

Configuración de destino del protocolo simple de administración de red (SNMP) en los puntos de acceso WAP121 y WAP321

Objetivo

Un destino SNMP hace referencia tanto al mensaje enviado como al dispositivo de administración al que se envían las notificaciones del agente. Se utiliza para informar al usuario si hay cambios en la red. Cada destino se identifica por el nombre de destino, la dirección IP, el puerto UDP y el nombre de usuario. SNMPv3 envía notificaciones de destino SNMP como mensajes de información al Administrador SNMP en lugar de trampas. Esto asegura la entrega de destino ya que las trampas no utilizan acuse de recibo, pero los informes sí.

En este artículo se explica cómo configurar destinos de protocolo simple de administración de red (SNMP) en puntos de acceso WAP121 y WAP321 que admitan destinos SNMPv3.

Nota: Las configuraciones de usuario SNMP deben completarse antes de la configuración de los destinos SNMP. Para configurar usuarios SNMPv3, consulte el artículo Configuración de usuario SNMP en los puntos de acceso WAP121 y WAP321.

Dispositivos aplicables

- WAP121
- WAP321

Versión del software

- 1.0.3.4

Destino SNMP

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija SNMP > Targets. Se abre la página Destinos:

Targets

SNMPv3 Targets

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

Paso 2. Haga clic en Agregar para agregar un nuevo destino SNMP. Un dispositivo WAP admite un máximo de ocho destinos.

Targets

SNMPv3 Targets

	IP Address	UDP Port	Users
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.145	80	New <input type="button" value="v"/> New User
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>			

Paso 3. Marque la casilla de verificación correspondiente al nuevo destino agregado.

Paso 4. Haga clic en Editar.

Paso 5. Introduzca la dirección IP del administrador SNMP remoto que va a recibir el destino en el campo IP Address (Dirección IP).

Paso 6. Introduzca el puerto UDP asociado al destino en el campo UDP Port (Puerto UDP). El puerto UDP se utiliza como canal para la transmisión de datos. Varía entre 0 y 65535.

Paso 7. Elija el usuario que desea asociar al destino en la lista desplegable Usuarios. Un destino se puede enviar a diferentes usuarios con la misma dirección IP y puerto UDP. Esta lista muestra todos los usuarios creados en la página Usuarios.

Paso 8. Click Save.

Targets

SNMPv3 Targets

	IP Address	UDP Port	Users	
<input type="checkbox"/>	192.168.1.145	80	New	▼
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.90	120	User	▼

Paso 9. (Opcional) Para editar un destino existente, marque la casilla de control Destino en la tabla Destinos SNMPv3 y haga clic en Editar. Realice los cambios que desee y haga clic en Guardar.

Paso 10. (Opcional) Para eliminar un destino configurado de la lista, marque la casilla de control Destino en la tabla Destinos SNMPv3 y haga clic en Eliminar.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).