

Configuración de los parámetros del sistema en la sonda de red FindIT

Objetivo

Cisco FindIT Network Probe equipa a un administrador de red con herramientas indispensables que ayudan a supervisar y gestionar de forma segura los dispositivos Cisco desde un navegador web.

La página de configuración del sistema le permite definir varios parámetros de nivel del sistema que normalmente se aplican a todos los dispositivos de la red. Estos parámetros incluyen configuraciones como la configuración de hora, los servicios de nombre de dominio y la autenticación del administrador. Puede crear perfiles de configuración para cada una de estas áreas por separado o puede utilizar el asistente para crear perfiles para cada área en un único flujo de trabajo. Los perfiles de configuración se aplican luego a uno o más grupos de dispositivos y luego se envían a los dispositivos.

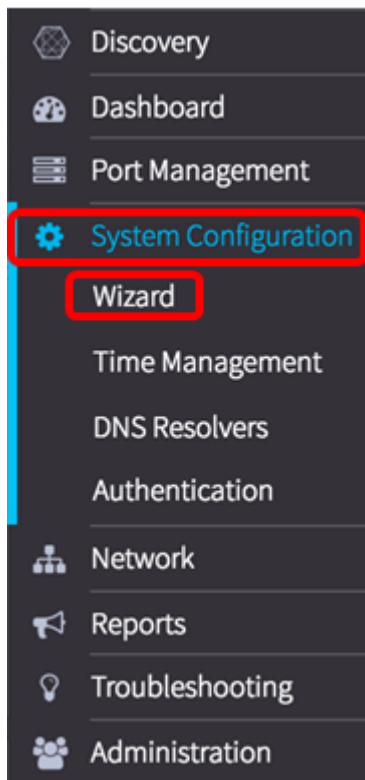
Este documento asume que todos los dispositivos tienen activado el protocolo simple de administración de red (SNMP). FindIT Network Management es un administrador de red basado en Web que utiliza SNMP para supervisar y administrar nodos o dispositivos en la red. Estos nodos o dispositivos deben tener SNMP habilitado para comunicarse con el administrador de red FindIT.

Este documento tiene como objetivo mostrarle cómo configurar la configuración del sistema en un grupo de dispositivos a través del asistente y la configuración manual en la sonda de red FindIT.

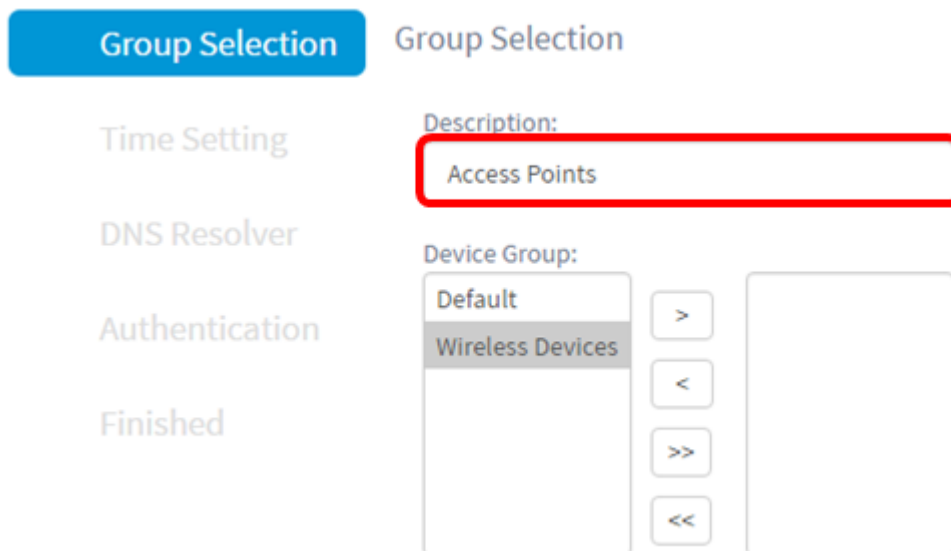
Configuración de los parámetros del sistema


Configuración del asistente

Paso 1. Inicie sesión en FindIT Network Probe y elija **System Configuration > Wizard**.



Paso 2. En el área Selección de grupo, introduzca una descripción para el perfil de configuración en el campo *Descripción*. Esta parte de la configuración es obligatoria y no se puede saltar. **Nota:** Para este ejemplo, se utilizan puntos de acceso.



Paso 3. En el área Grupo de dispositivos, elija el grupo de dispositivos que se va a configurar y haga clic en el para asignarlo . Si no se ha configurado ningún grupo nuevo, el grupo de dispositivos predeterminado que contiene todos los dispositivos de red estará presente en el área *Grupo de dispositivos*. Si desea saber cómo crear un nuevo grupo de dispositivos, haga clic [aquí](#) para obtener instrucciones.

Nota: En este ejemplo, se seleccionan dispositivos inalámbricos.

Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default

>

Wireless Devices

<

>>

<<

Next

Cancel

Paso 4. Haga clic en Next (Siguiente).

Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default

>

Wireless Devices

<

>>

<<

Next

Cancel

Paso 5. En el menú desplegable Zona horaria, elija la zona horaria en la que se encuentra la red.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza América/Nueva York (GMT-4:00).

Group Selection Time Setting

Time Setting

DNS Resolver

Authentication

Finished

Timezone

- America/New York(GMT-4:00) ✓
- US/Alaska(GMT-8:00)
- America/Juneau(GMT-8:00)
- America/Nome(GMT-8:00)
- America/Los Angeles(GMT-7:00)
- US/Arizona(GMT-7:00)
- America/Belize(GMT-6:00)
- America/Costa Rica(GMT-6:00)
- Brazil/Acre(GMT-5:00)
- America/Cayman(GMT-5:00)
- America/New York(GMT-4:00)
- America/Aruba(GMT-4:00)
- America/Barbados(GMT-4:00)
- America/Martinique(GMT-4:00)
- America/Argentina/Buenos Aires(GMT-3:00)
- Brazil/East(GMT-3:00)
- Brazil/DeNoronha(GMT-2:00)
- South Georgia(GMT-2:00)
- Atlantic/Cape Verde(GMT-1:00)
- Africa/Bissau(GMT)
- Iceland(GMT)

Paso 6. (Opcional) Marque la casilla de verificación Activar horario de verano si su país observa el horario de verano (DST).

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Paso 7. Elija un modo de verano haciendo clic en un botón de opción.

Las opciones son:

- Por fecha: seleccione este modo para especificar los parámetros de DST según los días y la hora específicos del año.
- Recurrente: seleccione este modo para establecer que DST se produzca entre dos días de meses diferentes.

Nota: Para este ejemplo, se eligió Recurrente. Para obtener una configuración más detallada de los parámetros de tiempo, haga clic [aquí](#).

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Paso 8. Si selecciona Recurrente en el Paso 7, en el campo *Mes*, introduzca un número correspondiente al mes del año que desea que comience DST. Utilice números entre 1 y 12.

Nota: Los números introducidos en este campo no deben ser mayores que los números introducidos en el campo *To*.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Paso 9. En el campo *Semana*, introduzca la semana del mes que desea que comience DST.

Nota: Para este ejemplo, 2 se utiliza para mostrar la segunda semana del mes.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Paso 10. En el menú desplegable *Día*, haga clic en el día de la semana, que desea que comience DST.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza Sunday.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Paso 11. En la lista desplegable Hora, utilice la flecha hacia arriba o hacia abajo para elegir la hora del día en que desea que comience DST.

Nota: En este ejemplo, se utiliza 6:57AM.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Paso 12. En el área Para, repita los pasos del paso 12 al paso 15 para especificar el mes, la semana, el día y la hora a la que desea que finalice DST

Nota: En este ejemplo, DST está configurado para finalizar el 1 de noviembre la semana de un domingo a las 06:59PM.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Paso 13. En la lista desplegable Desplazamiento de horario de verano, elija el número de minutos que DST debe compensar la hora actual. Las opciones son +15, +30, +45 y +60.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza +45.

Daylight Saving Offset: Minutes

NTP:

Use NTP

Paso 14. Marque la casilla de verificación Usar NTP para configurar el sistema para el tiempo de recurso desde el servidor del protocolo de tiempo de red (NTP).

Use NTP

NTP Server1:

0.0.0.0

NTP Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

Paso 15. En el campo *NTP Server1*, ingrese una dirección de servidor NTP. Un nombre de host puede constar de una o más etiquetas, que son conjuntos de hasta 63 caracteres alfanuméricos. Si un nombre de host incluye varias etiquetas, cada una se separa por un punto. Si la dirección del servidor NTP introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 0.ciscosb.pool.ntp.org.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

Paso 16. (Opcional) Introduzca una segunda dirección de servidor NTP en el campo *NTP Server2*. Esto sirve como copia de seguridad en caso de que el servidor NTP 1 no se sincronice con la red. Si la dirección del servidor NTP introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: En este ejemplo, se utiliza 1.ciscosb.pool.ntp.org.

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Paso 17. Haga clic en Next (Siguiete) para continuar o Skip (Omitir) si desea omitir esta parte de la configuración.

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Paso 18. (Opcional) En el campo *Nombre de dominio*, introduzca el nombre del sistema de nombres de dominio (DNS). Si el nombre de dominio introducido es válido, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza como nombre de dominio la resolución1.opendns.com.

Group Selection

DNS Resolver

Time Setting

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Resolver

DNS Server1:

0.0.0.0

Authentication

DNS Server2:

0.0.0.0

Finished

Back

Next

Skip

Cancel

Paso 19. En el campo *DNS Server1*, ingrese la dirección del servidor DNS. Se trata de una dirección IPv4 (protocolo de Internet versión 4). Si la dirección del servidor DNS introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo. Si ya dispone de

direcciones de servidor DNS del distribuidor de servidores de Internet (ISP), introduzca la dirección que se encuentra en el router.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 208.67.222.222.

DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

Paso 20. (Opcional) Introduzca una dirección de servidor DNS de respaldo que servirá como conmutación por fallas si el servidor primario no es accesible. Si la dirección del servidor DNS introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: En este ejemplo, se utiliza 208.67.220.220.

DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back Next Skip Cancel

Paso 21. Haga clic en Next (Siguiete) para continuar o Skip (Omitir) para omitir esta parte de la configuración.

DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Paso 22. Cree un nombre de usuario y una contraseña locales en los campos *Nombre de usuario* y *Contraseña*. Se trata del acceso administrativo de los usuarios a los dispositivos de red. Si hay usuarios locales existentes en los dispositivos, se sustituirán por la configuración de los usuarios a continuación. Para crear varios usuarios, haga clic en el icono +(add).

Nota: Se pueden crear un total de cuatro credenciales de usuario local. Para este ejemplo, sólo se crea un usuario local.

Group Selection Authentication

Time Setting

DNS Resolver

Authentication

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User: administrator ✓

Use complex passwords:

Finished

Back Next Skip Cancel

Paso 23. (Opcional) Marque la casilla de verificación Usar contraseñas complejas para activar o desactivar la verificación de contraseñas.

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User: administrator ✓

Use complex passwords:

Back Next Skip Cancel

Paso 24. Haga clic en Next (Siguiente). Ahora debe ir a una página para revisar los parámetros antes de aplicar la configuración. Haga clic en Finalizar para guardar la configuración. Si desea volver a la página de configuración anterior para realizar cambios,

haga clic en Atrás.

Group Selection Group Selection:

Time Setting Description: Access Points

DNS Resolver Device Group: Wireless Devices

Authentication

Finished

Time Setting:

Timezone: Asia/Shanghai(GMT+8:00)

Daylight Saving Mode Recurring

From : Month:3 Week1 Day SunTime06:57:00

To : Month:11 Week1 Day SunTime18:59:00

Daylight Saving Offset : +45

NTP Server1: 0.ciscosb.pool.ntp.org

NTP Server2: 1.ciscosb.pool.ntp.org

DNS Resolver:

Domain Name: resolver1.opendns.com

DNS Server1: 208.67.222.222

DNS Server2: 208.67.220.220

Authentication:

Local User Name Password

administrator Cisco12345

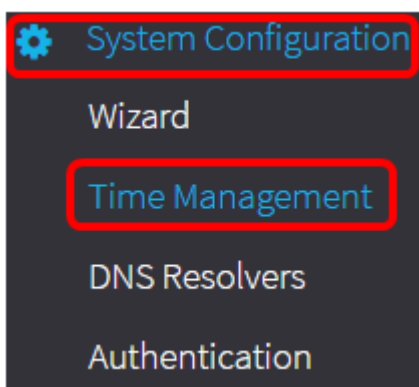
Back Finish Cancel

Ahora debería haber creado o agregado un nuevo perfil de configuración del sistema de su grupo de dispositivos a través del asistente.

Configuración manual

Configuración de la configuración de hora

Paso 1. En el panel de navegación, elija **Configuración del sistema > Administración de tiempo**.



Paso 2. Haga clic en el icono + (agregar) para crear un nuevo perfil.

Nota: Si desea modificar un perfil existente, haga clic en el botón de opción del perfil que desea modificar y haga clic en el icono Editar situado en la esquina superior izquierda del panel de trabajo.



Description	Device Groups
Time Setting	
<input type="radio"/> Access Points	Wireless Devices
<input type="radio"/> Wireless Devices	

Paso 3. En el área Selección de grupo de dispositivos, introduzca una descripción para la configuración en el campo *Descripción*.

Nota: Para este ejemplo, se utilizan puntos de acceso.

Group Selection

Description:

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

Paso 4. En el área Grupo de dispositivos, elija el grupo de dispositivos que se va a configurar y haga clic en el para asignarlo . Se puede elegir más de un grupo.

Nota: Para este ejemplo, se utilizan dispositivos inalámbricos.

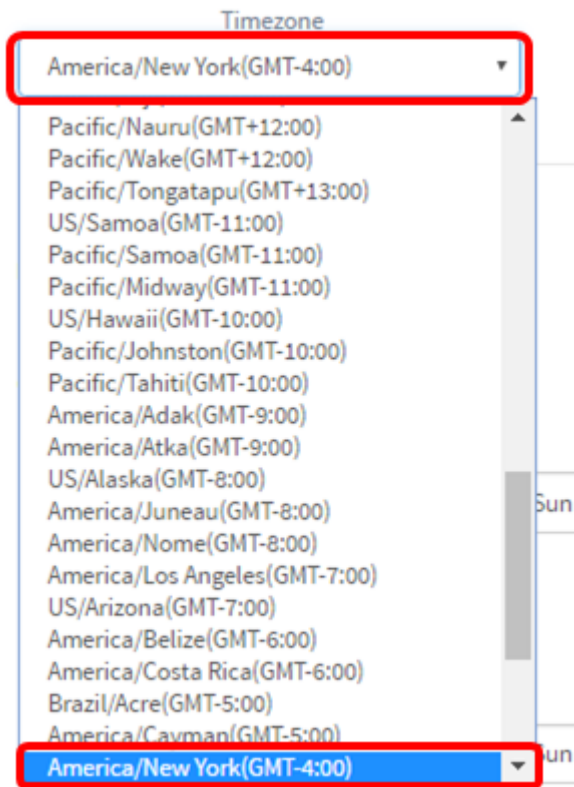
Description:

Device Groups:

Default	>	Wireless Devices
	<	
	>>	
	<<	

Paso 5. En el menú desplegable Zona horaria, elija la zona horaria en la que se encuentra la red.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza América/Nueva York (GMT-4:00).



Paso 6. Marque la casilla de verificación Activar horario de verano si su país observa el horario de verano (DST).

Nota: No todas las zonas horarias utilizan DST.

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Paso 7. Elija un modo de verano haciendo clic en un botón de opción.

Las opciones son:

- Por fecha: seleccione este modo para especificar los parámetros del horario de verano (DST) según los días y la hora específicos del año. Si elige esto, vaya directamente al [Paso 8](#).
- Recurrente: seleccione este modo para establecer que DST se produzca entre dos días de meses diferentes. Si elige esto, vaya directamente al [Paso 11](#).

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :




Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Paso 8. Si ha seleccionado Por fecha en el paso 7, en el área De, haga clic en el icono del calendario para elegir el día, el mes y el año que desea que comience DST. Haga clic en Done (Listo).

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 2016/03/13.

Daylight Saving Mode By Date Recurring

From : 2016/03/13 ✓  08 : 42

To :

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
8	28	29	01	02	03	04	05
9	06	07	08	09	10	11	12
10	13	14	15	16	17	18	19
11	20	21	22	23	24	25	26
12	27	28	29	30	31	01	02
13	03	04	05	06	07	08	09

Daylight Saving Offset :

Today Done

NTP:

Paso 9. En el campo situado después del icono del calendario, haga clic en la flecha hacia arriba o hacia abajo para elegir la hora del día que desea que comience el DST.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 12:12 AM.

Daylight Saving Mode

By Date Recurring

From :

2016/03/13	✓	📅	12	:	12	AM
------------	---	---	----	---	----	----

To :

2016/11/16	✓	📅	02	:	57	PM
------------	---	---	----	---	----	----

Paso 10. En el área *To*, repita los pasos del Paso 8 al Paso 9 para especificar el día, el mes, el año y la hora a la que desea que finalice DST.

Nota: En este ejemplo, DST está configurado para finalizar el 16 de noviembre de 2016 a las 2:57 AM.

Daylight Saving Mode

By Date Recurring

From :

2016/03/13	✓	📅	12	:	12	AM
------------	---	---	----	---	----	----

To :

2016/11/16	✓	📅	02	:	57	PM
------------	---	---	----	---	----	----

Paso 11. Si selecciona Recurrente en el Paso 7, en el campo *Mes*, introduzca un número correspondiente al mes del año que desea que comience DST. Utilice números entre 1 y 12.

Nota: Los números introducidos en este campo no deben ser mayores que los números introducidos en el campo *To*.

From : Month Week Day Time : AM

To : Month Week Day Time : PM

Paso 12. En el campo *Semana*, introduzca la semana del mes que desea que comience DST.

Nota: Para este ejemplo, 2 se utiliza para mostrar la segunda semana del mes.

From : Month Week Day Time : AM

To : Month Week Day Time : PM

Paso 13. En el menú desplegable *Día*, haga clic en el día de la semana, que desea que comience DST.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza Sunday.

From : Month Week Day Time : AM

To : Month Week Day Time : PM

Paso 14. En la lista desplegable *Hora*, utilice la flecha hacia arriba o hacia abajo para elegir la hora del día en que desea que comience DST.

Nota: En este ejemplo, se utiliza 6:57 AM.

From: Month Week Day Time :

To: Month Week Day Time :

Paso 15. En el área Para, repita los pasos del Paso 11 al Paso 14 para especificar el mes, la semana, el día y la hora a la que desea que finalice DST.

Nota: En este ejemplo, DST está configurado para terminar el 1 de noviembre la semana de un domingo a las 06:59 pm.

From: Month Week Day Time :

To: Month Week Day Time :

Paso 16. En la lista desplegable Desplazamiento de horario de verano, elija el número de minutos que DST debe compensar la hora actual. Las opciones son +15, +30, +45 y +60.

Nota: En este ejemplo, se utiliza +45 como desplazamiento.

Daylight Saving Offset: Minutes

NTP: _____

Use NTP

- +45
- +15
- +30
- +45
- +60

Paso 17. Marque la casilla de verificación Usar NTP para configurar el sistema en tiempo de recursos desde el servidor NTP.

Use NTP:

Use NTP



NTP Server1:

NTP Server2:

Paso 18. En el campo *NTP Server1*, ingrese una dirección de servidor NTP. Un nombre de host puede constar de una o más etiquetas, que son conjuntos de hasta 63 caracteres alfanuméricos. Si un nombre de host incluye varias etiquetas, cada una se separa por un punto. Si la dirección del servidor NTP introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 0.ciscosb.pool.ntp.org.

Use NTP:

Use NTP



NTP Server1:

NTP Server2:

Paso 19. (Opcional) Introduzca una segunda dirección de servidor NTP en el campo *NTP Server2*. Esto sirve como copia de seguridad en caso de que el servidor NTP 1 no se sincronice con la red. Si la dirección del servidor NTP introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: En este ejemplo, se utiliza 1.ciscosb.pool.ntp.org.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

Paso 20. Haga clic en **Guardar** si se trata de una nueva configuración.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

Si está modificando una configuración existente, haga clic en **Update**.

NTP Server1:
0.ciscosb.pool.ntp.org

NTP Server2:
1.ciscosb.pool.ntp.org

Update Cancel

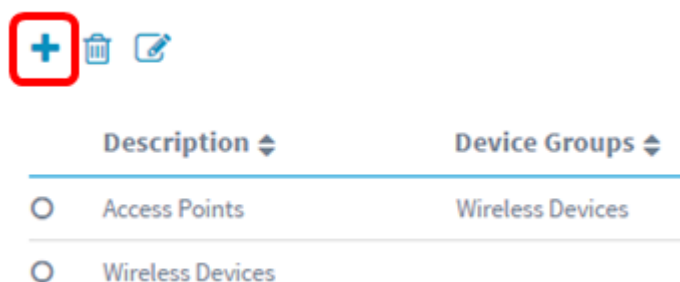
Ahora debería haber creado o modificado correctamente los parámetros de hora del grupo de dispositivos manualmente.

Configurar Resoluciones DNS

Paso 1. En el panel de navegación, elija **Configuración del sistema > Resoluciones DNS**.



Paso 2. Haga clic en el icono +(add) para crear un nuevo perfil. Si desea modificar un perfil existente, haga clic en el botón de opción del perfil que desea modificar y haga clic en el icono Editar situado en la esquina superior izquierda del panel de trabajo.



Paso 3. En el área Selección de grupo de dispositivos, introduzca una descripción para la configuración en el campo *Descripción*.

Nota: Para este ejemplo, se utilizan puntos de acceso.

Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

Paso 4. En el área Grupo de dispositivos, elija el grupo de dispositivos que se va a configurar y haga clic en el para asignarlo . Se puede elegir más de un grupo.

Nota: Para este ejemplo, se utilizan dispositivos inalámbricos.

Description:

Access Points

Default	>	Wireless Devices
	<	
	>>	
	<<	

Paso 5. En el campo *Domain Name*, ingrese el nombre DNS. Si el nombre de dominio introducido es válido, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza la resolución 1.opendns.com.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
0.0.0.0

DNS Server2:
0.0.0.0

Save Cancel

Paso 6. En el campo *DNS Server1* , ingrese la dirección del servidor DNS. Se trata de una dirección IPv4 (protocolo de Internet versión 4). Si la dirección del servidor DNS introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo. Si ya dispone de direcciones de servidor DNS del distribuidor de servidores de Internet (ISP), introduzca la dirección que se encuentra en el router.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 208.67.222.222.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:
0.0.0.0

Save Cancel

Paso 7. (Opcional) Introduzca una dirección de servidor DNS de respaldo que servirá como conmutación por fallas si el servidor primario no es accesible. Si la dirección del servidor DNS introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 208.67.220.220.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

Paso 8. Haga clic en **Guardar** si se trata de una nueva configuración.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

Si está modificando una configuración existente, haga clic en **Update**.

Domain Name:
resolver1.opendns.com

DNS Server1:
208.67.222.222

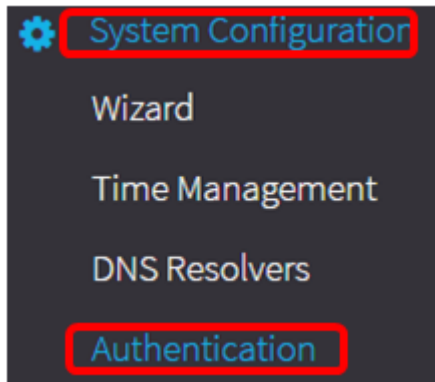
DNS Server2:
208.67.220.220

Update Cancel

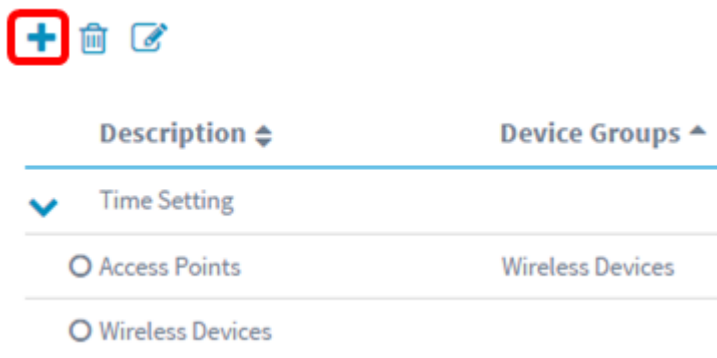
Ahora debería haber creado o modificado correctamente los parámetros DNS del grupo de dispositivos manualmente.

Configurar Auténticoation

Paso 1. En el panel de navegación, elija **Configuración del sistema > Autenticación**.

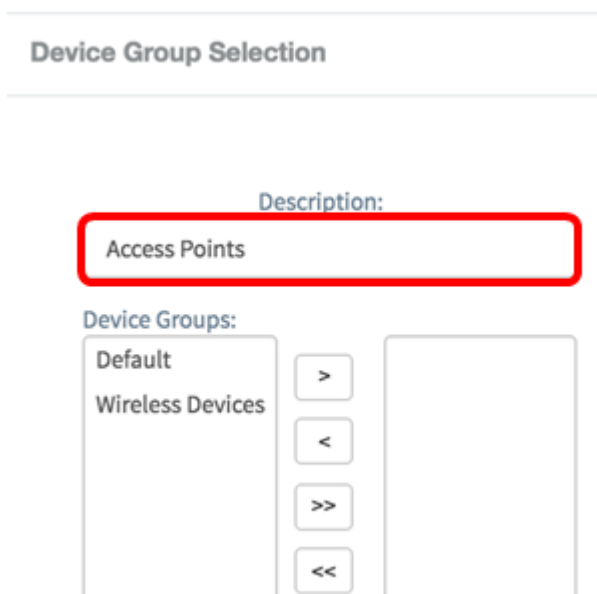



Paso 2. Haga clic en el icono +(add) para crear un nuevo perfil. Si desea modificar un perfil existente, haga clic en el botón de opción del perfil que desea modificar y haga clic en el icono Editar situado en la esquina superior izquierda del panel de trabajo.



Paso 3. En el área Selección de grupo de dispositivos, introduzca una descripción para la configuración en el campo *Descripción*.

Nota: Para este ejemplo, se utilizan puntos de acceso.



Paso 4. En el área Grupo de dispositivos, elija el grupo de dispositivos que desea configurar y haga clic en el para  asignarlo. Se puede elegir más de un grupo.

Nota: Para este ejemplo, se utilizan dispositivos inalámbricos.

Device Group Selection

Description:

Access Points

Device Groups:

Default

Wireless Devices

>

<

>>

<<

Paso 5. Cree un nombre de usuario y una contraseña locales en los campos *Nombre de usuario* y *Contraseña*. Si hay usuarios locales existentes en los dispositivos, se sustituirán por la configuración de los usuarios a continuación. Se trata del acceso administrativo de los usuarios a los dispositivos de red. Para crear varios usuarios, haga clic en el icono + (agregar).

Nota: Se pueden crear un total de cuatro credenciales de usuario local. Para este ejemplo, sólo se crea un usuario local.

Authentication

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by the users

Local User:

administrator

***** ✓

+

Save Cancel

Paso 6. Haga clic en **Guardar** si se trata de una nueva configuración.

Authentication

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by the users

Local User:

administrator
***** ✓

+

Save Cancel

Si está modificando una configuración existente, haga clic en **Update**.

Authentication

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by

Local User:

administrator

Username

Password

+ -

Update Cancel

Ahora debería haber configurado o modificado correctamente los parámetros de autenticación de grupo de dispositivos manualmente.