

Configuration de cibles de Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) sur les Points d'accès WAP551 et WAP561

Objectif

Cet article explique comment configurer des cibles de Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) sur les Points d'accès WAP551 et WAP561 qui prend en charge les cibles SNMPv3. Une cible SNMP se rapporte au message envoyé et au périphérique de Gestion auxquels des notifications d'agent sont envoyées. Chaque cible est identifiée par le nom cible, l'adresse IP, le port UDP, et le nom d'utilisateur.

SNMPv3 envoient des notifications de cible SNMP comme informent des messages au SNMP Manager plutôt que des dérouterments. Ceci s'assure que la livraison de cible puisque les dérouterments ne les utilisent pas reconnaissent mais informe font.

Remarque: Des configurations utilisateur SNMP devraient être terminées avant la configuration des cibles SNMPv3. Pour configurer les utilisateurs SNMPv3, référez-vous à l'article, à la *configuration utilisateur SNMP sur le WAP551 et aux Points d'accès WAP561*.

Périphériques applicables

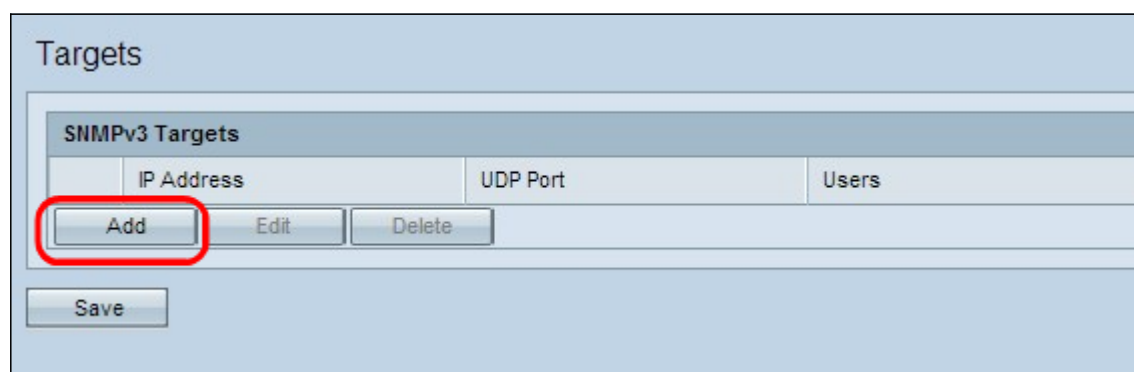
- WAP551
- WAP561

Version de logiciel

- 1.0.4.2

Configuration cible SNMP

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration de Point d'accès, choisissez **SNMP > cibles**. La page de *cibles* s'ouvre :



SNMPv3 Targets		
IP Address	UDP Port	Users
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>		

Étape 2. Cliquez sur Add pour ajouter une nouvelle cible SNMP. Un périphérique WAP prend en charge un maximum de huit cibles.

Targets

SNMPv3 Targets

	IP Address	UDP Port	Users
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NewUser

Add Edit Delete

Save

Étape 3. Vérifiez la nouvelle ligne de cible et cliquez sur Edit.

Targets

SNMPv3 Targets

	IP Address	UDP Port	Users
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.245	23	NewUser

Add Edit Delete

Save

Étape 4. Écrivez l'adresse IP du SNMP Manager distant qui doit recevoir la cible dans le champ IP Address.

Étape 5. Entrez dans le port UDP associé avec la cible dans le domaine de port UDP.

Targets

SNMPv3 Targets

	IP Address	UDP Port	Users
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.245	23	NewUser

Add Edit Delete

Save

Étape 6. Choisissez l'utilisateur pour s'associer avec la cible de la liste déroulante d'utilisateurs. Cette liste affiche une liste de tous les utilisateurs créés à la page d'*utilisateurs*.

Targets

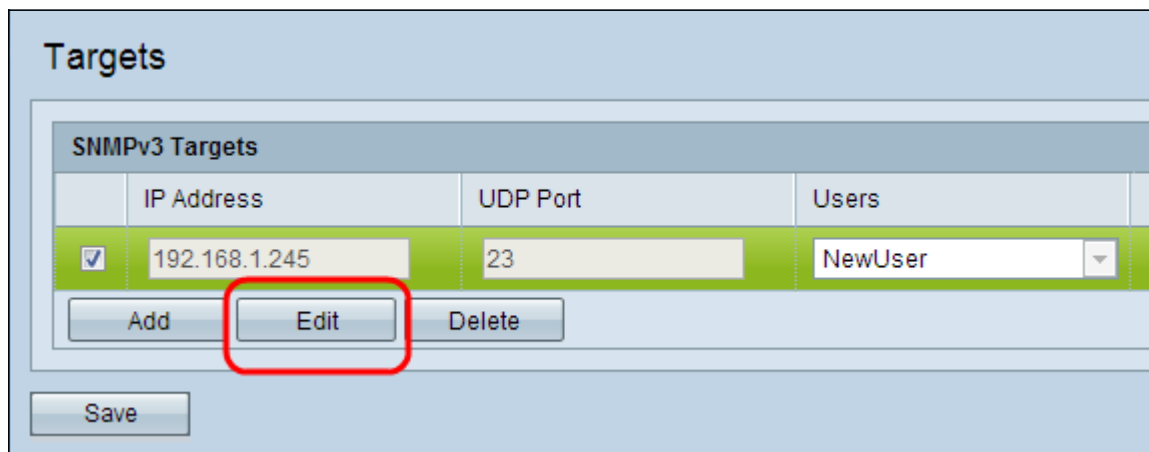
SNMPv3 Targets

	IP Address	UDP Port	Users
<input type="checkbox"/>	192.168.1.245	23	NewUser

Add Edit Delete

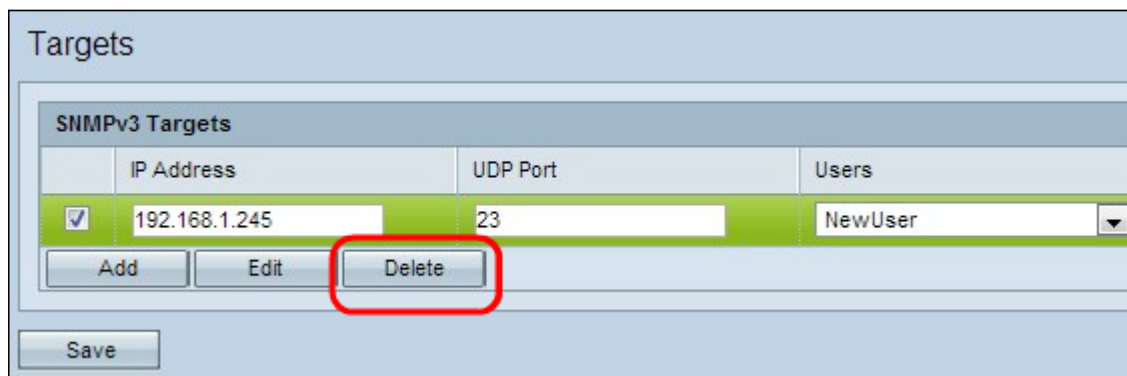
Save

Étape 7. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder la nouvelle cible.



The screenshot shows a web interface titled "Targets". Underneath, there is a section for "SNMPv3 Targets" which contains a table with the following columns: "IP Address", "UDP Port", and "Users". A single row is visible with the IP address "192.168.1.245", UDP Port "23", and User "NewUser". A checkbox in the first column of this row is checked. Below the table are three buttons: "Add", "Edit", and "Delete". The "Edit" button is circled in red. At the bottom of the interface is a "Save" button.

Étape 8. (facultative) pour éditer une cible existante, cochant la case de cible dans la table des cibles SNMPv3 et cliquant sur Edit. Apportez les modifications désirées et cliquez sur la **sauvegarde**.



This screenshot is similar to the previous one, showing the "Targets" interface with the "SNMPv3 Targets" table. The table contains the same row with IP "192.168.1.245", Port "23", and User "NewUser". The checkbox is checked. In this view, the "Delete" button is circled in red, while the "Edit" button is no longer highlighted.

Étape 9. (facultative) pour retirer une cible configurée de la liste, cocher la case de cible dans les cibles SNMPv3 ajournent, cliquant sur Delete, et cliquant sur la **sauvegarde**.