

# 目 录

1 端口安全配置.....	1-1
1.1 端口安全简介.....	1-1
1.1.1 概述 .....	1-1
1.1.2 端口安全的特性 .....	1-1
1.1.3 端口安全模式.....	1-2
1.1.4 端口安全对WLAN的支持 .....	1-3
1.1.5 端口安全对Guest VLAN和Auth-Fail VLAN的支持 .....	1-4
1.2 端口安全配置任务简介 .....	1-5
1.3 使能端口安全功能 .....	1-5
1.3.1 配置准备 .....	1-5
1.3.2 使能端口安全功能.....	1-5
1.4 配置端口允许的最大安全MAC地址数.....	1-6
1.5 配置端口安全模式 .....	1-6
1.5.1 配置准备 .....	1-6
1.5.2 配置端口安全模式.....	1-7
1.6 配置端口安全的特性.....	1-8
1.6.1 配置NeedToKnow特性 .....	1-8
1.6.2 配置入侵检测特性.....	1-8
1.6.3 配置Trap特性.....	1-9
1.7 配置安全MAC地址.....	1-10
1.7.1 配置准备 .....	1-10
1.7.2 配置安全MAC地址 .....	1-10
1.8 配置端口安全支持WLAN.....	1-10
1.8.1 配置支持WLAN的端口安全模式 .....	1-11
1.8.2 使能密钥协商功能.....	1-11
1.8.3 配置预共享密钥 .....	1-12
1.9 配置当前端口不应用服务器下发的授权信息 .....	1-12
1.10 端口安全显示和维护.....	1-12
1.11 端口安全典型配置举例 .....	1-13
1.11.1 端口安全autoLearn模式配置举例 .....	1-13
1.11.2 端口安全userLoginWithOUI模式配置举例 .....	1-15
1.11.3 端口安全macAddressElseUserLoginSecure模式配置举例 .....	1-19
1.11.4 端口安全支持WLAN的userLoginSecureExt模式配置举例 .....	1-22
1.12 常见配置错误举例 .....	1-25
1.12.1 端口安全模式无法设置 .....	1-25
1.12.2 无法配置端口安全MAC地址 .....	1-26
1.12.3 用户在线情况下无法更换端口安全模式 .....	1-26

# 1 端口安全配置



## 说明

端口安全中对于接口的相关配置，目前可以在以太网接口及 WLAN 接口上进行。各命令支持接口类型的情况不同，具体请参见“端口安全命令”。

## 1.1 端口安全简介

### 1.1.1 概述

端口安全是一种基于 MAC 地址对网络接入进行控制的安全机制，是对已有的 802.1X 认证和 MAC 地址认证的扩充。这种机制通过检测端口收到的数据帧中的源 MAC 地址来控制非授权设备对网络的访问，通过检测从端口发出的数据帧中的目的 MAC 地址来控制非授权设备的访问。

端口安全的主要功能是通过定义各种端口安全模式，让设备学习到合法的源 MAC 地址，以达到相应的网络管理效果。启动了端口安全功能之后，当发现非法报文时，系统将触发相应特性，并按照预先指定的方式进行处理，既方便用户的管理又提高了系统的安全性。这里的非法报文是指：

- MAC 地址未被端口学习到的用户报文；
- 未通过认证的用户报文。



## 说明

由于端口安全特性通过多种安全模式提供了 802.1X 和 MAC 地址认证的扩展和组合应用，因此在需要灵活使用以上两种认证方式的组网环境下，推荐使用端口安全特性。无特殊组网要求的情况下，无线环境中通常使用端口安全特性。而在仅需要 802.1X、MAC 地址认证特性来完成接入控制的组网环境下，推荐单独使用以上两个特性。关于 802.1X、MAC 地址认证特性的详细介绍和具体配置请参见“安全配置指导”中的“802.1X”、“MAC 地址认证”。

### 1.1.2 端口安全的特性

#### 1. NeedToKnow 特性（NTK）

NeedToKnow 特性通过检测从端口发出的数据帧的目的 MAC 地址，保证数据帧只能被发送到已经通过认证或被端口学习到的 MAC 所属的设备或主机上，从而防止非法设备窃听网络数据。

#### 2. 入侵检测（IntrusionProtection）特性

入侵检测特性指通过检测从端口收到的数据帧的源 MAC 地址，对接收非法报文的端口采取相应的安全策略，包括端口被暂时断开连接、永久断开连接或 MAC 地址被过滤（默认 3 分钟，不可配），以保证端口的安全性。

#### 3. Trap 特性

Trap 特性是指当端口有特定的数据包（由非法入侵，用户上下线等原因引起）传送时，设备将会发送 Trap 信息，便于网络管理员对这些特殊的行为进行监控。

### 1.1.3 端口安全模式

基本的端口安全模式可大致分为两大类：控制 MAC 学习类和认证类。

- 控制 MAC 学习类无需认证，包括端口自动学习 MAC 地址和禁止 MAC 地址学习两种模式。
- 认证类利用 MAC 地址认证和 802.1X 认证机制来实现，包括单独认证和组合认证等多种模式。

配置了安全模式的端口上收到用户报文后，首先查找MAC地址表，如果该报文的源MAC地址已经存在于MAC地址表中，则端口转发该报文，否则根据端口所在安全模式进行相应的处理（学习、认证），并在发现非法报文后触发端口执行相应的安全防护措施（NeedToKnow、入侵检测）或发送Trap告警。关于各模式的具体工作机制，以及是否触发NeedToKnow、入侵检测的具体情况请参见表 1-1。

表1-1 端口安全模式描述表

安全模式		工作机制	NTK/入侵检测
缺省情况	noRestrictions	表示端口的安全功能关闭，端口处于无限制状态	无效
端口控制 MAC 地址 学习	autoLearn	端口可通过手工配置或自动学习 MAC 地址。这些新的 MAC 地址被称为安全 MAC，并被添加到安全 MAC 地址表中 当端口下的安全 MAC 地址数超过端口允许学习的最大安全 MAC 地址数后，端口模式会自动转变为 secure 模式。之后，该端口停止添加新的安全 MAC，只有源 MAC 地址为安全 MAC 地址、手工配置的 MAC 地址的报文，才能通过该端口 该模式下，端口禁止学习动态 MAC 地址	可触发
	secure	禁止端口学习 MAC 地址，只有源 MAC 地址为端口上的安全 MAC 地址、手工配置的 MAC 地址的报文，才能通过该端口	
端口采用 802.1X 认 证	userLogin	对接入用户采用基于端口的 802.1X 认证 此模式下，端口下的第一个 802.1X 用户认证成功后，其它用户无须认证就可接入	无效
	userLoginSecure	对接入用户采用基于 MAC 地址的 802.1X 认证 此模式下，端口最多只允许一个 802.1X 认证用户接入	可触发
	userLoginWithOUI	该模式与 userLoginSecure 模式类似，但端口上除了允许一个 802.1X 认证用户接入之外，还额外允许一个特殊用户接入，该用户报文的源 MAC 的 OUI 与设备上配置的 OUI 值相符 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在用户接入方式为有线的情况下，802.1X 报文进行 802.1X 认证，非 802.1X 报文直接进行 OUI 匹配，802.1X 认证成功和 OUI 匹配成功的报文都允许通过端口；</li> <li>• 在用户接入方式为无线的情况下，报文首先进行 OUI 匹配，OUI 匹配失败的报文再进行 802.1X 认证，OUI 匹配成功和 802.1X 认证成功的报文都允许通过端口</li> </ul>	
userLoginSecureExt	对接入用户采用基于 MAC 的 802.1X 认证，且允许端口下有多个 802.1X 用户		
端口采用 MAC 地址 认证	macAddressWithRadius	对接入用户采用 MAC 地址认证 此模式下，端口允许多个用户接入	可触发

安全模式		工作机制	NTK/入侵检测
端口采用 802.1X 和 MAC 地址认证组合认证	macAddressOrUserLoginSecure	端口同时处于 userLoginSecure 模式和 macAddressWithRadius 模式 <ul style="list-style-type: none"> <li>在用户接入方式为有线的情况下，非 802.1X 报文直接进行 MAC 地址认证，802.1X 报文直接进行 802.1X 认证；</li> <li>在用户接入方式为无线的情况下，802.1X 认证优先级大于 MAC 地址认证：报文首先进行 802.1X 认证，如果 802.1X 认证失败再进行 MAC 地址认证</li> </ul>	可触发
	macAddressElseUserLoginSecure	端口同时处于 macAddressWithRadius 模式和 userLoginSecure 模式，但 MAC 地址认证优先级大于 802.1X 认证；非 802.1X 报文直接进行 MAC 地址认证。802.1X 报文先进行 MAC 地址认证，如果 MAC 地址认证失败再进行 802.1X 认证	
	macAddressOrUserLoginSecureExt	与 macAddressOrUserLoginSecure 类似，但允许端口下有多个 802.1X 和 MAC 地址认证用户	
	macAddressElseUserLoginSecureExt	与 macAddressElseUserLoginSecure 类似，但允许端口下有多个 802.1X 和 MAC 地址认证用户	

### 说明

- 当多个用户通过认证时，端口下所允许的最大用户数根据不同的端口安全模式，取最大安全 MAC 地址数与相应模式下允许认证用户数的最小值。例如，userLoginSecureExt 模式下，端口下所允许的最大用户为配置的最大安全 MAC 地址数与 802.1X 认证所允许的最大用户数的最小值。
- 手工配置 MAC 地址的具体介绍请参见“二层技术-以太网交换命令参考”中的“MAC 地址表管理”。

### 窍门

由于安全模式种类较多，为便于记忆，部分端口安全模式名称的构成可按如下规则理解：

- “userLogin”表示基于端口的 802.1X 认证；
- “macAddress”表示 MAC 地址认证；
- “Else”之前的认证方式先被采用，失败后根据请求认证的报文协议类型决定是否转为“Else”之后的认证方式。
- “Or”连接的两种认证方式无固定生效顺序，设备根据请求认证的报文协议类型决定认证方式，但无线接入的用户先采用 802.1X 认证方式；
- 携带“Secure”的 userLogin 表示基于 MAC 地址的 802.1X 认证。
- 携带“Ext”表示可允许多个 802.1X 用户认证成功，不携带则表示仅允许一个 802.1X 用户认证成功。

## 1.1.4 端口安全对 WLAN 的支持

端口安全针对 WLAN（Wireless Local Area Network，无线局域网）类型的接口，在原有安全模式的基础上增加 presharedKey、macAddressAndPresharedKey 和 userLoginSecureExtOrPresharedKey 三种安全模式，实现了访问无线接入设备的链路层安全机制。

表1-2 端口安全支持 WLAN 模式描述表

安全模式	工作机制	NTK/入侵检测
presharedKey	接入用户必须使用设备上预先配置的静态密钥，即 PSK（Pre-Shared Key，预共享密钥）与设备进行协商，协商成功后可访问端口	可触发
macAddressAndPresharedKey	接入用户必须先进行 MAC 地址认证，通过认证后使用预先配置的预共享密钥与设备协商，协商成功后可访问端口	
userLoginSecureExtOrPresharedKey	接入用户与设备进行交互，选择进行基于 MAC（macbased）的 802.1X 认证或者仅进行预共享密钥协商	

PSK 用户是指通过 presharedKey 安全模式认证上线的用户。不同端口安全模式下，端口可允许接入的最大用户数受到不同的限制，具体情况如下：

- presharedKey 模式下，单个端口上允许的最大 PSK 用户数由无线接口可支持的最大用户数决定，如果端口上还设置了最大安全 MAC 地址数，则端口上的最大 PSK 用户数取两者的最小值。另外，整个系统所允许的最大 PSK 用户总数受系统规格限制，请以设备的实际情况为准；
- macAddressAndPresharedKey 模式下，系统所允许的认证用户总数及单个端口上的最大用户数受 MAC 地址认证接入用户数限制，如果端口上还设置了最大安全 MAC 地址数，则端口上的最大用户数取两者的最小值。
- userLoginSecureExtOrPresharedKey 模式下，单个端口以及系统所允许的最大 PSK 用户数限制与 presharedKey 模式同；系统所允许的 802.1X 认证用户总数及单个端口上的用户数受 802.1X 认证接入用户数限制；此外，如果设置了每端口最大安全 MAC 地址数，则允许的 PSK 用户数及 802.1X 认证用户数之和不能超过该限制。



#### 说明

新增的模式目前只适用于无线产品接口类型。



#### 注意

在无线接入的情况下，若 802.1X 或 MAC 地址认证用户的 MAC 地址及所属的 VLAN 与配置的安全 MAC 地址或静态 MAC 及所属的 VLAN 相同，则由于无线链路无法建立，会导致用户不能接入无线网络。

### 1.1.5 端口安全对 Guest VLAN 和 Auth-Fail VLAN 的支持

802.1X 认证的 Guest VLAN 是指允许用户在未认证的情况下，可以访问的指定 VLAN。802.1X 的 Auth-Fail VLAN 与 MAC 地址认证的 Guest VLAN 是指允许用户在认证失败的情况下，可以访问的指定 VLAN。

- 对于支持 802.1X 认证的安全模式来说，可配置基于 MAC 地址的 Guest VLAN 和基于 MAC 地址的 Auth-Fail VLAN，分别简称为 MGV 和 MAFV。关于 802.1X 认证的 MGV 和 MAFV 的具体介绍请参见“安全配置指导”中的“802.1X”。

- 对于支持 MAC 地址认证的安全模式来说，可配置 Guest VLAN。关于 MAC 地址认证 Guest VLAN 的具体介绍请参见“安全配置指导”中的“MAC 地址认证”。

### 说明

若端口上同时配置了 802.1X 认证的 MAFV (MAC-based Auth-Fail VLAN) 与 MAC 地址认证的 Guest VLAN，则后生成的 MAFV 表项会覆盖先生成的 Guest VLAN 表项，但后生成的 Guest VLAN 表项不能覆盖先生成的 MAFV 表项。

## 1.2 端口安全配置任务简介

表1-3 端口安全配置任务简介

配置任务		说明	详细配置
使能端口安全功能		必选	1.3
配置端口允许的最大安全 MAC 地址数		可选	1.4
配置端口安全模式		必选	1.5
配置端口安全的特性	配置 NeedToKnow 特性	可选 根据实际组网需求选择其中一种或多种特性	1.6
	配置入侵检测特性		
	配置 Trap 特性		
配置安全 MAC 地址		可选	1.7
配置端口安全支持 WLAN	配置支持 WLAN 的端口安全模式	无线端口必选	1.8
	使能密钥协商功能		
	配置预共享密钥		
配置当前端口不应用服务器下发的授权信息		可选	1.9

## 1.3 使能端口安全功能

### 1.3.1 配置准备

在使能端口安全功能之前，需要关闭全局的 802.1X 和 MAC 地址认证功能。

### 1.3.2 使能端口安全功能

表1-4 使能端口安全功能

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
使能端口安全功能	<b>port-security enable</b>	必选 缺省情况下，端口安全功能未开启



### 注意

端口安全功能使能后，端口的如下配置会被自动恢复为括弧内的缺省情况：

- 802.1X 认证（关闭）、端口接入控制方式（**macbased**）、端口接入控制模式（**auto**）；
- MAC 地址认证（关闭）。

且以上配置不能再进行手动配置，只能随端口安全模式的改变由系统配置。

端口安全功能关闭时，端口的如下配置会被自动恢复为（括弧内的）缺省情况：

- 端口安全模式（**noRestrictions**）；
- 802.1X 认证（关闭）、端口接入控制方式（**macbased**）、端口接入控制模式（**auto**）；
- MAC 地址认证（关闭）。

端口上有用户在线的情况下，端口安全功能无法关闭。



### 说明

- 有关 802.1X 认证配置的详细介绍可参见“安全配置指导”中的“802.1X”。
- 有关 MAC 地址认证配置的详细介绍可参见“安全配置指导”中的“MAC 地址认证”。

## 1.4 配置端口允许的最大安全 MAC 地址数

端口安全允许某个端口下有多个用户通过认证，但是允许的用户数不能超过规定的最大值。

配置端口允许的最大安全 MAC 地址数有两个作用：

- 控制能够通过某端口接入网络的最大用户数；
- 控制端口安全能够添加的安全 MAC 地址数。

表1-5 配置端口允许的最大安全 MAC 地址数

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入接口视图	<b>interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	-
配置端口允许的最大安全 MAC 地址数	<b>port-security max-mac-count</b> <i>count-value</i>	必选 缺省情况下，最大安全 MAC 地址数不受限制



### 说明

该配置与“二层技术-以太网交换配置指导/MAC 地址表”中配置的端口最多可以学习到的 MAC 地址数无关。

## 1.5 配置端口安全模式

### 1.5.1 配置准备

在配置端口安全模式之前，端口上需要满足以下条件：



- 802.1X 认证关闭、端口接入控制方式为 **macbased**、端口接入控制模式为 **auto**;
- MAC 地址认证关闭。
- 端口未加入聚合组或业务环回组。

(如果以上条件不满足, 则系统会提示错误信息, 且不能进行端口安全模式的配置; 如果端口上已经配置了端口安全模式, 则以上配置就不允许改变。)

- 对于 **autoLearn** 模式, 还需要提前设置端口允许的最大安全 MAC 地址数。

### 说明

- 在端口安全功能未使能的情况下, 端口安全模式可以进行配置但不会生效。
- 端口上有用户在线的情况下, 端口安全模式无法改变。

## 1.5.2 配置端口安全模式

表1-6 配置端口安全安全模式

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
配置允许通过认证的用户 OUI 值	<b>port-security oui oui-value index index-value</b>	可选 缺省情况下, 没有配置允许通过认证的用户 OUI 值 该命令仅在配置 <b>userlogin-withoui</b> 安全模式时必选
进入接口视图	<b>interface interface-type interface-number</b>	- <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>autoLearn</b> 模式只能在二层以太网类型的接口下配置</li> <li>• <b>userloginWithOUI</b> 模式只能在二层以太网接口下配置</li> </ul>
配置端口的安全模式	<b>port-security port-mode { autolearn / mac-authentication / mac-else-userlogin-secure / mac-else-userlogin-secure-ext / secure / userlogin / userlogin-secure / userlogin-secure-ext / userlogin-secure-or-mac / userlogin-secure-or-mac-ext / userlogin-withoui }</b>	必选 缺省情况下, 端口处于 <b>noRestrictions</b> 模式





### 说明

- 当端口工作于 autoLearn 模式时，无法更改端口允许的最大安全 MAC 地址数。
- OUI (Organizationally Unique Identifier) 是 MAC 地址的前 24 位 (二进制)，是 IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, 电气和电子工程师学会) 为不同设备供应商分配的一个全球唯一的标识符。
- 允许通过认证的用户 OUI 值可以配置多个，但在端口安全模式为 userLoginWithOUI 时，端口除了可以允许一个 802.1X 的接入用户通过认证之外，仅允许其中一个 OUI 值所属的用户通过认证。
- 当端口安全已经使能且当前端口安全模式不是 noRestrictions 时，若要改变端口安全模式，必须首先执行 **undo port-security port-mode** 命令恢复端口安全模式为 noRestrictions 模式。

## 1.6 配置端口安全的特性

### 1.6.1 配置 NeedToKnow 特性

该功能用来限制认证端口上出方向的报文转发。即，用户通过认证后，以此 MAC 为目的地址的报文都可以正常转发。可以设置以下三种方式：

- **ntkonly**：仅允许目的 MAC 地址为已通过认证的 MAC 地址的单播报文通过。
- **ntk-withbroadcasts**：允许目的 MAC 地址为已通过认证的 MAC 地址的单播报文或广播地址的报文通过。
- **ntk-withmulticasts**：允许目的 MAC 地址为已通过认证的 MAC 地址的单播报文，广播地址或组播地址的报文通过。

除缺省情况之外，配置了 NeedToKnow 的端口在以上任何一种方式下都不允许未知 MAC 地址的单播报文通过。

表1-7 配置 NeedToKnow 特性

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入接口视图	<b>interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	-
配置端口 NeedToKnow 特性	<b>port-security ntk-mode { ntk-withbroadcasts   ntk-withmulticasts   ntkonly }</b>	必选 缺省情况下，端口没有配置 NeedToKnow 特性，即所有报文都可成功发送



### 说明

并非所有的端口安全模式都支持 NeedToKnow 特性，配置时需要先了解各模式对此特性的支持情况。

### 1.6.2 配置入侵检测特性

当设备检测到一个非法的用户通过端口试图访问网络时，该特性用于配置设备可能对其采取的安全措施，包括以下三种方式：

- **blockmac**: 表示将非法报文的源 MAC 地址加入阻塞 MAC 地址列表中, 源 MAC 地址为阻塞 MAC 地址的报文将被丢弃。此 MAC 地址在被阻塞 3 分钟 (系统默认, 不可配) 后恢复正常。
- **disableport**: 表示将收到非法报文的端口永久关闭。
- **disableport-temporarily**: 表示将收到非法报文的端口暂时关闭一段时间。关闭时长可通过 **port-security timer disableport** 命令配置。

表1-8 配置入侵检测特性

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入接口视图	<b>interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	-
配置入侵检测特性	<b>port-security intrusion-mode</b> { <b>blockmac</b>   <b>disableport</b>   <b>disableport-temporarily</b> }	必选 缺省情况下, 不进行入侵检测处理
退回系统视图	<b>quit</b>	-
配置系统暂时关闭端口连接的时间	<b>port-security timer disableport</b> <i>time-value</i>	可选 缺省情况下, 系统暂时关闭端口连接的时间为 20 秒



#### 说明

macAddressElseUserLoginSecure 或 macAddressElseUserLoginSecureExt 安全模式下工作的端口, 对于同一个报文, 只有 MAC 地址认证和 802.1X 认证均失败后, 才会触发入侵检测特性。

### 1.6.3 配置 Trap 特性

该特性用于端口上发生关键事件时触发告警开关输出对应的 Trap 信息, 包括以下几种情况:

- **addresslearned**: 端口学习到新 MAC 地址时发出告警信息。
- **dot1xlogfailure/dot1xlogon/dot1xlogoff**: 802.1X 用户认证失败/认证成功/下线时发出告警日志。
- **ralmlogfailure/ralmlogon/ralmlogoff**: MAC 地址认证用户认证失败/认证成功/下线时发出告警信息。
- **intrusion**: 发现非法报文时发出告警信息。

表1-9 配置 Trap 特性

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
打开指定告警信息的开关	<b>port-security trap</b> { <b>addresslearned</b>   <b>dot1xlogfailure</b>   <b>dot1xlogoff</b>   <b>dot1xlogon</b>   <b>intrusion</b>   <b>ralmlogfailure</b>   <b>ralmlogoff</b>   <b>ralmlogon</b> }	必选 缺省情况下, 所有告警信息的开关处于关闭状态

## 1.7 配置安全 MAC 地址

安全 MAC 地址是一种特殊的 MAC 地址，不会被老化，保存后重启设备，不会丢失。在同一个 VLAN 内，一个安全 MAC 地址只能被添加到一个端口上，利用该特点，可以实现同一 VLAN 内 MAC 地址与端口的绑定。

安全 MAC 地址可以通过以下两种途径生成：

- 由 autoLearn 安全模式下的使能端口安全功能的端口自动学习
- 通过命令行或者 MIB 手动配置

当端口下的安全 MAC 地址数目超过端口允许学习的最大安全 MAC 地址数后，该端口不会再添加新的安全 MAC 地址，仅接收并允许数据帧中的源 MAC 地址为安全 MAC 地址的报文访问网络设备。

### 1.7.1 配置准备

在配置安全 MAC 地址之前，需要完成以下任务：

- 使能端口安全功能
- 设置端口允许的最大安全 MAC 地址数
- 配置端口安全模式为 autoLearn

### 1.7.2 配置安全 MAC 地址

表1-10 配置安全 MAC 地址

操作		命令	说明
进入系统视图		<b>system-view</b>	-
配置安全 MAC 地址	在系统视图下	<b>port-security mac-address security mac-address interface interface-type interface-number vlan vlan-id</b>	二者必选其一 缺省情况下，未配置安全 MAC 地址
	在接口视图下	<b>interface interface-type interface-number</b> <b>port-security mac-address security mac-address vlan vlan-id</b>	



#### 说明

配置的安全 MAC 地址会被写入配置文件，端口 up 或 down 时不会丢失。保存配置文件后，即使设备重启，安全 MAC 地址也不会被删除。

## 1.8 配置端口安全支持 WLAN

不同的端口安全模式对密钥协商功能的支持情况不同，具体要求如表 1-11 所示。

表1-11 无线产品的端口安全模式配置说明

安全模式	说明
<p>preshaedKey、userLoginSecureExt、userLoginSecureExtOrPresharedKey 和 macAddressAndPresharedKey 四种端口安全模式</p>	<p>WPA 或 RSN 网络环境下，在左侧列出的安全模式下，用户接入必须使能密钥协商功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• preshaedKey 和 macAddressAndPresharedKey 模式下需要配置 PSK；</li> <li>• userLoginSecureExt 模式下不需要配置 PSK；</li> <li>• userLoginSecureExtOrPresharedKey 模式下可以选择是否配置 PSK</li> </ul>
<p>除 preshaedKey、userLoginSecureExtOrPresharedKey 和 macAddressAndPresharedKey 之外，其它的端口安全模式</p>	<p>用户接入不需要进行密钥协商，不用使能密钥协商功能</p>

### 说明

- 在端口安全全局未使能的情况下，若无线协议相关的服务模板为 crypto 类型，用户不能直接上线；若无线协议相关的服务模板为 clear 类型，用户可直接上线。
- 关于接口绑定的无线协议相关服务模板类型的具体配置，请参考无线配置的相关手册。
- 缺省情况下，802.1X 认证会周期性的发送组播触发报文主动对客户端进行认证，为了节省无线端口的通信带宽，建议关闭 802.1X 认证的组播触发功能。相关配置请参考“安全配置指导”中的“802.1X”。

## 1.8.1 配置支持 WLAN 的端口安全模式

表1-12 配置支持 WLAN 端口安全模式

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入接口视图	<b>interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	-
配置 WLAN 端口支持的安全模式	<b>port-security port-mode</b> { <b>mac-and-psk</b>   <b>mac-authentication</b> / <b>mac-else-userlogin-secure</b> / <b>mac-else-userlogin-secure-ext</b>   <b>psk</b>   <b>userlogin-secure</b> / <b>userlogin-secure-ext</b>   <b>userlogin-secure-ext-or-psk</b> / <b>userlogin-secure-or-mac</b> / <b>userlogin-secure-or-mac-ext</b> }	<p>必选</p> <p>缺省情况下，端口处于 noRestrictions 模式</p>

### 说明

preshaedKey、macAddressAndPresharedKey 和 userLoginSecureExtOrPresharedKey 安全模式只能在 WLAN-BSS 及 WLAN-Ethernet 类型的接口下配置。

## 1.8.2 使能密钥协商功能

在无线局域网中，用户认证通过后，可以利用 EAPOL-Key 帧与客户端进行链路层会话密钥的协商。802.1X 中的 EAPOL-Key 帧用于交换加密密钥信息。

- 如果使能了密钥协商功能，则用户认证通过后，只有完成密钥协商才能打开端口；
- 如果未使能密钥协商功能，则用户认证通过后直接打开端口。

表1-13 使能密钥协商功能

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入接口视图	<b>interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	-
使能 11key 类型的密钥协商功能	<b>port-security tx-key-type 11key</b>	必选 缺省情况下，11key 类型的密钥协商功能处于关闭状态

### 1.8.3 配置预共享密钥

设备上预先配置的预共享密钥用于协商接入用户与设备之间的会话密钥。

表1-14 配置预共享密钥

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入接口视图	<b>interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	-
配置预共享密钥	<b>port-security preshared-key</b> { <b>pass-phrase</b>   <b>raw-key</b> } <i>key</i>	必选 缺省情况下，无预共享密钥

## 1.9 配置当前端口不应用服务器下发的授权信息

802.1X 用户或 MAC 地址认证用户在 RADIUS 服务器上通过认证时，服务器会把授权信息下发给设备端。通过此配置可实现基于端口是否忽略 RADIUS 服务器下发的授权信息。

表1-15 配置当前端口不应用服务器下发的授权信息

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入接口视图	<b>interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	-
配置当前端口不应用 RADIUS 服务器下发的授权信息	<b>port-security authorization ignore</b>	必选 缺省情况下，端口应用 RADIUS 服务器下发的授权信息

## 1.10 端口安全显示和维护

在完成上述配置后，在任意视图下执行 **display** 命令可以显示配置后端口安全的运行情况，通过查看显示信息验证配置的效果。

表1-16 端口安全显示和维护

操作	命令
显示端口安全的配置信息、运行情况和统计信息	<b>display port-security</b> [ interface <i>interface-list</i> ] [   { <b>begin</b>   <b>exclude</b>   <b>include</b> } <i>regular-expression</i> ]
显示安全 MAC 地址信息	<b>display port-security mac-address security</b> [ interface <i>interface-type interface-number</i> ] [ vlan <i>vlan-id</i> ] [ count ] [   { <b>begin</b>   <b>exclude</b>   <b>include</b> } <i>regular-expression</i> ]
显示阻塞 MAC 地址信息	<b>display port-security mac-address block</b> [ interface <i>interface-type interface-number</i> ] [ vlan <i>vlan-id</i> ] [ count ] [   { <b>begin</b>   <b>exclude</b>   <b>include</b> } <i>regular-expression</i> ]
显示端口安全的 PSK 用户信息	<b>display port-security preshared-key user</b> [ interface <i>interface-type interface-number</i> ] [   { <b>begin</b>   <b>exclude</b>   <b>include</b> } <i>regular-expression</i> ]

## 1.11 端口安全典型配置举例

### 1.11.1 端口安全 autoLearn 模式配置举例

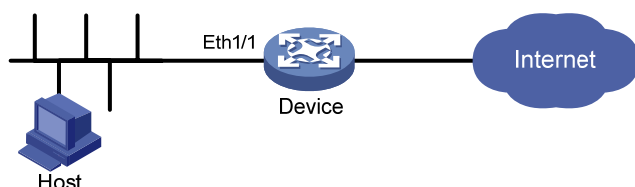
#### 1. 组网需求

在 Device 的端口 Ethernet1/1 上对接入用户做如下的限制：

- 允许 64 个用户自由接入，不进行认证，将学习到的用户 MAC 地址添加为安全 MAC 地址；
- 当安全 MAC 地址数量达到 64 后，停止学习；当再有新的 MAC 地址接入时，触发入侵检测，并将此端口关闭 30 秒。

#### 2. 组网图

图1-1 端口安全 autoLearn 模式组网图



#### 3. 配置步骤

##### (1) 具体的配置步骤

```
<Device> system-view
```

```
# 使能端口安全功能。
```

```
[Device] port-security enable
```

```
# 打开入侵检测 Trap 开关。
```

```
[Device] port-security trap intrusion
```

```
[Device] interface ethernet 1/1
```

```
# 设置端口允许的最大安全 MAC 地址数为 64。
```

```
[Device-Ethernet1/1] port-security max-mac-count 64
```

```
# 设置端口安全模式为 autoLearn。
```

```
[Device-Ethernet1/1] port-security port-mode autolearn
```

# 设置触发入侵检测特性后的保护动作为暂时关闭端口，关闭时间为 30 秒。

```
[Device-Ethernet1/1] port-security intrusion-mode disableport-temporarily
```

```
[Device-Ethernet1/1] quit
```

```
[Device] port-security timer disableport 30
```

## (2) 验证配置结果

上述配置完成后，可以用 **display** 命令显示端口安全配置情况，如下：

```
[Device] display port-security interface ethernet 1/1
```

```
Equipment port-security is enabled
```

```
Intrusion trap is enabled
```

```
Disableport Timeout: 30s
```

```
OUI value:
```

```
Ethernet1/1 is link-up
```

```
Port mode is autoLearn
```

```
NeedToKnow mode is disabled
```

```
Intrusion Protection mode is DisablePortTemporarily
```

```
Max MAC address number is 64
```

```
Stored MAC address number is 0
```

```
Authorization is permitted
```

可以看到端口的最大安全 MAC 数为 64，端口模式为 autoLearn，入侵检测 Trap 开关打开，入侵保护动作为 DisablePortTemporarily，入侵发生后端口禁用时间为 30 秒。

配置完成后，允许地址学习，学习到的 MAC 地址数可以用上述命令显示，如学习到 5 个，那么存储的安全 MAC 地址数就为 5，可以在接口视图下用 **display this** 命令查看学习到的 MAC 地址，如：

```
[Device] interface ethernet 1/1
```

```
[Device-Ethernet1/1] display this
```

```
#
```

```
interface Ethernet1/1
```

```
port-security max-mac-count 64
```

```
port-security port-mode autolearn
```

```
port-security mac-address security 0002-0000-0015 vlan 1
```

```
port-security mac-address security 0002-0000-0014 vlan 1
```

```
port-security mac-address security 0002-0000-0013 vlan 1
```

```
port-security mac-address security 0002-0000-0012 vlan 1
```

```
port-security mac-address security 0002-0000-0011 vlan 1
```

```
#
```

当学习到的 MAC 地址数达到 64 后，用命令 **display port-security interface** 可以看到端口模式变为 secure，再有新的 MAC 地址到达将触发入侵保护，Trap 信息如下：

```
#Jul 14 10:39:47:135 2009 Device PORTSEC/4/VIOLATION:Traph3cSecureViolation
```

```
An intrusion occurs!
```

```
IfIndex: 9437185
```

```
Port: 9437185
```

```
MAC Addr: 00:02:00:00:00:32
```

```
VLAN ID: 1
```



```
IfAdminStatus: 1
```

并且可以通过下述命令看到端口安全将此端口关闭:

```
[Device-Ethernet1/1] display interface ethernet 1/1
Ethernet1/1 current state: Port Security Disabled
IP Packet Frame Type: PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 000f-cb00-5558
Description: Ethernet1/1 Interface
.....
```

30 秒后, 端口状态恢复:

```
[Device-Ethernet1/1] display interface ethernet 1/1
Ethernet1/1 current state: UP
IP Packet Frame Type: PKTFMT_ETHNT_2, Hardware Address: 000f-cb00-5558
Description: Ethernet1/1 Interface
.....
```

此时, 如手动删除几条安全 MAC 地址后, 端口安全的状态重新恢复为 `autoLearn`, 可以继续学习 MAC 地址。

## 1.11.2 端口安全 userLoginWithOUI 模式配置举例

### 1. 组网需求

客户端通过端口 `Ethernet1/1` 连接到 `Device` 上, `Device` 通过 `RADIUS` 服务器对客户端进行身份认证, 如果认证成功, 客户端被授权允许访问 `Internet` 资源。

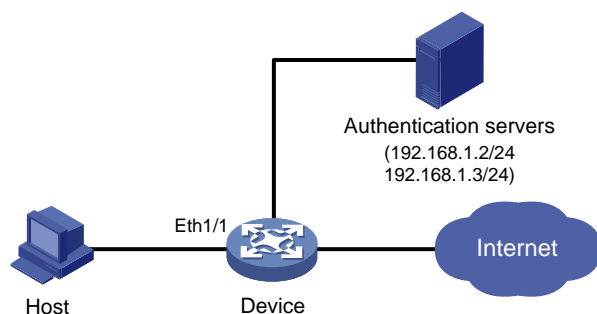
- IP 地址为 `192.168.1.2` 的 `RADIUS` 服务器作为主认证/备份计费服务器, IP 地址为 `192.168.1.3` 的 `RADIUS` 服务器作为备份认证/主计费服务器。认证共享密钥为 `name`, 计费共享密钥为 `money`。
- 所有接入用户都使用 `ISP` 域 `sun` 的缺省认证/授权/计费方案, 该域最多可容纳 30 个用户;
- 系统向 `RADIUS` 服务器重发报文的时间间隔为 5 秒, 重发次数为 5 次, 发送实时计费报文的时间间隔为 15 分钟, 发送的用户名不带域名。

`Device` 的管理者希望对接入用户的端口 `Ethernet1/1` 做如下限制:

- 允许一个 `802.1X` 用户上线;
- 最多可以配置 16 个 `OUI` 值, 还允许端口上有一个与 `OUI` 值匹配的 `MAC` 地址用户通过。

### 2. 组网图

图1-2 端口安全 userLoginWithOUI 模式组网图



### 3. 配置步骤

---



#### 说明

- 下述配置步骤包含了部分 AAA/RADIUS 协议配置命令，具体介绍请参见“安全配置指导”中的“AAA”。
  - 客户端和 RADIUS 服务器之间路由可达，认证相关的配置略。
- 

#### (1) 具体的配置步骤

- 配置 RADIUS 协议

```
<Device> system-view
```

```
# 配置 RADIUS 方案。
```

```
[Device] radius scheme radsun
[Device-radius-radsun] primary authentication 192.168.1.2
[Device-radius-radsun] primary accounting 192.168.1.3
[Device-radius-radsun] secondary authentication 192.168.1.3
[Device-radius-radsun] secondary accounting 192.168.1.2
[Device-radius-radsun] key authentication name
[Device-radius-radsun] key accounting money
[Device-radius-radsun] timer response-timeout 5
[Device-radius-radsun] retry 5
[Device-radius-radsun] timer realtime-accounting 15
[Device-radius-radsun] user-name-format without-domain
[Device-radius-radsun] quit
```

```
# 配置 ISP 域。
```

```
[Device] domain sun
[Device-isp-sun] authentication default radius-scheme radsun
[Device-isp-sun] authorization default radius-scheme radsun
[Device-isp-sun] accounting default radius-scheme radsun
[Device-isp-sun] access-limit enable 30
[Device-isp-sun] quit
```

- 配置 802.1X

```
# 配置 802.1X 的认证方式为 CHAP。（该配置可选，缺省情况下 802.1X 的认证方式为 CHAP）
```

```
[Device] dot1x authentication-method chap
```

- 配置端口安全特性

```
# 使能端口安全功能。
```

```
[Device] port-security enable
```

```
# 添加 5 个 OUI 值。
```

```
[Device] port-security oui 1234-0100-1111 index 1
[Device] port-security oui 1234-0200-1111 index 2
[Device] port-security oui 1234-0300-1111 index 3
[Device] port-security oui 1234-0400-1111 index 4
[Device] port-security oui 1234-0500-1111 index 5
```

```
[Device] interface ethernet 1/1
```

# 设置端口安全模式为 userLoginWithOUI。

```
[Device-Ethernet1/1] port-security port-mode userlogin-withoui
```

```
[Device-Ethernet1/1] quit
```

## (2) 验证配置结果

查看名为 radsun 的 RADIUS 方案的配置信息：

```
[Device] display radius scheme radsun
```

```
SchemeName : radsun
Index : 1                                Type : standard
Primary Auth Server:
  IP: 192.168.1.2                        Port: 1812   State: active
  Encryption Key : N/A
  VPN instance : N/A
Primary Acct Server:
  IP: 192.168.1.3                        Port: 1813   State: active
  Encryption Key : N/A
  VPN instance : N/A
Second Auth Server:
  IP: 192.168.1.3                        Port: 1812   State: active
  Encryption Key : N/A
  VPN instance : N/A
Second Acct Server:
  IP: 192.168.1.2                        Port: 1813   State: active
  Encryption Key : N/A
  VPN instance : N/A
Auth Server Encryption Key : name
Acct Server Encryption Key : money
Accounting-On packet disable, send times : 5 , interval : 3s
Interval for timeout(second) : 5
Retransmission times for timeout : 5
Interval for realtime accounting(minute) : 15
Retransmission times of realtime-accounting packet : 5
Retransmission times of stop-accounting packet : 500
Quiet-interval(min) : 5
Username format : without-domain
Data flow unit : Byte
Packet unit : one
```

查看名为 sun 的 ISP 域的配置信息：

```
[Device] display domain sun
```

```
Domain : sun
State : Active
Access-limit : 30
Accounting method : Required
Default authentication scheme : radius:radsun
Default authorization scheme : radius:radsun
Default accounting scheme : radius:radsun
```

```
Domain User Template:
Idle-cut : Disabled
Self-service : Disabled
Authorization attributes:
```

查看端口安全的配置信息:

```
[Device] display port-security interface ethernet 1/1
Equipment port-security is enabled
Trap is disabled
Disableport Timeout: 20s
OUI value:
  Index is 1, OUI value is 123401
  Index is 2, OUI value is 123402
  Index is 3, OUI value is 123403
  Index is 4, OUI value is 123404
  Index is 5, OUI value is 123405
```

```
Ethernet1/1 is link-up
  Port mode is userLoginWithOUI
  NeedToKnow mode is disabled
  Intrusion Protection mode is NoAction
  Max MAC address number is not configured
  Stored MAC address number is 0
  Authorization is permitted
```

配置完成后, 如果有 802.1X 用户上线, 则可以看到存储的安全 MAC 地址数为 1。还可以通过下述命令查看 802.1X 用户的情况:

```
[Device] display dot1x interface ethernet 1/1
Equipment 802.1X protocol is enabled
CHAP authentication is enabled
Proxy trap checker is disabled
Proxy logoff checker is disabled
EAD quick deploy is disabled

Configuration: Transmit Period   30 s, Handshake Period   15 s
                  Quiet Period    60 s, Quiet Period Timer is disabled
                  Supp Timeout     30 s, Server Timeout    100 s
                  Reauth Period    3600 s
                  The maximal retransmitting times    2

EAD quick deploy configuration:
                  EAD timeout:     30m
```

```
The maximum 802.1X user resource number is 1024 per slot
Total current used 802.1X resource number is 1
```

```
Ethernet1/1 is link-up
  802.1X protocol is enabled
  Proxy trap checker is disabled
```

```
Proxy logoff checker is disabled
Handshake is enabled
Handshake secure is disabled
802.1X unicast-trigger is enabled
Periodic reauthentication is disabled
The port is an authenticator
Authentication Mode is Auto
Port Control Type is Mac-based
802.1X Multicast-trigger is enabled
Mandatory authentication domain: NOT configured
Guest VLAN: NOT configured
Auth-Fail VLAN: NOT configured
Max number of on-line users is 256
```

```
EAPOL Packet: Tx 16331, Rx 102
Sent EAP Request/Identity Packets : 16316
    EAP Request/Challenge Packets: 6
    EAP Success Packets: 4, Fail Packets: 5
Received EAPOL Start Packets : 6
    EAPOL LogOff Packets: 2
    EAP Response/Identity Packets : 80
    EAP Response/Challenge Packets: 6
    Error Packets: 0
```

1. Authenticated user : MAC address: 0002-0000-0011

Controlled User(s) amount to 1

此外，端口还允许一个与 OUI 值匹配的 MAC 地址的用户通过，可以通过下述命令查看：

```
[Device] display mac-address interface ethernet 1/1
MAC ADDR          VLAN ID   STATE          PORT INDEX          AGING TIME(s)
1234-0300-0011   1         Learned        Ethernet1/1         AGING
```

--- 1 mac address(es) found ---

### 1.11.3 端口安全 macAddressElseUserLoginSecure 模式配置举例

#### 1. 组网需求

客户端通过端口 Ethernet1/1 连接到 Device 上，Device 通过 RADIUS 服务器对客户端进行身份认证。如果认证成功，客户端被授权允许访问 Internet 资源。

Device 的管理者希望对接入用户的端口 Ethernet1/1 做如下的限制：

- 可以有多个 MAC 认证用户上线；
- 如果是 802.1X 用户请求认证，先进行 MAC 地址认证，MAC 地址认证失败，再进行 802.1X 认证。802.1X 用户限制为 1 个；
- MAC 地址认证设置用户名格式为自定义用户名和密码的形式，上线的 MAC 地址认证用户和 802.1X 认证用户总和不能超过 64 个；
- 为防止报文发往未知目的 MAC 地址，启动 Need To Know 特性。

## 2. 组网图

同图 1-2所示。

## 3. 配置步骤



### 说明

- RADIUS认证/计费及ISP域的配置同 1.11.1 ，这里不再赘述。
- 接入用户和 RADIUS 服务器之间路由可达，认证相关的配置略。

### (1) 具体的配置步骤

```
<Device> system-view
```

```
# 使能端口安全功能。
```

```
[Device] port-security enable
```

```
# 配置 MAC 认证的用户名为 aaa，密码为 123456。
```

```
[Device] mac-authentication user-name-format fixed account aaa password simple 123456
```

```
# 配置 MAC 地址认证用户所使用的 ISP 域。
```

```
[Device] mac-authentication domain sun
```

```
[Device] interface ethernet 1/1
```

```
# 配置 802.1X 的认证方式为 CHAP。（该配置可选，缺省情况下 802.1X 的认证方式为 CHAP）
```

```
[Device] dot1x authentication-method chap
```

```
# 设置端口允许的最大安全 MAC 地址数为 64。
```

```
[Device-Ethernet1/1] port-security max-mac-count 64
```

```
# 设置端口安全模式为 macAddressElseUserLoginSecure。
```

```
[Device-Ethernet1/1] port-security port-mode mac-else-userlogin-secure
```

```
# 设置端口 Need To Know 模式为 ntkonly。
```

```
[Device-Ethernet1/1] port-security ntk-mode ntkonly
```

```
[Device-Ethernet1/1] quit
```

### (2) 验证配置结果

查看端口安全的配置信息：

```
[Device] display port-security interface ethernet 1/1
```

```
Equipment port-security is enabled
```

```
Trap is disabled
```

```
Disableport Timeout: 20s
```

```
OUI value:
```

```
Ethernet1/1 is link-up
```

```
Port mode is macAddressElseUserLoginSecure
```

```
NeedToKnow mode is NeedToKnowOnly
```

```
Intrusion Protection mode is NoAction
```

```
Max MAC address number is 64
```

```
Stored MAC address number is 0
```

Authorization is permitted

查看 MAC 地址认证情况:

[Device] display mac-authentication interface ethernet 1/1

MAC address authentication is enabled.

User name format is fixed account

Fixed username:aaa

Fixed password:123456

Offline detect period is 60s

Quiet period is 5s

Server response timeout value is 100s

The max allowed user number is 1024 per slot

Current user number amounts to 3

Current domain is mac

Silent MAC User info:

MAC Addr	From Port	Port Index
----------	-----------	------------

Ethernet1/1 is link-up

MAC address authentication is enabled

Authenticate success: 3, failed: 7

Max number of on-line users is 256

Current online user number is 3

MAC ADDR	Authenticate state	Auth Index
1234-0300-0011	MAC_AUTHENTICATOR_SUCCESS	13
1234-0300-0012	MAC_AUTHENTICATOR_SUCCESS	14
1234-0300-0013	MAC_AUTHENTICATOR_SUCCESS	15

查看 802.1X 认证情况:

<Device> display dot1x interface ethernet 1/1

Equipment 802.1X protocol is enabled

CHAP authentication is enabled

Proxy trap checker is disabled

Proxy logoff checker is disabled

EAD quick deploy is disabled

Configuration: Transmit Period 30 s, Handshake Period 15 s  
Quiet Period 60 s, Quiet Period Timer is disabled  
Supp Timeout 30 s, Server Timeout 100 s  
The maximal retransmitting times 2

EAD quick deploy configuration:

EAD timeout: 30m

Total maximum 802.1X user resource number is 1024 per slot

Total current used 802.1X resource number is 1



```
Ethernet1/1 is link-up
  802.1X protocol is enabled
  Proxy trap checker is disabled
  Proxy logoff checker is disabled
  Handshake is enabled
  Handshake secure is disabled
  802.1X unicast-trigger is enabled
  Periodic reauthentication is disabled
  The port is an authenticator
  Authentication Mode is Auto
  Port Control Type is Mac-based
  802.1X Multicast-trigger is enabled
  Mandatory authentication domain: NOT configured
  Guest VLAN: NOT configured
  Auth-Fail VLAN: NOT configured
  Max number of on-line users is 256

EAPOL Packet: Tx 16331, Rx 102
Sent EAP Request/Identity Packets : 16316
  EAP Request/Challenge Packets: 6
  EAP Success Packets: 4, Fail Packets: 5
Received EAPOL Start Packets : 6
  EAPOL LogOff Packets: 2
  EAP Response/Identity Packets : 80
  EAP Response/Challenge Packets: 6
  Error Packets: 0
1. Authenticated user : MAC address: 0002-0000-0011

Controlled User(s) amount to 1
```

此外，因为设置了 **Need To Know** 特性，目的 MAC 地址未知、广播和多播报文都被丢弃。

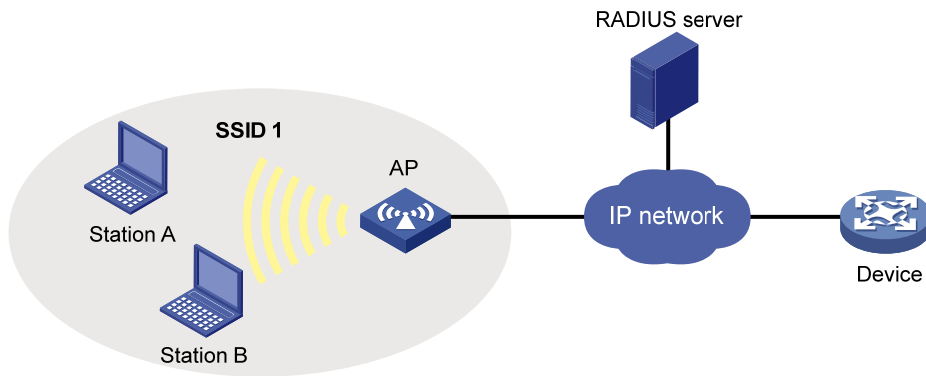
#### 1.11.4 端口安全支持 WLAN 的 userLoginSecureExt 模式配置举例

##### 1. 组网需求

客户端通过 AP（Access Points，接入点）上的 Radio 口连接到 Device 上。Device 通过 RADIUS 服务器对客户端进行身份认证。认证成功之后进行密钥协商，如果密钥协商成功，客户端被授权允许访问网络资源。

## 2. 组网图

图1-3 端口安全支持 WLAN 组网图



## 3. 配置步骤



### 说明

- 下述配置步骤包含了部分 AAA/RADIUS 协议配置命令，具体介绍请参见“安全配置指导”中的“AAA”。
- WLAN 的相关配置可参考 WLAN 命令手册。
- 接入用户和 RADIUS 服务器上的配置略。

在 Device 上进行如下配置：

(1) 配置RADIUS，请参考 1.11.1 端口安全autoLearn模式配置举例中的RADIUS配置

(2) 配置端口安全

# 开启全局的端口安全特性。

```
<Device> system-view
[Device] port-security enable
```

# 进入接口 WLAN-BSS1。

```
[Device] interface wlan-bss 1
```

# 设置端口安全模式为 userLoginSecureExt。

```
[Device-WLAN-BSS] port-security port-mode userlogin-secure-ext
```

# 使能端口的密钥协功能。

```
[Device-WLAN-BSS1] port-security tx-key-type 11key
```

# 关闭 802.1X 多播触发功能。

```
[Device-WLAN-BSS1] undo dot1x multicast-trigger
[Device-WLAN-BSS1] quit
```

# 配置 802.1X 的认证方式为 EAP。

```
[Device] dot1x authentication-method eap
```

(3) 配置 WLAN 的服务模板

# 创建并进入 WLAN 的服务模板视图。

```
[Device] wlan service-template 1 crypto
# 设置 SSID。

[Device-wlan-st-1] ssid sectest
# 绑定接口。

[Device-wlan-st-1] bind WLAN-BSS 1
# 其他 WLAN 配置。

[Device-wlan-st-1] authentication-method open-system
[Device-wlan-st-1] cipher-suite tkip
[Device-wlan-st-1] security-ie wpa
# 开启服务模板功能。

[Device-wlan-st-1] service-template enable
```

#### (4) 验证配置结果

通过下述命令检查端口安全的配置情况：

```
<Device> display port-security interface wlan-bss1
Equipment port-security is enabled
Trap is disabled
Disableport Timeout: 20s
OUI value:

WLAN-BSS1 is link-up
Port mode is userLoginSecureExt
NeedToKnow mode is disabled
Intrusion Protection mode is NoAction
Max MAC address number is not configured
Stored MAC address number is 0
Authorization is permitted
```

配置完成后，如果有用户上线，则可以通过 **display connection** 和 **display wlan client** 命令查看用户信息。

```
<Device> display connection ucibindex 315
Index=315 , Username=test@sectest.com
MAC=0017-9a00-7b2f
IP=N/A
IPv6=N/A
Access=8021X , AuthMethod=EAP
Port Type=Ethernet, Port Name=WLAN-DBSS2:186
Initial VLAN=1, Authorization VLAN=N/A
ACL Group=Disable
CAR=Disable
Priority=Disable
Start=2006-11-16 16:58:51 , Current=2006-11-16 16:59:29 , Online=00h00m38s
Total 1 connection matched.

<Device> display wlan verbose
Total Number of Clients: 1
```

Total Number of Clients Connected : 1

Client Information

```
-----  
MAC Address           : 0017-9a00-7b2f  
AID                   : 1  
AP Name                : wa2200  
Radio Id              : 1  
SSID                  : sectest  
BSSID                 : 000f-e278-8020  
Port                  : WLAN-DBSS2:186  
VLAN                  : 1  
State                 : Running  
Power Save Mode       : Active  
Wireless Mode         : 11g  
QoS Mode              : WMM  
Listen Interval (Beacon Interval) : 10  
RSSI                  : 37  
Rx/Tx Rate           : 5.5/18  
Client Type           : WPA  
Authentication Method : Open System  
AKM Method            : 802.1X  
4-Way Handshake State : PTKINITDONE  
Group Key State       : IDLE  
Encryption Cipher     : TKIP  
Roam Status           : Normal  
Up Time (hh:mm:ss)   : 00:43:19
```

需要注意的是，以上显示信息的具体内容与产品的型号有关，请以设备的实际情况为准。

## 1.12 常见配置错误举例

### 1.12.1 端口安全模式无法设置

#### 1. 故障现象

无法配置端口安全模式。

```
[Device-Ethernet1/1] port-security port-mode autolearn
```

```
Error:When we change port-mode, we should first change it to noRestrictions, then change it to the other.
```

#### 2. 故障分析

在当前端口安全模式已配置的情况下，无法直接对端口安全模式进行设置。

#### 3. 处理过程

首先设置端口安全模式为 noRestrictions 状态。

```
[Device-Ethernet1/1] undo port-security port-mode
```

```
[Device-Ethernet1/1] port-security port-mode autolearn
```

## 1.12.2 无法配置端口安全 MAC 地址

### 1. 故障现象

无法配置端口安全 MAC 地址。

```
[Device-Ethernet1/1] port-security mac-address security 1-1-2 vlan 1
Error: Security MAC address configuration failed.
Error:Can not operate security MAC address for current port mode is not autoLearn!
```

### 2. 故障分析

端口安全模式为非 **autoLearn** 时，不能对安全 MAC 地址进行设置。

### 3. 处理过程

设置端口安全模式为 **autoLearn** 状态。

```
[Device-Ethernet1/1] undo port-security port-mode
[Device-Ethernet1/1] port-security max-mac-count 64
[Device-Ethernet1/1] port-security port-mode autolearn
[Device-Ethernet1/1] port-security mac-address security 1-1-2 vlan 1
```

## 1.12.3 用户在线情况下无法更换端口安全模式

### 1. 故障现象

802.1X 或 MAC 地址认证用户在线的情况下，更换端口安全模式失败。

```
[Device-Ethernet1/1] undo port-security port-mode
Error:Cannot configure port-security for there is 802.1X user(s) on line on port Ethernet1/1.
```

### 2. 故障分析

有 802.1X 或 MAC 认证用户在线的情况下，禁止更换端口安全模式。

### 3. 处理过程

断开端口与用户的连接后再进行端口安全模式更换，可以通过 **cut** 命令强制切断连接。

```
[Device-Ethernet1/1] quit
[Device] cut connection interface ethernet 1/1
[Device] interface ethernet 1/1
[Device-Ethernet1/1] undo port-security port-mode
```