

在WAP121和WAP321接入点的简单网络管理协议(SNMP)用户配置

客观

简单网络管理协议(SNMP)用于管理网络设备。它在网络帮助保留多种设备的活动的记录，帮助您查找问题的在网的问题，当需要。在SNMPv3的用户基于安全模式允许您到独立设备到用户组，分配他们多种安全证件和因而控制管理操作的授权。此条款说明如何配置在WAP121和WAP321接入点的简单网络管理协议(SNMP)用户配置。

可适用的设备

- WAP121
- WAP321

软件版本

- 1.0.3.4

SNMP用户配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择SNMP > Users。用户页打开：

	User Name	Group	Authentication Type	Authentication Pass Phrase	Encryption Type	Encryption Pass Phrase
<input type="checkbox"/>	New	RW	MD5	*****	DES	*****
<input type="checkbox"/>	User	RO	None		None	

Buttons: Add, Edit, Delete, Save

步骤2.点击添加添加一个新用户。

Note:在WAP121和WAP321接入点的用户配置页允许您创建八个新用户。

	User Name	Group	Authentication Type	Authentication Pass Phrase	Encryption Type	Encryption Pass Phrase
<input type="checkbox"/>	New	RW	MD5	*****	DES	*****
<input type="checkbox"/>	User	RO	None		None	
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	RW	MD5	*****	DES	*****

Buttons: Add, Edit, Delete, Save

第 3 步：检查对应于根据的复选框哪些的新用户您能提供认证和加密给单个的其中每一。

步骤4.点击编辑输入必要信息。

步骤5.输入新的SNMP用户的用户名在用户名名称字段。它能包含32个字母或数字字符。

步骤6.从组下拉列表选择用户的一个组。可用的选项是：

- 只读(RO) —此组允许用户只查看配置。
- 读并且写(RW) —此组允许用户查看配置并且做对配置的必要的更改。

Note:要创建更多组，请参见在WAP121和WAP321接入点的条款SNMP组配置。

步骤7.从认证类型下拉列表选择用户的认证类型。如果要使用密码加强认证，请选择MD5。MD5是导致密码的128位散列数据值的散列函数;否则请勿选择。如果什么都未选择，请跳到第8步。

步骤8.，如果选择了在第7.步的MD5请输入用户的相关的认证通行证惯用语在认证通行证惯用语字段。这是必须配置验证设备为了他们能连接彼此的SNMP密码。通行证惯用语在两个设备必须配比。通行证惯用语能范围自8到长度32个字符。

第9.步。接入点提供数据的加密DES加密算法。如果希望使用在SNMPv3请求的DES认证从加密类型下拉列表请选择DES提供在网络的加密;否则，请勿选择。如果什么都未选择，请跳到第10步。

第10.步。如果选择了在上一步的DES，请输入用户的相关的加密通行证惯用语在加密通行证惯用语字段。这用于加密数据被发送到在网络的其它设备。此密码也用于解码在另一端的数据。通行证惯用语在通信设备必须配比。通行证惯用语能范围自8到长度32个字符。

步骤11.点击“Save”救此用户。

SNMPv3 Users						
	User Name	Group	Authentication Type	Authentication Pass Phrase	Encryption Type	Encryption Pass Phrase
<input type="checkbox"/>	New	RW	MD5	*****	DES	*****
<input type="checkbox"/>	User	RO	None		None	
<input type="checkbox"/>	User2	RW	MD5	*****	None	

Add Edit Delete

Save

步骤12。(可选) SNMPv3用户表显示在接入点的当前用户配置的。从列表要去除用户，检查用户的复选框将被去除，点击删除，并且点击“Save”。