

Autenticación de tercera persona de la configuración en WAP571 o WAP571E

Objetivo

Este artículo le dirigirá con la configuración de la autenticación de tercera persona en un Punto de acceso WAP571 o WAP71E.

Introducción

Los usuarios de la red conectan a menudo con un unto de acceso de red inalámbrica (WAP) para recibir velocidades más rápidas de Internet comparadas al servicio de portadora de su dispositivo móvil. Un proceso de ingreso liso y una navegación fácil pueden asegurar una experiencia positiva para estos usuarios. Usted puede configurar su WAP571 o WAP571E para tener cierta opción para usuario fácil inicia sesión mientras que todavía mantiene su red segura.

La autenticación de tercera persona con Google o Facebook es una característica disponible con esta última actualización. Cuando está utilizada, la cuenta de tercera persona del usuario actúa como tipo de "pasaporte", concediendo el acceso del usuario a su red inalámbrica. Si usted ejecuta una cafetería o una oficina de las propiedades inmobiliarias, se asegurará que los visitantes tengan de fácil acceso a su red y tener una gran experiencia del visitante.

Dispositivos aplicables

WAP571

WAP571E

Versión del software

1.1.03

Requisitos

Acceso a internet, tan usted puede conectar con los servidores de autenticación de Google y/o de Facebook.

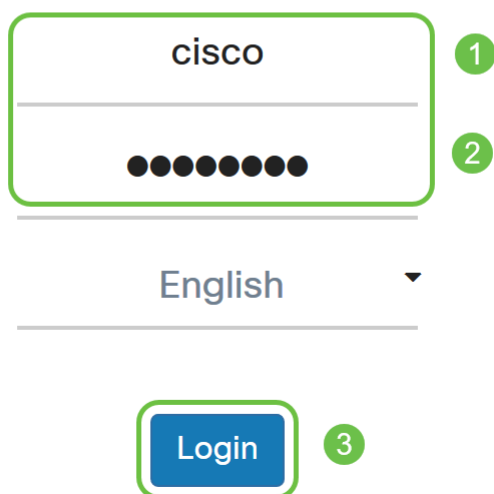
Los usuarios deben tener una cuenta existente con o Google y/o Facebook.

Autenticación de tercera persona de la configuración

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red del WAP ingresando el nombre de usuario, y a la contraseña. El nombre de usuario predeterminado y la contraseña es *Cisco/Cisco*. Si usted ha configurado un nuevo nombre de usuario o contraseña, ingrese esas credenciales en lugar de otro. Haga clic en Login (Conexión).

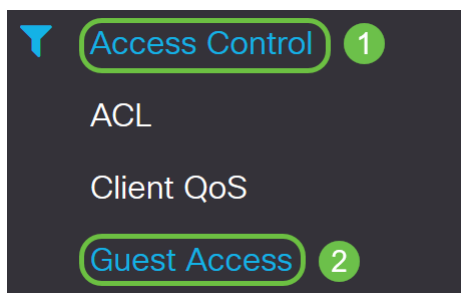


Wireless Access Point



Nota: En este artículo, el WAP571E se utiliza para demostrar la configuración de la autenticación de tercera persona del invitado. Las opciones de menú pueden variar levemente dependiendo del modelo de su dispositivo.

Paso 2. Elija el **control de acceso** > el **acceso de invitado**.



Paso 3. En la *tabla del caso del acceso de invitado*, usted puede agregar un nuevo *caso del acceso de invitado* o editar existente.

En este ejemplo, un nuevo *caso del acceso del invitado* es agregado haciendo clic en el **icono más**.

Guest Access Apply Cancel

Guest Access Instance Table

+ ✎ 🗑

<input type="checkbox"/>	Enable	Guest Access Instance	Protocol	Authenticati...	Guest Group	Redirect URL	Session Timeout (min.)	Web Portal Locale
--------------------------	--------	-----------------------	----------	-----------------	-------------	--------------	------------------------	-------------------

Paso 4. Nombre el *caso del acceso de invitado*. En este ejemplo, se ha nombrado **Facebook**.

Guest Access Instance Table

+ ✎ 🗑

<input type="checkbox"/>	Enable	Guest Access Instance	Protocol	Authentication Method	Guest Group
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Facebook	HTTP : 80	No Authentica	Default

Paso 5. Elija el *protocolo* para utilizar durante el proceso de verificación del menú desplegable.

HTTP - No utiliza el cifrado durante la verificación.

HTTPS - Utiliza Secure Sockets Layer (SSL), que requiere un certificado proporcionar el cifrado. El certificado se presenta al usuario en el tiempo de conexión.

Nota: Es muy importante que un cliente debe configurar la página porta prisionera para utilizar el HTTPS y no el HTTP pues el anterior es más seguro. Si un cliente elige el HTTP, pueden exponer inadvertidamente los nombres de usuario y contraseña transmitiéndolos en el texto claro unencrypted. Es mejor práctica utilizar una página porta prisionera HTTPS.

Guest Access Instance Table

+ ✎ 🗑

<input type="checkbox"/>	Enable	Guest Access Instance	Protocol	Authenticati...	Guest Group
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Facebook	HTT : 80	No Authc	Default

Paso 6. Elija el *método de autenticación* como **credenciales de las de otras compañías**.

Guest Access Instance Table



<input type="checkbox"/>	Enable	Guest Access Instance	Protocol	Authenticati... Method	Guest Group
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Facebook	HTT : 443	3rd Party ...	Default

- Local Database
- Radius Authentication
- No Authentication
- 3rd Party Credentials**
- Active Directory Service
- External Captive Portal

Guest Group Table



Nota: El dispositivo WAP utiliza las credenciales en la cuenta social de los media para autenticar a los usuarios.

Paso 7. Haga clic el icono del ojo azul al lado de las credenciales de las de otras compañías en la columna del *método de autenticación*.

Guest Access Instance Table



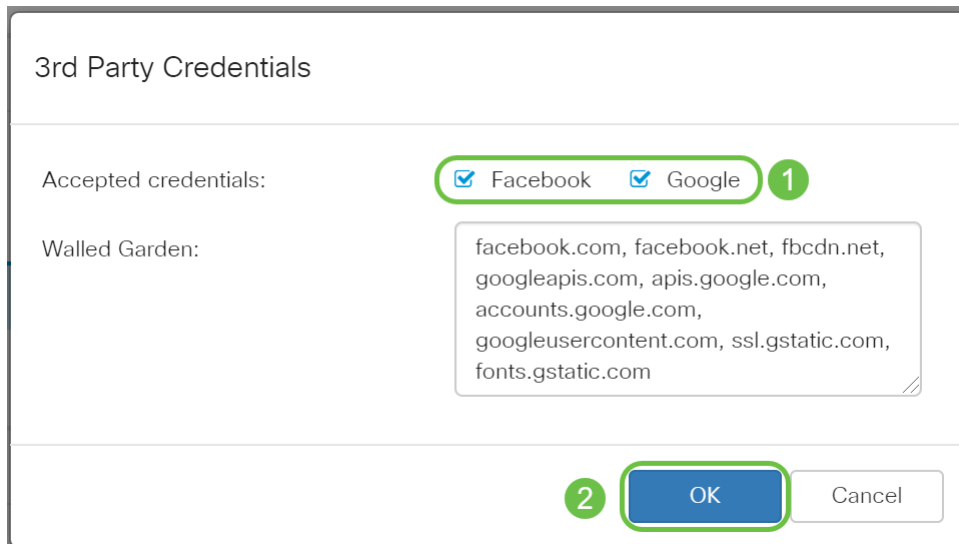
<input type="checkbox"/>	Enable	Guest Access Instance	Protocol	Authentication Method	Guest Group
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Facebook	HTTPS : 443	3rd Party Crea	Default

Paso 8. Configure la configuración siguiente de la autenticación de las *credenciales de las de otras compañías*.

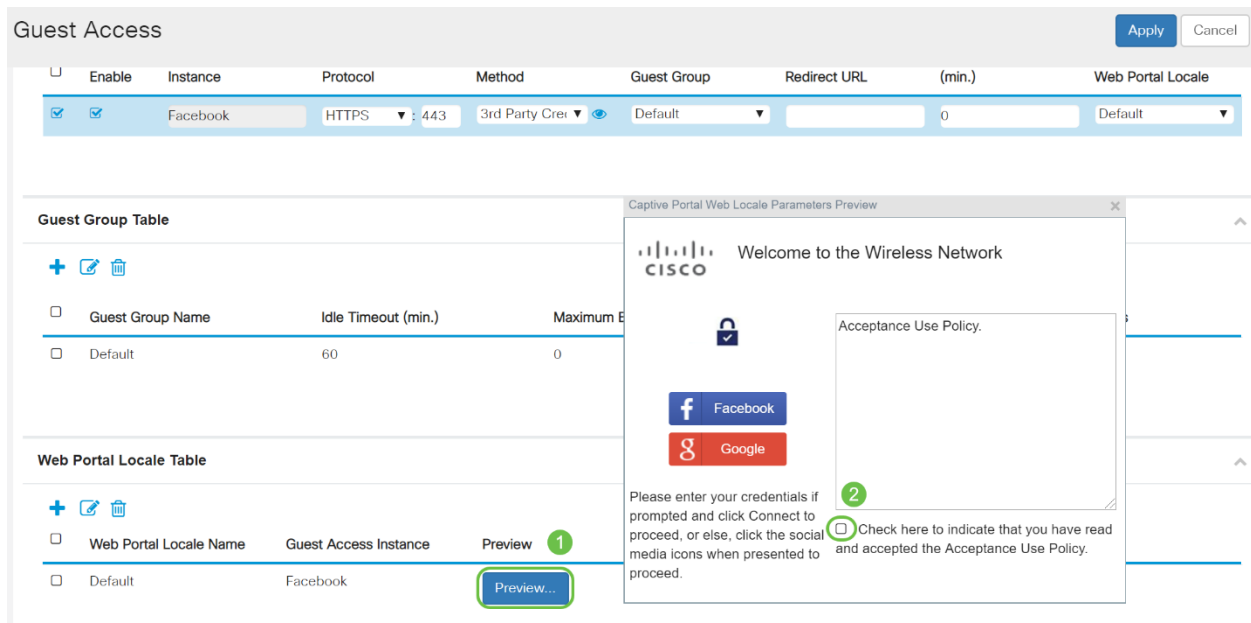
Credenciales validadas - Seleccione Facebook, Google, o ambos.

Jardín emparedado - La configuración predeterminada relevante será fijada automáticamente mientras que se seleccionan las credenciales validadas.

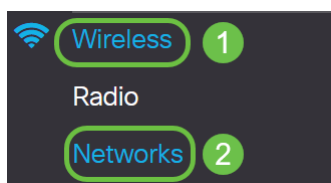
En este ejemplo, se seleccionan **Facebook** y **Google**. Click OK.



El paso 9. (opcional) para ver la página de antemano porta prisionera, hace clic el botón del **avance** bajo la *tabla de la escena del portal web*. Una nueva ventana visualizará la página del avance donde se indicará a los usuarios que ingresen sus credenciales de Facebook o de Google. Los usuarios también tendrán que marcar el cuadro para la directiva del uso de la aceptación.



Paso 10. Vaya al menú y elija la **Tecnología inalámbrica > las redes**.



Paso 11 Elija la red y especifique que elegirá **Facebook** como el *caso del acceso de invitado* para la autenticación. En este ejemplo, la red es **WAP571-Guest**.

Virtual Access Points (SSIDs)

No.	Enable	VLAN ID	SSID Name	SSID Broadcast	WMF	Security	Client Filter	Channel Isolation	Band Steer	Scheduler	Guest Access Instance
0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	WAP571-5G	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WPA Personal	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None	None
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	WAP571-Gues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None	Facebook

Paso 12. Haga clic en Apply (Aplicar).

Networks Apply Cancel

Radio 1 (5 GHz) Radio 2 (2.4 GHz)

Virtual Access Points (SSIDs)

No.	Enable	VLAN ID	SSID Name	SSID Broadcast	WMF	Security	Client Filter	Channel Isolation	Band Steer	Scheduler	Guest Access Instance
0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	WAP571-5G	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WPA Personal	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None	None
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	WAP571-Gues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None	Facebook

Conclusión

Usted ha configurado con éxito la autenticación de tercera persona con Google, Facebook, o ambos en un WAP571 o un WAP571E.