیک کنید. Transmission Time : یک عدد وارد کنید تا به عنوان زمان فاصله محافظت از حلقه تنظیم شود. Shutdown Time : برای تنظیم زمان خاموش کردن پورت، یک عدد وارد کنید.
Enable	علامت بزنید تا محافظت از حلقه پورت مربوطه فعال شود.
Action	وقتی پورت حلقه را شناسایی کرد، عملیات آغاز می‌شود. ۳ نوع عملکرد برای انتخاب وجود دارد، Shutdown port / Shutdown port / Log / Log Only
Tx Mode	برای فعال و غیرفعال کردن حالت TX

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## QoS Configure .۶

یکی از ویژگی‌های پیشرفته اولویت بندی ترافیک است که به شما امکان می‌دهد ترافیک شبکه را کنترل کنید. QoS شما را قادر می‌سازد درجه‌های مختلفی از خدمات شبکه را به انواع مختلف ترافیک، مانند ترافیک چندرسانه‌ای، و بدئویی، ویژه پروتکل، زمان حساس و پشتیبان گیری از پرونده اختصاص دهید. این قابلیت نه تنها می‌تواند پهنه‌ای باند را ذخیره کند، بلکه ترافیک دیگری را که چندان مهم نیستند نیز محدود می‌کند.

### QoS Port Classification ۶.۱

پس از کلیک روی "QoS Configure" > "Port Classification" صفحه زیر ظاهر می‌شود.

Port	CoS	DPL	PCP	DEI	Address Mode
*	<>	<>	<>	<>	<>
1	0	0	0	1	Source
2	1	1	1	0	Destination
3	2	0	2	0	Source
4	3	0	3	0	Destination
5	4	0	4	0	Source
6	5	0	5	0	Source
7	6	0	6	0	Source
8	7	0	7	0	Source

شکل ۱-۶ صفحه پیکربندی طبقه‌بندی پورت‌ها

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
CoS	<p>کلاس پیش‌فرض سرویس را کنترل می‌کند، از ۰ (کمترین) تا ۷ (بالاترین).</p> <p>همه فریم‌ها به CoS طبقه‌بندی می‌شوند. بین CoS، صف و اولویت نقشه برداری یک به یک وجود دارد و CoS (صفراً) کمترین اولویت را دارد.</p> <p>CoS طبقه‌بندی شده را می‌توان با یک ورودی QCL لغو کرد.</p> <p>توجه: اگر CoS پیش‌فرض به صورت پویا تغییر کرده باشد، CoS پیش‌فرض واقعی پس از CoS پیش‌فرض پیکربندی شده در پرانتز نشان داده می‌شود.</p>
DPL	<p>سطح تقدم پیش‌فرض را کنترل می‌کند.</p> <p>همه فریم‌ها به یک سطح تقدم طبقه‌بندی می‌شوند.</p> <p>طبقه‌بندی شده را می‌توان با یک ورودی QCL لغو کرد.</p>
PCP	<p>مقدار PCP پیش‌فرض را کنترل می‌کند.</p> <p>همه فریم‌ها به مقدار PCP طبقه‌بندی می‌شوند.</p> <p>اگر پورت عضو VLAN باشد و فریم برچسب گذاری شود، آنگاه فریم به مقدار PCP بر اساس برچسب طبقه‌بندی می‌شود.</p> <p>در غیر این صورت فریم بر اساس مقدار PCP طبقه‌بندی می‌شود.</p>
DEI	<p>مقدار پیش‌فرض DEI را کنترل می‌کند.</p> <p>همه فریم‌ها بر اساس مقدار DEI طبقه‌بندی می‌شوند.</p> <p>اگر پورت عضو VLAN باشد و فریم برچسب گذاری شود، آنگاه فریم به مقدار DEI بر اساس برچسب طبقه‌بندی می‌شود.</p> <p>در غیر این صورت فریم به مقدار پیش‌فرض DEI طبقه‌بندی می‌شود.</p>

Address Mode	<p>حالت آدرس IP/MAC مشخص می‌کند که طبقه‌بندی QCL باید بر اساس آدرس منبع (SMAC / SIP) یا مقصد (DMAC / DIP) در این پورت انجام شود. مقادیر مجاز عبارت‌اند از:</p> <p>Source: مطابقت SIP / SMAC را فعال کنید.</p> <p>Destination: مطابقت DMAC / DIP را فعال کنید.</p>
--------------	---

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## Port Policing ۶.۲

پس از کلیک روی "QoS Configure" > "Port Policing" صفحه‌ای که در ادامه مشاهده می‌کنید ظاهر می‌شود.

شکل ۶-۶ صفحه پیکربندی Port Policing

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Enabled	برای فعال سازی این Port Policing قسمت را تیک بزنید.
Rate	نرخ را برای policer کنترل می‌کند. مقدار بیش‌فرض ۵۰۰ است. هنگامی که "kbps" Unit یا "fps" باشد، این مقدار به ۱۰۰-۱۰۰۰۰۰۰ محدود می‌شود و وقتی "kfps" Unit یا "Mbps" باشد، به ۳۳۰۰-۱ محدود می‌شود.
Unit	واحد اندازه گیری Policer Rate را به صورت Kbps، Mbps یا fps کنترل می‌کند. مقدار بیش‌فرض "kbps" است.
Flow Control	اگر کنترل جریان فعال باشد و پورت در حالت کنترل جریان باشد، بهجای دور انداختن فریم‌ها، فریم‌های مکث ارسال می‌شوند.

برای ذخیره تنظیمات روی "Save" کلیک کنید.

## Storm Control Configuration ۶.۳

پس از کلیک روی "QoS Configure">> "Storm Control". صفحه زیر ظاهر می شود.

Frame Type	Enable	Rate (pps)
Unicast	<input type="checkbox"/>	1
Multicast	<input checked="" type="checkbox"/>	1024K
Broadcast	<input type="checkbox"/>	256K

شکل ۳-۶ صفحه پیکربندی Storm Control

توضیحات پیکربندی:

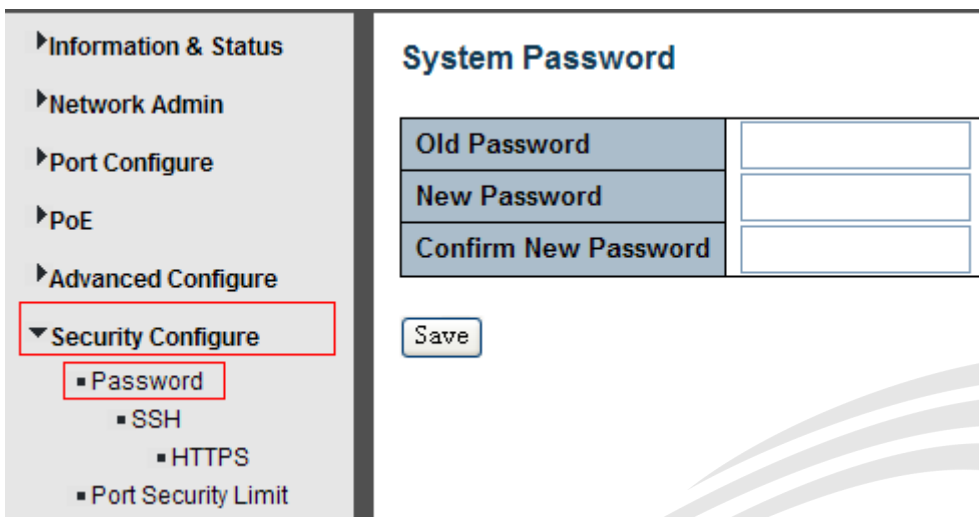
Object	توضیحات
Frame Type	این سوییچ از ۳ نوع Frame Type پشتیبانی می کند: Unicast، Multicast و Broadcast.
Enable	تیک بزنید برای فعال سازی Storm Control.
Rate(pps)	واحد نرخ بسته های ثانیه (pps) است. مقادیر معتبر عبارت اند از: ۱، ۲، ۴، ۸، ۱۶، ۳۲، ۶۴، ۱۲۸، ۲۵۶، ۵۱۲، ۱۰۲۴K یا ...

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## Security Configure.۷

### Password.۱

برای تغییر رمز ورود به سیستم سوییچ ، لطفاً روی "Security Configure" > "Password" کلیک کنید.



شکل ۱-۷ صفحه پیکربندی گذرواژه سیستم

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۸۰۲.۱X ۷.۲

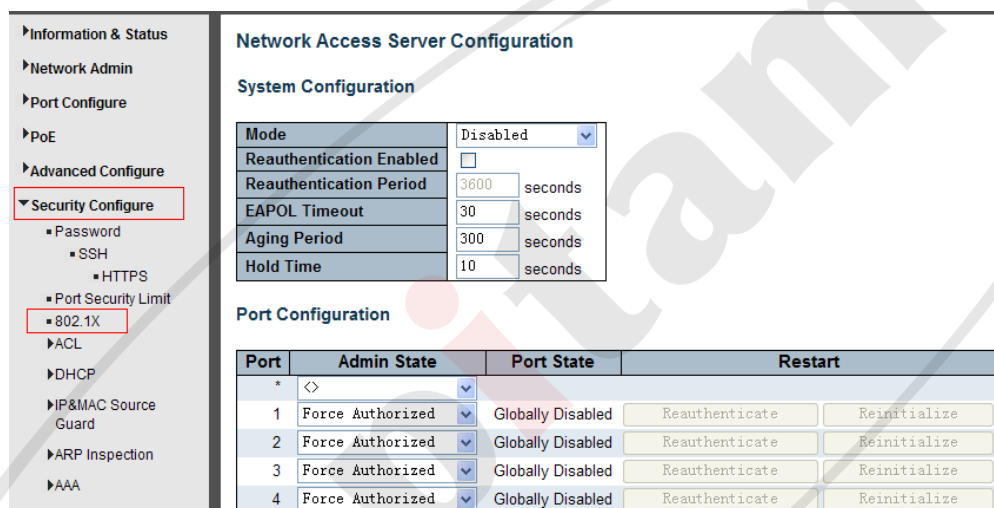
در دنیای ۸۰۲.۱X، کاربر Suplicant خوانده می‌شود، سوییچ، Authenticator و سرور RADIUS authentication server به عنوان Man-in-the-middle عمل می‌کند، درخواست‌ها و پاسخ‌ها را بین درخواست کننده و سرور احراز هویت هدایت می‌کند. فریم‌های ارسال شده بین درخواست کننده و سوییچ فریم‌های ویژه ۸۰۲.۱X است که به فریم‌های EAPOL (EAP over LANs) معروف است، فریم‌های ارسال شده بین درخواست کننده و سوییچ را محصور می‌کند. فریم‌های ارسال شده بین سوییچ و سرور RADIUS، بسته‌های RADIUS PDUs (RFC۳۷۴۸) EAPOL EU هستند.

بسته‌های RADIUS همچنین EU PDU ها را به همراه سایر ویژگی‌های مانند آدرس IP سوییچ، نام و شماره درگاه درخواست کننده روی سوییچ محصور می‌کند EAP. بسیار انعطاف‌پذیر است، به این دلیل که روش‌های مختلف احراز هویت مانند PEAP، MD5-Challenge و TLS را امکان پذیر می‌کند. نکته مهم این است که احراز هویت (سوییچ) نیازی به دانستن اینکه متقارضی و سرور احراز هویت از کدام روش احراز هویت استفاده می‌کند و یا چند فریم تبادل اطلاعات برای یک روش خاص مورد نیاز است ندارد. سوییچ به راحتی قسمت فریم را در نوع مربوطه (EAPOL یا RADIUS) کپسول می‌کند و آن را به جلو هدایت می‌کند. هنگامی که احراز هویت کامل شد، سرور RADIUS بسته ویژه‌ای را ارسال می‌کند که حاوی نشانه موفقیت یا شکست است. سوییچ علاوه بر اینکه این تصمیم را به Suplicant ارسال می‌کند، از آن برای باز کردن یا مسدود کردن ترافیک درگاه سوییچ متصل به استفاده می‌کند.

استاندارد IEEE ۸۰۲.۱X یک پروتکل کنترل دسترسی و تأیید اعتبار مبتنی بر سرور را تعریف می‌کند که اتصال کلاینت‌های غیرمجاز را به اینترنت از طریق پورت‌های قابل دسترسی عمومی محدود می‌کند. سرور احراز هویت هر کلاینت متصل به پورت سوییچ را تأیید می‌کند قبل از اینکه خدمات ارائه شده توسط سوییچ یا LAN را ارائه دهد.

تا زمانی که کلاینت احراز هویت نشود، کنترل دسترسی ۸۰۲.۱X فقط پروتکل احراز هویت قابل توسعه را از طریق ترافیک LAN (EAPOL) از طریق پورتی که کلاینت به آن متصل است، مجاز می‌داند. پس از موفقیت در احراز هویت، ترافیک عادی می‌تواند از طریق پورت عبور کند.

این سوییچ از احراز هویت مبتنی بر پورت ۸۰۲.۱X پشتیبانی می‌کند. در این صفحه، کاربر می‌تواند ۸۰۲.۱X را پیکربندی کند. پس از کلیک روی "Security Configure" > "۸۰۲.۱X" > "۸۰۲.۱X Configuration"، صفحه‌ای که در ادامه مشاهده می‌کنید ظاهر می‌شود.



شکل ۲-۷ صفحه پیکربندی ۸۰۲.۱X

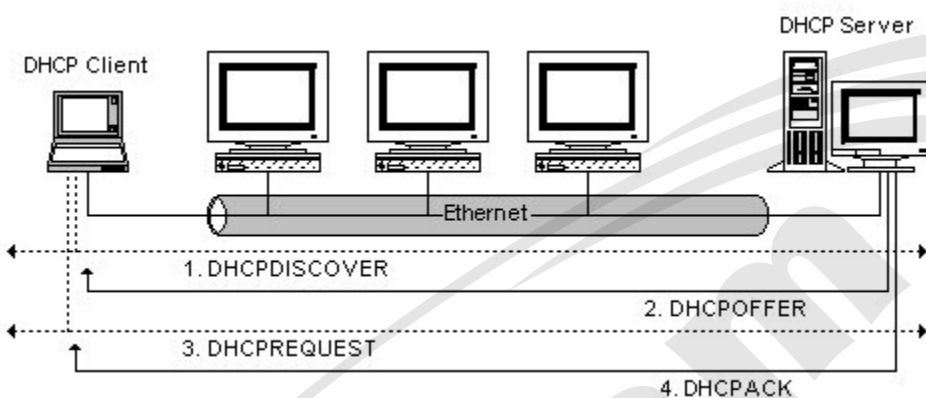
شرح پیکربندی:

Object	توضیحات
System Configuration	در اینجا، کاربر می‌تواند ۸۰۲.۱X یا احراز هویت مجدد را فعال یا غیرفعال کند، همچنین Reauthentication Period / EAPOL Timeout / Aging Period / Hold Time را تنظیم کند
Port Configuration	برای انتخاب حالت مدیریت، روی منوی کشویی کلیک کنید. گزینه‌های موجود Mac based Auth.، ۸۰۲.۱X:Force Unauthorized، Force Authorized پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## DHCP Snooping ۷.۲

### DHCP Overview ۷.۲.۱

پروتکل DHCP به طور گستردگی برای اختصاص منابع شبکه قابل استفاده مجدد، مانند آدرس IP استفاده می‌شود. روند معمول DHCP برای به دست آوردن IP به شرح زیر است:



سرویس گیرنده DHCP پیام DISCOVER را به سرور DHCP ارسال می‌کند، اگر سرویس گیرنده در مدت زمان کوتاهی پاسخ را از سرور دریافت نکند، پیام DHCP DISCOVER مجدداً ارسال خواهد شد.

پس از دریافت پیام DHCP DISCOVER ، سرور DHCP منابع (برای مثال آدرس IP) را به سرویس گیرنده اختصاص می‌دهد و سپس پیام DHCP OFER را به سرویس گیرنده DHCP ارسال می‌کند.

بعد از دریافت پیام DHCP OFER ، سرویس گیرنده DHCP درخواست اجاره سرور را برای DHCP ارسال می‌کند و به سایر سرورها اطلاع می‌دهد که این سرور را برای اختصاص آدرس‌ها پذیرفته است.

پس از دریافت درخواست DHCP ، سرور بررسی خواهد کرد که آیا می‌توان منبعی را تخصیص داد یا خیر. در صورت تأیید، این پیام به ارسال خواهد شد؛ اگر خوب نباشد، پیام DHCP NAK ارسال خواهد شد. پس از دریافت پیام ACK DHCP ، استفاده از منبعی را که سرور اختصاص داده است شروع کنید. در صورت دریافت NAK DHCP DISCOVER ، سرویس گیرنده DHCP DISCOVER را دوباره ارسال خواهد کرد.

## About DHCP Snooping ۷.۳.۲

آدرس‌های اختصاص داده شده به سرویس گیرنده‌های DHCP در درگاه‌های نامن را می‌توان با دقت با استفاده از اتصال‌های دینامیکی ثبت شده در DHCP Snooping کنترل کرد. DHCP Snooping به شما امکان می‌دهد تا از شبکه در برابر سوررهای DHCP یا سایر دستگاه‌هایی که اطلاعات مربوط به پورت را به سرور DHCP ارسال می‌کنند، محافظت کنید. این اطلاعات می‌تواند برای ردیابی آدرس IP به یک پورت فیزیکی مفید باشد.

### نحوه استفاده از دستورات

ممکن است هنگام دریافت پیام‌های مخرب DHCP snooping از یک منبع خارجی، ترافیک شبکه مختلط شود، برای فیلتر کردن پیام‌های DHCP دریافت شده در یک رابط غیر ایمن از خارج از شبکه یا فایروال استفاده می‌کند، هنگامی که DHCP snooping در سطح Global فعال باشد و از طریق رابط VLAN فعال باشد، پیام‌های DHCP دریافت شده از طریق دستگاهی که در ذکر نشده است رها می‌شوند.

ورودی‌های جدول فقط برای رابطهای معتبر شناخته می‌شوند. هنگامی که کلاینت آدرس IP را از سرور DHCP دریافت یا آزاد می‌کند، ورودی به جدول DHCP snooping اضافه یا حذف می‌شود. هر ورودی شامل یک آدرس MAC، آدرس IP، زمان اجاره، شناسه VLAN و شناسه پورت است.

وقتی DHCP snooping فعال است، پیام‌های DHCP که به یک رابط کاربری غیرقابل اعتماد وارد می‌شوند، بر اساس ورودی‌های پویایی که از طریق DHCP snooping آموخته شده، فیلتر می‌شوند.

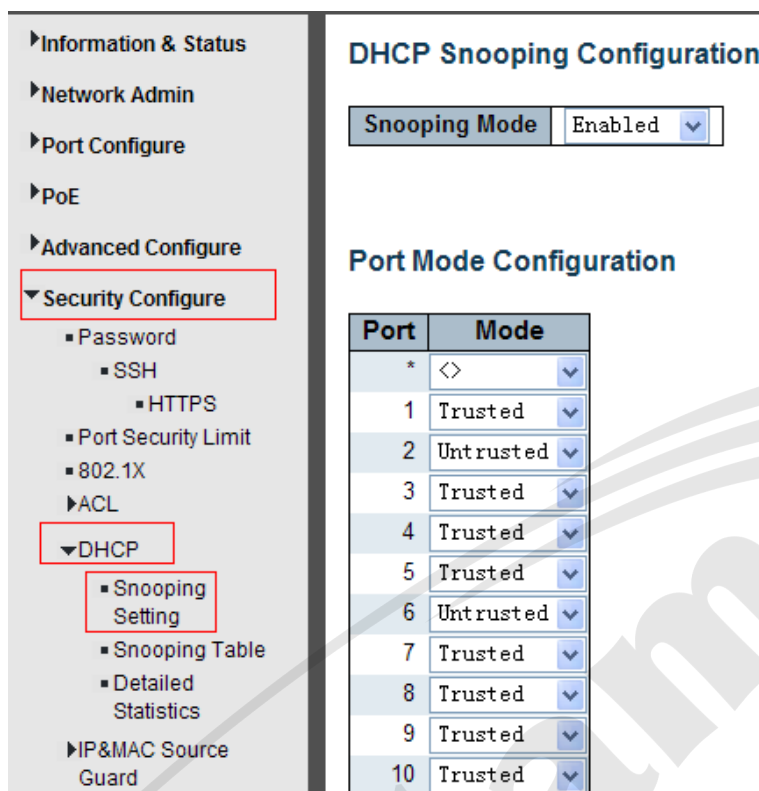
اگر بسته DHCP از کلاینت معیارهای فیلتر را تصویب کند، فقط در همان VLAN به درگاه‌های قابل اطمینان ارسال می‌شود.

اگر بسته DHCP از سرور باشد، در یک پورت مطمئن دریافت می‌شود، به دو درگاه مطمئن و غیر قابل اعتماد در همان VLAN ارسال می‌شود.

اگر Global DHCP snooping در سطح غیرفعال باشد، تمام binding‌های پویا از جدول bindings برداشته می‌شوند.

## DHCP Snooping Configure ۷.۳.۳

پس از کلیک بر روی "Security Configure" > "DHCP" > "Snooping Setting" ، صفحه زیر ظاهر می‌شود:



شکل ۷-۳ صفحه پیکربندی DHCP Snooping

شرح پیکربندی:

Object	توضیحات
DHCP Snooping Mode	بر روی منوی کشی کلیک کنید DHCP Snooping Mode برای فعال و یا غیرفعال کردن
Port Mode	حالت پورت DHCP Snooping را نشان می‌دهد. حالت‌های ممکن عبارت‌اند از: Trusted: درگاه را به عنوان منبع معتبر پیام‌های DHCP پیکربندی می‌کند. Untrusted: پورت را به عنوان منبع غیرقابل اعتماد پیام‌های DHCP پیکربندی می‌کند.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## IP&MAC Source Guard

IP & MAC Source Guard یک ویژگی ایمنی است که برای محدود کردن ترافیک IP در درگاه‌های غیرقابل اعتماد با فیلتر کردن ترافیک بر اساس DHCP Snooping Table یا پیکربندی دستی IP Source Bindings استفاده می‌شود. وقتی میزبان سعی در جعل و استفاده از آدرس IP میزبان دیگری دارد، از حملات جعل IP جلوگیری می‌کند.

## Port Configuration V.F.1

در این صفحه ، کاربر می تواند IP & MAC Source Guard Port را تنظیم کند . پس از کلیک بر روی "Security Configure" > "IP & MAC Source Guard" > "Configuration" صفحه زیر ظاهر می شود.

Port	Mode	Max Dynamic Clients
*	<>	<>
1	Disabled	Unlimited
2	Disabled	Unlimited
3	Disabled	Unlimited
4	Disabled	Unlimited
5	Disabled	Unlimited
6	Disabled	Unlimited
7	Disabled	Unlimited

شکل ۴-۲ IP & MAC Guard- صفحه پیکربندی پورت

شرح پیکربندی:

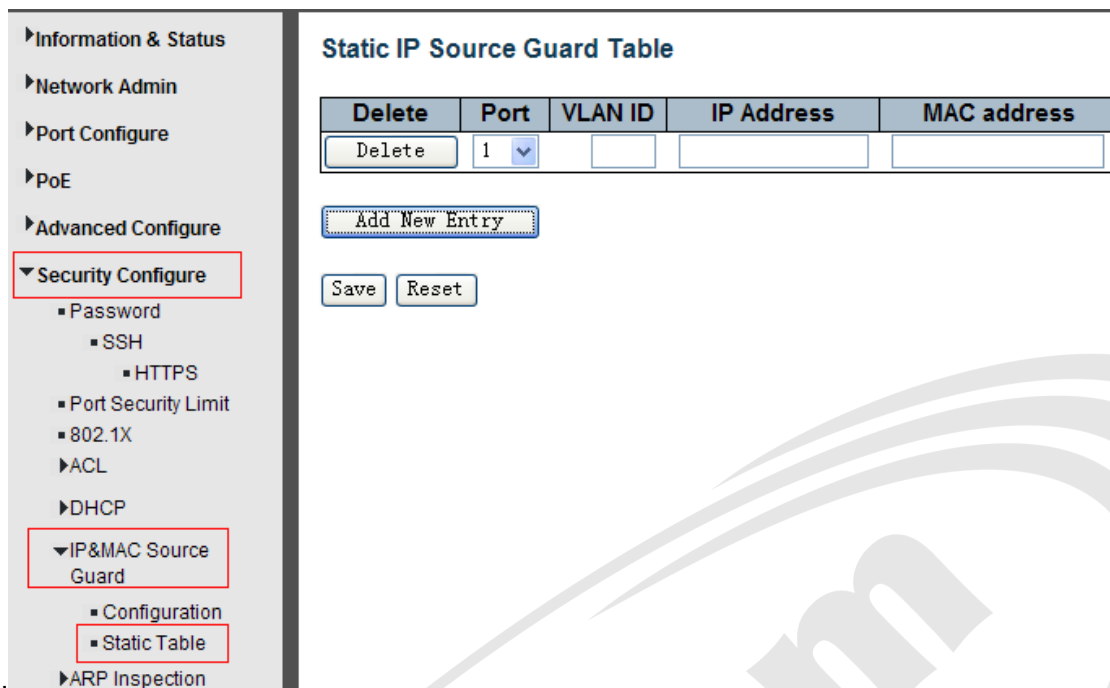
Object	توضیحات
Global Mode	برای فعال یا غیرفعال کردن عملکرد Global IP & MAC Source Guard ، روی منوی کشویی کلیک کنید.
Port Mode	برای فعال یا غیرفعال کردن عملکرد IP & MAC Source Guard برای پورت مربوطه ، روی منوی کشویی کلیک کنید.
Max Dynamic Clients	برای انتخاب حداقل کلاینت های پویا ، روی منوی کشویی کلیک کنید. گزینه های موجود: Unlimited ، ۱۰۰ ، ۲۰.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## Static Table V.F.2

در این صفحه ، کاربر می تواند به صورت دستی Static Table of IP & MAC Guard را تنظیم کند تا عملکرد کنترل پورت را انجام دهد.

بعد از کلیک بر روی "Security Configure" > "IP & MAC Source Guard" > "Static Table" صفحه زیر ظاهر می شود:



شکل ۵-۷ صفحه پیکربندی جدول استاتیک

شرح پیکربندی:

Object	توضیحات
Port	برای انتخاب اینکه کدام پورت باید FIX شود روی منوی کشویی کلیک کنید.
VLAN	شناسه VLAN را که باید FIX شود را وارد کنید.
IP Address	IP آدرس را که باید FIX شود را وارد کنید.
MAC Address	MAC Address را که باید FIX شود وارد کنید.

برای ایجاد رکورد جدید، روی دکمه "Add New Entry" کلیک کنید.

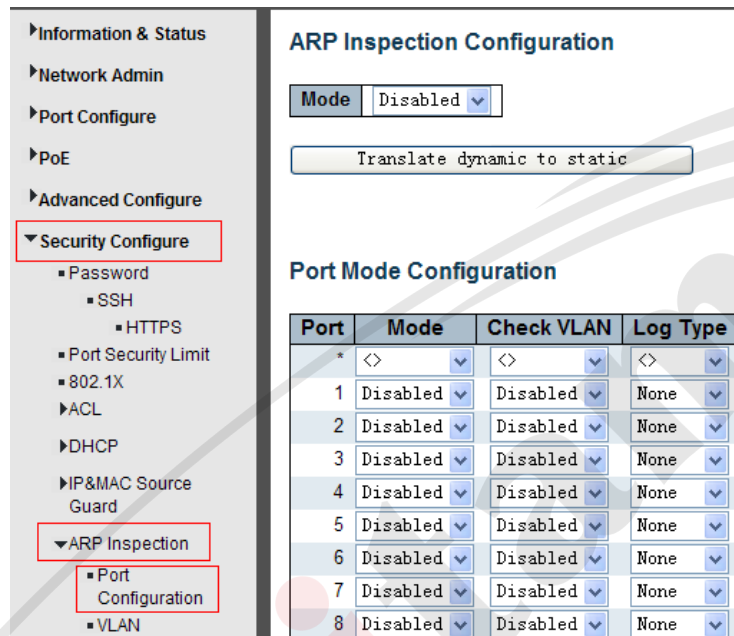
پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ARP Inspection ۱.۶

Dynamic ARP Inspection (DAI) یک ویژگی ایمنی است. با "poisoning" حافظه نهانگاه ARP می‌توان انواع مختلفی از حملات را علیه میزبان یا دستگاه‌های متصل به شبکه‌های لایه ۲ آغاز کرد. این ویژگی برای جلوگیری از چنین حملاتی استفاده می‌شود. فقط درخواست‌ها و پاسخ‌های معتبر ARP می‌توانند از طریق DUT انجام شوند. یک ARP پویا از بسته‌های ARP غیرقابل اعتماد مبتنی بر پایگاه داده DHCP و Snooping جلوگیری می‌کند. این صفحه پیکربندی مربوط به بازرسی ARP را فراهم می‌کند.

## Port Configuration V.5.1

در این صفحه می‌توانید پیکربندی پورت‌ها را ایجاد کنید.  
پس از کلیک بر روی "Security Configure" > "ARP Inspection" > "Port Configuration" صفحه زیر ظاهر می‌شود.



شکل ۶-۷ صفحه پیکربندی پورت ARP Inspection

توضیحات پیکربندی:

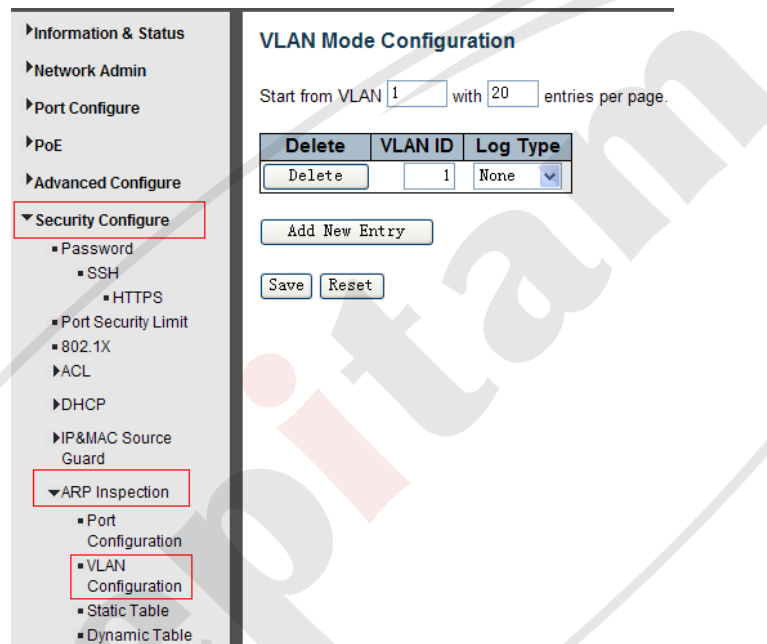
Object	توضیحات
Global Mode	برای فعال یا غیرفعال کردن Global ARP Inspection، روی منوی کشویی کلیک کنید.
Port Mode	برای فعال یا غیرفعال کردن ARP Inspection مبتنی بر پورت، روی منوی کشویی کلیک کنید.
Check VLAN	اگر می‌خواهید پیکربندی VLAN را بررسی کنید، باید تنظیم "Check VLAN" را فعال کنید. تنظیمات پیش‌فرض "Check VLAN" غیرفعال است. هنگامی‌که تنظیم "Check VLAN" غیرفعال باشد، نوع ورود به سیستم ARP بازیگری به تنظیمات پورت اشاره می‌کند. و تنظیم "بررسی VLAN" فعال است، نوع ورود به سیستم ARP به تنظیم VLAN اشاره دارد. تنظیمات ممکن "Check VLAN" عبارت‌اند از: Enabled : بررسی عملکرد VLAN را فعال می‌کند. Disabled : بررسی عملکرد VLAN را غیرفعال می‌کند.
Log Type	حالات Port Mode و Global Mode فقط در یک پورت داده شده فعال هستند و حالت "Check VLAN" غیرفعال است، نوع ورود به سیستم ARP به تنظیمات پورت اشاره دارد. چهار نوع ورود به سیستم وجود دارد: None : چیزی ثبت نکنید

	Deny: ورودهای تکذیب شده را ثبت کنید. Permit: ورودهای مجاز را ثبت کنید. ALL: همه ورودی‌ها را ثبت کنید.
--	---

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## VLAN Configuration ۷.۵.۲

پس از کلیک بر روی "Security Configure" > "ARP Inspection" > "VLAN Configuration" صفحه زیر ظاهر می‌شود



شکل ۷-۷ صفحه پیکربندی VLAN

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
VLAN ID	شناسه این VLAN خاص را نشان می‌دهد برای فعال یا غیرفعال کردن بازرسی ARP مبتنی بر پورت ، روی منوی کشویی کلیک کنید.
Log Type	مشخص کنید بازرسی ARP در کدام VLAN فعال باشد. ابتدا باید تنظیمات پورت را در صفحه وب پیکربندی حالت Port فعال کنید. فقط وقتی حالت Global و حالت پورت در یک پورت داده شده فعال باشد ، بازرسی ARP در این پورت فعال می‌شود. ثانیاً ، می‌توانید VLAN را در صفحه وب پیکربندی حالت VLAN بررسی کنید. نوع ورود به سیستم را نیز می‌توان در هر تنظیم VLAN پیکربندی کرد. انواع احتمالی آن عبارت اند از: None: چیزی ثبت نکنید Deny: ورودهای تکذیب شده را ثبت کنید.

Permit: ورودهای مجاز را ثبت کنید.  
ALL: همه ورودی‌ها را ثبت کنید.

برای ایجاد رکورد جدید از پیکربندی VLAN ، روی دکمه "Add New Entry" کلیک کنید.  
پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## Static Table ۷.۵.۱۳

می‌توانید به صورت دستی ARP Inspection Static Table را برای کنترل پورت پیکربندی کنید.  
پس از کلیک بر روی "Security Configure" > "ARP Inspection" > "Static Table" ، صفحه زیر ظاهر می‌شود.

Delete	Port	VLAN ID	MAC Address	IP Address
<input type="button" value="Delete"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## شکل ۹-۷ صفحه پیکربندی جدول استاتیک

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Port	برای انتخاب اینکه کدام درگاه باید ثبت شود ، روی منوی کشویی کلیک کنید.
VLAN	VLAN ID را که باید ثبت شود وارد کنید.
IP Address	IP آدرس را که باید ثبت شود وارد کنید.
MAC Address	مک آدرسی را که باید ثبت شود وارد کنید.

برای ایجاد رکورد جدید ، روی دکمه "Add New Entry" کلیک کنید.

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

**ACL ۱.۶**

ACL مخفف کلمه Access Control List است. این جدول فهرستی از ACE ها است که شامل ورودی های کنترل دسترسی است که مشخص می کند کاربران خاص یا گروه هایی که به اشیا خاص ترافیکی مانند فرآیند یا برنامه اجازه داده یا رد می شوند. هر شی ترافیکی قابل دسترسی حاوی شناسه ACL خود است. این امتیازات تعیین می کند که مجوز دسترسی خاص به اشیا ترافیکی وجود دارد یا خیر.

پیاده سازی ACL می تواند بسیار پیچیده باشد ، به عنوان مثال ، وقتی ACE ها برای شرایط مختلف اولویت بندی می شوند. در شبکه ، ACL به فهرستی از درگاه های سرویس یا سرویس های شبکه ای که در یک میزبان یا سرور در دسترس هستند، اشاره دارد که هر کدام از آنها فهرستی از میزبان ها یا سرورهای مجاز به استفاده از این سرویس را دارند. ACL به طور کلی می تواند برای کنترل ترافیک ورودی پیکربندی شود و در این زمینه ، آنها مشابه فایروال ها هستند.

**ACL Ports Configure ۱.۶.۱**

پس از کلیک بر روی "Ports" ، صفحه زیر ظاهر می شود.

ACL Ports Configuration									
Port	Policy ID	Action	Rate Limiter ID	Port Redirect	Mirror	Logging	Shutdown	State	Counter
*	0	Permit	Disabled	Disabled	<>	<>	<>	<>	*
1	0	Permit	Disabled	Port 1 Port 2 Port 3	Disabled	Disabled	Disabled	Enabled	0
2	0	Permit	Disabled	Disabled	Port 1 Port 2	Disabled	Disabled	Enabled	247562
3	0	Permit	Disabled	Disabled	Port 1 Port 2	Disabled	Disabled	Enabled	0
4	0	Permit	Disabled	Disabled	Port 1 Port 2	Disabled	Disabled	Enabled	0
5	0	Permit	Disabled	Disabled	Port 1	Disabled	Disabled	Enabled	0

شکل ۷-۱۰ صفحه پیکربندی پورت‌های ACL

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
Action	اگرینه در دسترس وجود دارد: Permit: آن پورت خاص اجازه عبور داده‌ها را می‌دهد. Deny: آن درگاه خاص عبور داده‌ها را ممنوع می‌کند.
Rate Limiter ID	شناسه ثابت محدود کننده نرخ پورت ، لطفاً برای جزئیات بیشتر به "Rate Limiter Configuration" بروید.
Port Redirect	انتخاب کنید که کدام فریم‌های پورت هدایت شوند. مقادیر مجاز غیرفعال شده یا دارای شماره درگاهی خاص است و در صورت مجاز بودن اقدام به تنظیم آن نمی‌شود. مقدار پیش‌فرض "Disabled" است.
Mirror	عملکرد آینه این درگاه را مشخص کنید. مقادیر مجاز عبارت‌اند از: Enabled: فریم‌های دریافت شده در پورت منعکس شده است. Disabled: فریم‌های دریافت شده در پورت منعکس نشده‌اند. مقدار پیش‌فرض "Disabled" است.
Logging	فعال و غیرفعال سازی ورود به سیستم.
Shut Down	عملکرد خاموش کردن پورت این پورت را مشخص کنید، مقادیر مجاز عبارت‌اند از: Enabled: اگر فریمی روی پورت دریافت شود ، پورت غیرفعال می‌شود. Disabled: خاموش کردن پورت غیرفعال است. مقدار پیش‌فرض غیرفعال است. توجه: ویژگی خاموش کردن فقط زمانی کار می‌کند که طول بسته کمتر از ۱۵۱۸ باشد (بدون برچسب‌های VLAN)
State	حالت پورت این پورت را مشخص کنید. مقادیر مجاز عبارت‌اند از: Enabled: برای باز کردن درگاهها با تغییر در پیکربندی پورت فرار مازول کاربری ACL Disabled: برای بستن پورت‌ها با تغییر تنظیمات پورت فرار مازول کاربری ACL مقدار پیش‌فرض "Enabled" است.
Counter	تعداد فریم‌های منطبق با این قانون را می‌شمارد. کلیک کنید."Save" برای ذخیره تنظیمات روی

## ۷.۶.۲ Rate Limiter Configuration

می‌توانید در این صفحه پیکربندی محدود کننده نرخ ACL را ایجاد کنید.  
پس از کلیک بر روی "Security Configure" > "ACL" > "Rate Limiter" ، صفحه زیر ظاهر می‌شود.

Rate Limiter ID	Rate	Unit
*	1	pps
1	1	pps
2	1	pps
3	1	pps
4	1	pps
5	1	pps
6	1	pps
7	1	pps
8	1	pps
9	1	pps
10	1	pps
11	1	pps
12	1	pps
13	1	pps

شکل ۷-۱۱ صفحه تنظیمات ACL Rate Limiters

پس از تنظیم پیکربندی لطفاً بر روی "Save" کلیک کرده تا تنظیمات ذخیره شوند.

## ۷.۶.۳ پیکربندی لیست کنترل دسترسی

می‌توانید در این صفحه پیکربندی لیست کنترل دسترسی را ایجاد کنید.

پس از کلیک بر روی "Security Configure" > "ACL" > "Access Control List" صفحه زیر ظاهر می‌شود.

ACE	Ingress Port	Policy / Bitmask	Frame Type	Action	Rate Limiter	Port Redirect	Mirror	Counter	+
-----	--------------	------------------	------------	--------	--------------	---------------	--------	---------	---

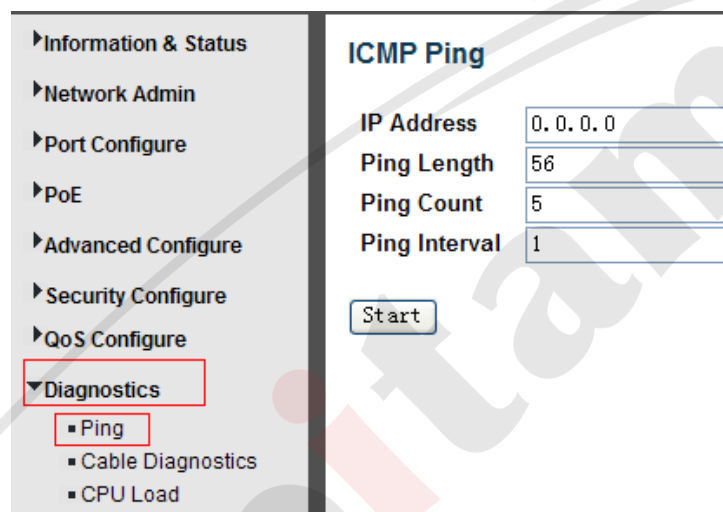
شکل ۷-۱۲ صفحه کنترل پیکربندی لیست کنترل دسترسی

روی کلیک کنید تا به لیست کنترل دسترسی هدایت شوید.

## ۸.۱ تست پینگ

یک برنامه کوچک است که می‌تواند بسته‌های ICMP Echo را به آدرس IP مشخص شده شما صادر کند. گرہ مقصد به بسته‌های ارسالی از سوییچ پاسخ می‌دهد. بنابراین تست پینگ برای عیب‌یابی مشکلات اتصال IP است.

پس از کلیک بر روی "Diagnostics" > "Ping" ، صفحه زیر نمایش داده می‌شود.



شکل ۸-۱ صفحه تست پینگ

توضیحات پیکربندی:

Object	توضیحات
IP Address	آدرس IP مقصد مورد نیاز برای Ping
Ping Length	یک عدد بین ۱ و ۱۴۵۲ وارد کنید. پیش‌فرض: ۵۶
Ping Count	زمان ورود آدرس IPv4 یا آدرس IPv6 تعداد درخواست‌های echo برای ارسال می‌توانید عددی بین ۱ تا ۶۰ وارد کنید.
Ping Interval	فاصله زمانی برای پینگ (ارسال بازه برای هر بسته ICMP)

روی "Start" کلیک کنید تا تست پینگ آغاز شود

## Cable Diagnostics ۸.۱

آزمایش‌هایی را روی کابل‌های مسی Base-T ۱۰۰/۱۰۰۰ می‌دهد. این عملکردها توانایی شناسایی طول کابل و شرایط عملیاتی و جدا کردن انواع خطاهای رایج را که می‌تواند در کابل کشی جفت پیچ خورده Cat5 ایجاد شود، دارند.

پس از کلیک بر روی "Diagnostics" > "Cable Diagnostics" ، صفحه دنبال شده ظاهر می‌شود.

The screenshot shows the 'VeriPHY Cable Diagnostics' page. On the left, a sidebar lists various configuration options: Information & Status, Network Admin, Port Configure, PoE, Advanced Configure, Security Configure, QoS Configure, and Diagnostics. The 'Diagnostics' section is expanded, showing three sub-options: Ping, Cable Diagnostics (which is selected and highlighted in red), and CPU Load. The main area displays a table titled 'Cable Status' with data for four ports (1-4). The table includes columns for Port, Pair A, Length A, Pair B, Length B, Pair C, Length C, Pair D, and Length D. The data is as follows:

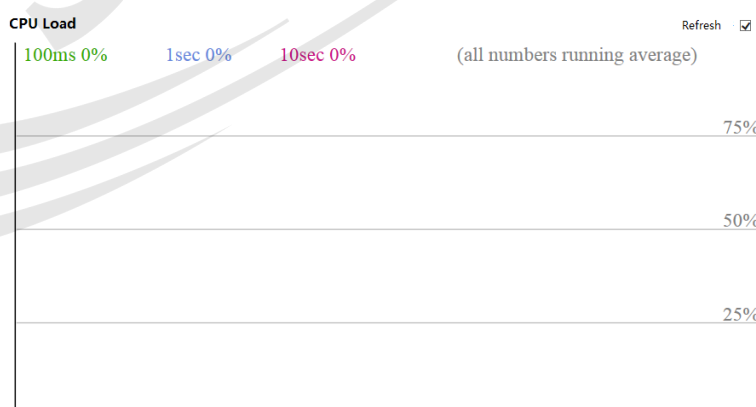
Port	Pair A	Length A	Pair B	Length B	Pair C	Length C	Pair D	Length D
1	Open	0	Open	0	Open	0	Open	0
2	OK	6	OK	6	--	0	--	0
3	Open	0	Open	0	Open	0	Open	0
4	Open	0	Open	0	Open	0	Open	0

شکل ۲-۸ صفحه Cable Diagnostics

برای شروع تست "Cable Diagnostics" بر روی دکمه "Start" کلیک کنید.

## CPU Load ۸.۲

این صفحه عملکرد CPU را نشان می‌دهد. پس از کلیک بر روی "Diagnostics" > "CPU Load" ، صفحه زیر ظاهر می‌شود.



شکل ۳-۸ صفحه عملکرد پردازنده

## Maintenance .۹

### ۹.۱ راهاندازی مجدد دستگاه

این صفحه برای راهاندازی مجدد سوییچ است. پس از کلیک بر روی "Maintenance" > "Restart Device" صفحه زیر ظاهر می‌شود.

The screenshot shows a user interface for managing network devices. On the left is a vertical navigation menu with several sections: Information & Status, Network Admin, Port Configure, PoE, Advanced Configure, Security Configure, QoS Configure, Diagnostics, Maintenance, Factory Defaults, Firmware Upgrade, Firmware Select, and Configuration. The 'Maintenance' section is expanded, and 'Restart Device' is selected, highlighted with a red border. The main content area has a title 'Restart Device' and a large red warning box containing the text 'Are you sure you want to perform a Restart?'. Below the warning box are two buttons: 'Yes' and 'No'.

برای راهاندازی مجدد سوییچ روی "Yes" کلیک کنید.

### ۹.۲ تنظیمات کارخانه

این صفحه برای انجام همه تنظیمات پیشفرض کارخانه است. پس از کلیک بر روی "Maintenance" > "Factory Defaults" صفحه دنبال شده ظاهر می‌شود.

The screenshot shows the 'Factory Defaults' configuration page. A prominent red box at the top contains the text 'Are you sure you want to reset the configuration to Factory Defaults?' with 'Yes' and 'No' buttons below it. On the left sidebar, under the 'Maintenance' section, the 'Factory Defaults' option is also highlighted with a red box.

روی "Yes" کلیک کنید تا پیکربندی را به پیشفرضهای کارخانه بازنگشانی کنید.

## ۹.۳ بهروزرسانی سیستم‌عامل دستگاه

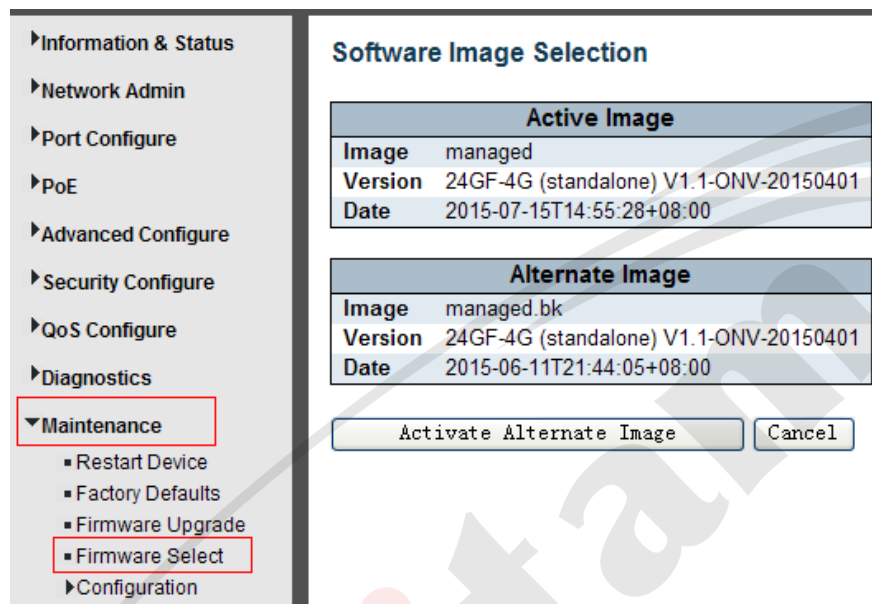
این صفحه برای بهروزرسانی سیستم‌عامل دستگاه است. پس از کلیک بر روی "Firmware Upgrade"، صفحه زیر ظاهر می‌شود.

The screenshot shows the 'Software Upload' page. It features a file input field with a 'Browse' button and an 'Upload' button. On the left sidebar, under the 'Maintenance' section, the 'Firmware Upgrade' option is highlighted with a red box.

روی "Browse" کلیک کنید تا Firmware مورد نیاز برای ارتقا را انتخاب کنید و سپس برای شروع بهروزرسانی، "Upload" را کلیک کنید.

## ۹.۴ Firmware انتخاب

این صفحه برای انتخاب سیستم‌عامل دستگاه است. پس از کلیک بر روی "Maintenance" > "Firmware Select"، صفحه زیر ظاهر می‌شود.



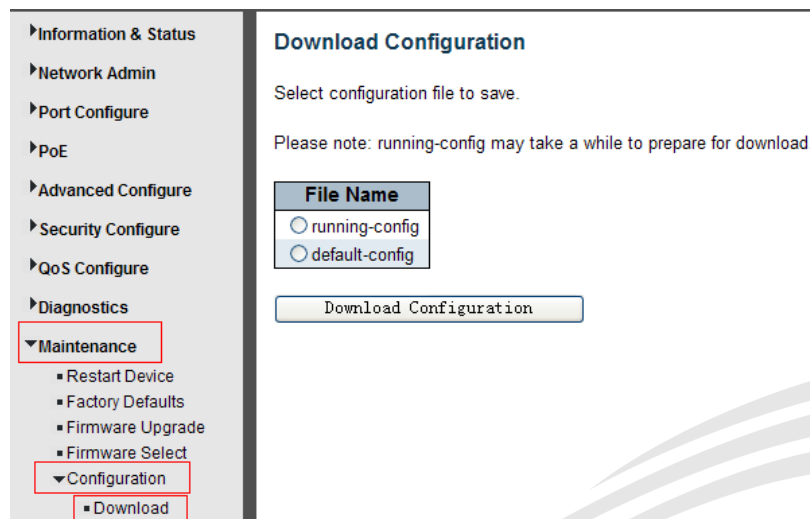
برای انتخاب میان افزار "Activate Alternate Image" را کلیک کنید.

## ۹.۵ Firmware انتخاب

در این صفحه، می‌توانید پرونده‌های پیکربندی را بارگیری، بارگذاری، فعال یا حذف کنید.

### ۹.۵.۱ دانلود فایل پیکربندی

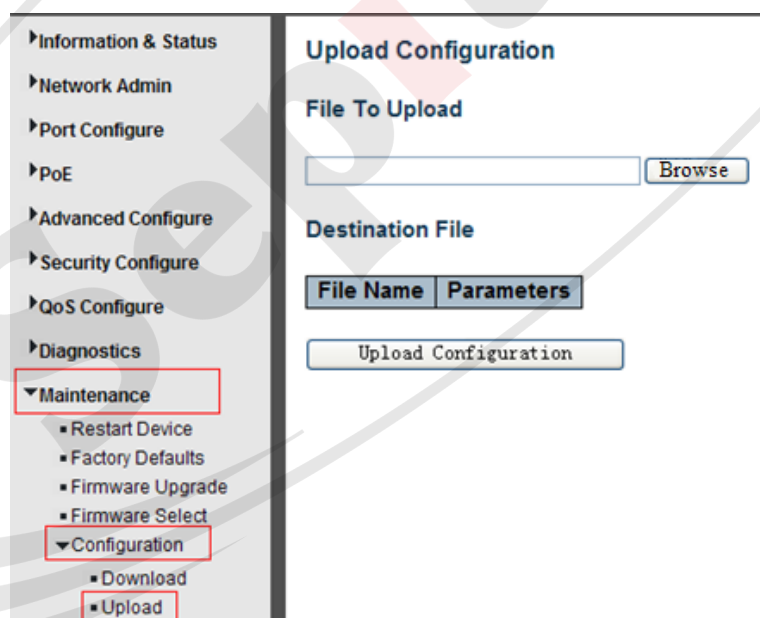
پس از کلیک بر روی "Maintenance" > "Download"، صفحه زیر ظاهر می‌شود.



یک فایل را انتخاب کنید و سپس روی دکمه "Download Configuration" کلیک کنید تا بارگیری شود.

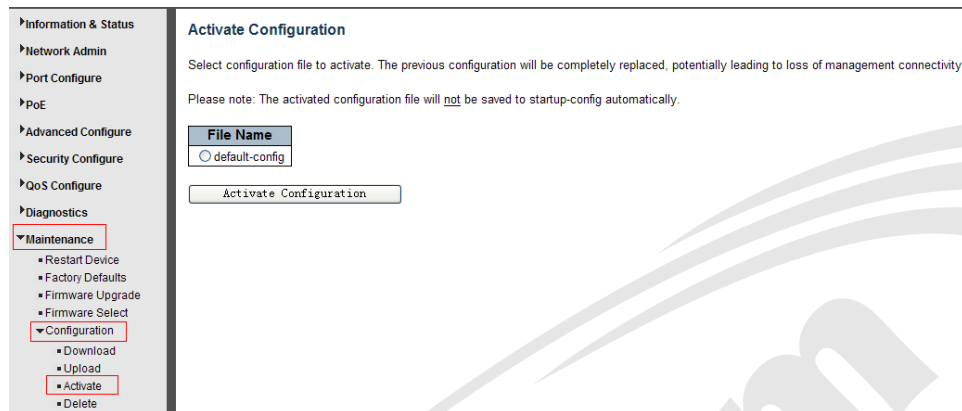
## ۹.۵.۲ بارگذاری فایل پیکربندی

پس از کلیک بر روی "Maintenance" > "Upload Configuration" زیر ظاهر می‌شود. سپس کاربر می‌تواند پرونده پیکربندی را بارگذاری کند.



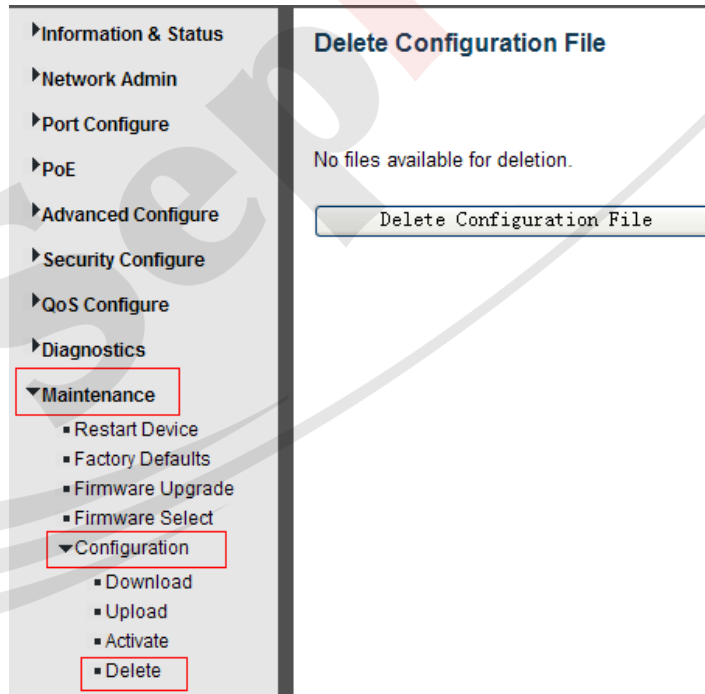
## ۹.۵.۳ فعالسازی پیکربندی

پس از کلیک بر روی "Maintenance">> "Activate" ، صفحه زیر ظاهر می شود. سپس می توانید پرونده پیکربندی را فعال کنید



## ۹.۵.۴ حذف فایل پیکربندی

پس از کلیک بر روی "Maintenance">> " Delete" ، صفحه زیر ظاهر می شود. سپس می توانید پرونده پیکربندی را حذف کنید.



-----پایان-----