Configuración de SSID en AP autónomo

Contenido

Introducción
Prerequisites
Requirements
Componentes Utilizados
Antecedentes
Configurar
Configuración desde el lado del switch
Método 1: Configurar el SSID en un AP con una GUI
Método 2: Configure el SSID en un AP con una CLI
Verificación
Información Relacionada

Introducción

Este documento describe el proceso para configurar un identificador de conjunto de servicios (SSID) con una sola VLAN en Cisco IOS®.

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

El SSID es un identificador único que utilizan los dispositivos de red inalámbrica para establecer y mantener la conectividad inalámbrica. Las radios AP están inhabilitadas y no se asigna ningún

SSID predeterminado. Esto se hace para evitar que usuarios no autorizados accedan a una red inalámbrica de usuario a través de un punto de acceso que tiene un SSID predeterminado y ninguna configuración de seguridad. Debe crear un SSID antes de poder activar las interfaces de radio del punto de acceso.

Varios puntos de acceso en una red o subred pueden utilizar los mismos SSID. Los SSID distinguen entre mayúsculas y minúsculas y pueden contener hasta 32 caracteres alfanuméricos. No incluya espacios en sus SSID.

El primer carácter no puede contener ninguno de estos caracteres:

- Signo de exclamación (!)
- Signo de almohadilla (#)
- Punto y coma (;)

Estos caracteres tampoco son válidos y no se pueden utilizar en un SSID:

- Signo más (+)
- Corchete derecho (])
- Barra diagonal delantera (/)
- Comilla (")
- Ficha
- Espacios irregulares

Puede configurar hasta dieciséis SSID en el punto de acceso Cisco Aironet y asignar diferentes ajustes de configuración a cada SSID. En los dispositivos inalámbricos de radio dual, los SSID que cree se activarán en ambas interfaces de radio. Los dispositivos cliente se pueden asociar al punto de acceso mediante cualquiera de los SSID activos.

Configurar

Configuración desde el lado del switch

en conf t int Gig 1/1 switchport mode trunk switchport trunk encapsulation dot1q switchport trunk native vlan 50 switchport trunk allowed vlan 1,50

Método 1: Configurar el SSID en un AP con una GUI

1. Cree una VLAN para el SSID.



2. Cree un SSID y asigne la VLAN.

Cisco IOS Series AP	+ http://www.international.com
€ @ 192.168.50.2	🏫 🔻 C 🕌 📲 AVG Secure Search 🖉 🦊 🛊
AVG - Search	🔍 Search 🦁 Safe 🛛 💿 Do Not Track 📋 - 🚺 Facebook 🥜 Performance
uluulu cisco	Saxe Configuration Bing Logout <u>B</u> efres HOME NETWORK ASSOCIATION WIRELESS SECURITY SERVICES SOFTWARE EVENT LOG
Security Admin Access Encryption Manager SSID Manager Server Manager AP Authentication Intrusion Detection Local RADIUS Server Advance Security	Hostname ap ap uptime is 1 hour, 32 minutes Security: Global SSID Manager SSID Properties
	SSID: Cisco VLAN: 50 ▼ Define VLANs Backup 1: Backup 2: Backup 3:
	Band-Select: ◎ Band Select Interface: ☑ Radio0-802.11N ^{2.4GHz}
	Network ID: (0-4096) Delete

3. Difundir el SSID.



Método 2: Configure el SSID en un AP con una CLI

1. Configure el SSID y asígnelo a una VLAN.

Enable

Conf ter

Dot11 ssid Cisco

Vlan 50

Authentication open

Guest-mode

End

2. Configure las interfaces Dot11 Radio 0 y Gigabit Ethernet.

```
>Conf t
interface Dot11Radio 0
ssid Cisco
Exit
Interface Dot11Radio 0.50
Encapsulation dot1Q 50 native
Bridge-group 1
Exit
Interface GigabitEthernet 0
Bridge-group 1
Interface GigabitEthernet 0.50
Encapsulation dot1Q 50 native
Bridge-group 1
```

Nota: La VLAN nativa siempre debe asignarse al grupo de puentes 1. Si ambas radios están activas, configure Radio 1 como Radio 0.

Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

- Haga ping desde el AP a la interfaz VLAN del switch.
- En el AP, ingrese el show dot11 associations comando. Debe ver el cliente asociado al SSID.

```
<#root>
```

ap#

show dot11 associations

802.11 Client Stations on Dot11Radio0 SSID [Cisco] :

MAC Address	IP address	Device	Name	Parent	State
0811.967e.c384	192.168.50.4	ccx-client	ар	self	Assoc

Información Relacionada

<u>Soporte técnico y descargas de Cisco</u>

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).