

Configuración de los parámetros del sistema en el panel empresarial de Cisco

Objetivo

Cisco Business Dashboard Probe proporciona a un administrador de red herramientas indispensables que le 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). Cisco Business Dashboard 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 Cisco Business Dashboard Network Manager.

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 del panel de control de Cisco Business.

Versión de software aplicable

- CBD ([Ficha técnica](#)) | 2.2 ([Descargar la última](#))

Configuración de los parámetros del sistema

Configuración del asistente

Paso 1. Inicie sesión en Cisco Business Dashboard y elija **Network Configuration > Wizard**.

Cisco Business Dashboard



Dashboard



Network



Inventory



Port Management



Network Configuration



Network Configuration



Wizard

Time Management

Paso 2. En *Selección de grupo de dispositivos*, introduzca una descripción para el perfil de configuración en el campo *Nombre de perfil*. Esta parte de la configuración es necesaria y no se puede saltar.

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

1 Device Group Selection

2 Time Management

Device Group Selection

Profile Name Access Points ✓

Organization Branch Offices ✓

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.

Device Group Selection

Profile Name Access Points ✓

Organization Branch Offices ✓

Device Groups

Branch Offices Wireless Devices

Paso 4. Haga clic en Next (Siguiente).

Device Group Selection

Profile Name Access Points ✓

Organization Branch Offices ✓

Device Groups

Branch Offices Wireless Devices

[Next](#)

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).

Time Setting

Timezone

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

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

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.

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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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.

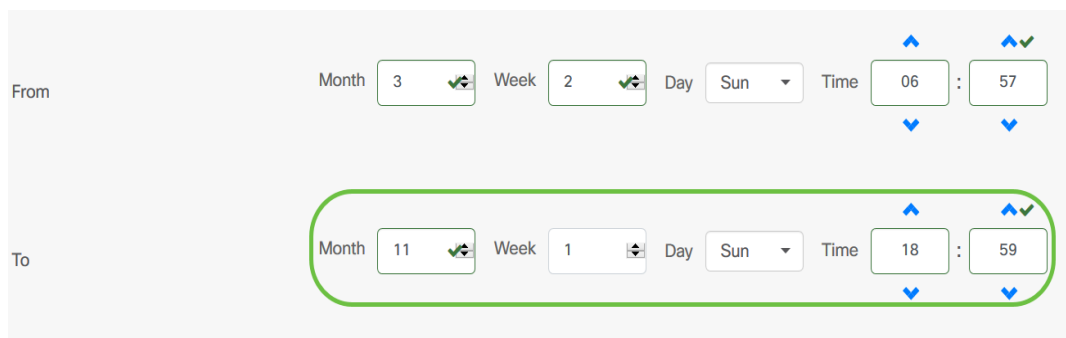
From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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

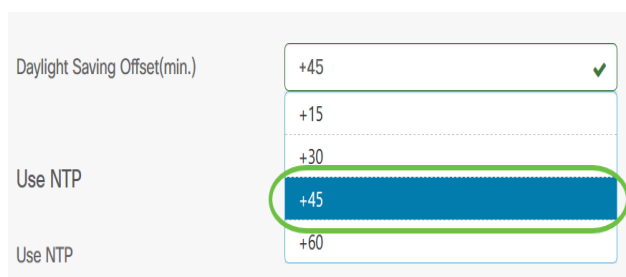
Nota: En este ejemplo, DST está configurado para finalizar el 1 de noviembre la semana de un domingo a las 06:59PM.



The screenshot shows a configuration form for Daylight Saving Time (DST). It has two main sections: 'From' and 'To'.
The 'From' section is set to: Month 3, Week 2, Day Sun, Time 06:57.
The 'To' section is set to: Month 11, Week 1, Day Sun, Time 18:59.
The 'To' section is highlighted with a green rounded rectangle.

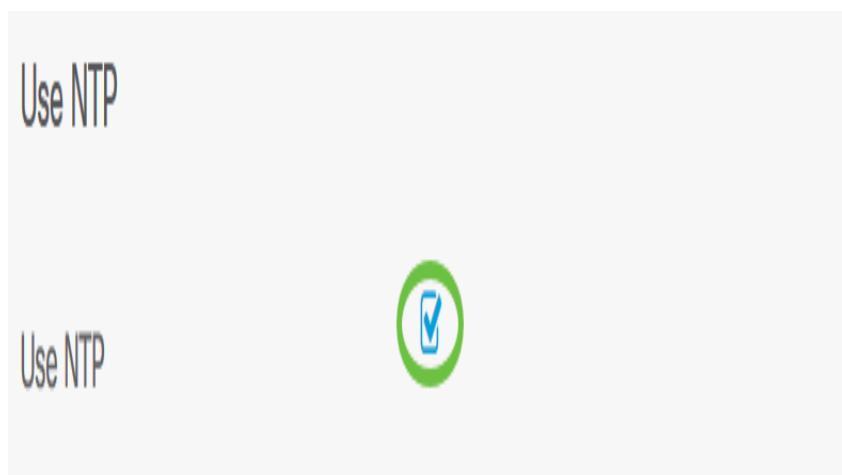
Paso 13. En la lista desplegable Desplazamiento de horario de verano, elija el número de minutos que DST debe compensar la hora actual. Las opciones son +15, +30, +45 y +60.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza +45.



The screenshot shows a dropdown menu for 'Daylight Saving Offset(min.)'. The options are +15, +30, +45, and +60. The +45 option is selected and highlighted with a blue background and a green rounded rectangle. There are also 'Use NTP' checkboxes visible on the left side of the form.

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).



The screenshot shows a configuration form with the 'Use NTP' checkbox checked. The checkbox is highlighted with a green circle. The text 'Use NTP' is visible in a large, light blue font on the left side of the form.

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 test.cisco.com.

Use NTP

Use NTP

NTP Server1 test.cisco.com ✓

NTP Server2 test2.cisco.com ✓

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 test2.cisco.com.

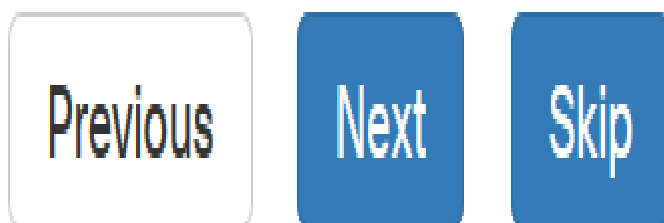
Use NTP

Use NTP

NTP Server1 test.cisco.com ✓

NTP Server2 test2.cisco.com ✓

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



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.cisco.com.

DNS Resolvers

Domain Name	resolver1.cisco.com ✓
DNS Server 1	178.122.5.10 ✓
DNS Server 2	178.122.5.20 ✓

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 178.122.5.10.

DNS Resolvers

Domain Name	resolver1.cisco.com ✓
DNS Server 1	178.122.5.10 ✓
DNS Server 2	178.122.5.20 ✓

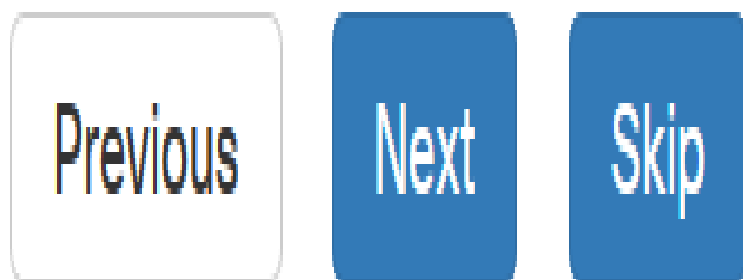
Paso 20. (Opcional) Introduzca una dirección de servidor DNS de respaldo que servirá como conmutación por fallas si el servidor primario no es accesible. Si la dirección del servidor DNS introducida es válida, aparecerá una marca de verificación verde en el campo.

Nota: En este ejemplo, se utiliza 178.122.5.20.

DNS Resolvers

Domain Name	resolver1.cisco.com ✓
DNS Server 1	178.122.5.10 ✓
DNS Server 2	178.122.5.20 ✓

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



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.

Authentication

Local User Authentication

i Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User

administrator ✓

•••••••• ✓



Use complex passwords ?

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

Authentication

Local User Authentication

i Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User

administrator ✓

•••••••• ✓



Use complex passwords ?

Paso 24. Haga clic en Next (Siguiente).

Authentication

Local User Authentication

i Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User

administrator ✓

•••••••• ✓



Use complex passwords ?

Previous

Next

Skip

Paso 25. Haga clic en el icono **más** para agregar una nueva VLAN.

Virtual LANs



Name

VLAN ID

Action

No data to display

Paso 26. Especifique un nombre descriptivo para la VLAN y el ID de VLAN que se utilizará. El ID de VLAN debe ser un número en el rango 1-4094.

Virtual LANs



Name

VLAN ID

Action

Phone



2



Paso 27. Haga clic en el icono **Guardar**. La nueva VLAN se creará en todos los dispositivos con capacidad para VLAN en los grupos seleccionados.

Virtual LANs



Name

VLAN ID

Action

Phone



2



Nota: Puede crear varias VLAN mediante un único perfil. Si desea crear VLAN adicionales en este perfil, haga clic en el icono más.

Si el ID de VLAN de la VLAN recién creada coincide con una VLAN existente ya presente en los dispositivos del grupo de dispositivos, Cisco Business Dashboard adoptará esa VLAN y la eliminará de la tabla de LAN virtuales descubiertas.

Paso 28. Haga clic en *Next* para continuar o *Skip* para omitir esta parte de la configuración.

Virtual LANs



Name	VLAN ID	Action
Phone	2	

Previous

Next

Skip

Paso 29. Haga clic en el icono **más** para agregar una nueva LAN inalámbrica.

Wireless LANs



SSID Name

VLAN ID

Paso 30. Especifique un nombre SSID para la LAN inalámbrica y el ID de VLAN con el que debe asociarse. El ID de VLAN debe ser un número en el rango 1-4095, y si aún no existe en la red, se creará automáticamente una nueva VLAN.

SSID Name

1

Test



Radio

BOTH

VLAN ID

2

10



Paso 31. De forma opcional, cambie los parámetros Enable (Activar), Broadcast (Difusión), Security (Seguridad) y Radio (Radio) para adaptarlos a sus requisitos.

Add Wireless LANs



SSID Name

Test



Radio

1

BOTH



VLAN ID

5



Enable

2

Enable



Broadcast

3

Enable



Security

4

None



Paso 32. Dependiendo de si selecciona el modo de seguridad Enterprise o Personal, especifique el servidor RADIUS con el que se autenticará o una clave previamente compartida.

Security

WPA2-Personal



Preshared Key

●●●●●●●●



Paso 33. Haga clic en Guardar. La nueva WLAN se creará en todos los dispositivos con capacidades de punto de acceso inalámbrico en los grupos seleccionados.

Add Wireless LANs



SSID Name

Test



Radio

BOTH



VLAN ID

5



Enable

Enable



Broadcast

Enable

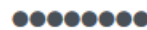


Security

WPA2-Personal



Preshared Key



Save

Cancel

Paso 34. Haga clic en *Next* para continuar o *Skip* para omitir esta parte de la configuración.

Wireless LANs



SSID Name	VLAN ID	Enable	Broadcast	Security	Radio	Action
Test	5	Yes	Yes	WPA2-Personal	BOTH	

Previous

Next

Skip

Paso 35. Haga clic en **Finalizar** para guardar la configuración. Si desea volver a la página de configuración anterior para realizar cambios, haga clic en *Anterior*.

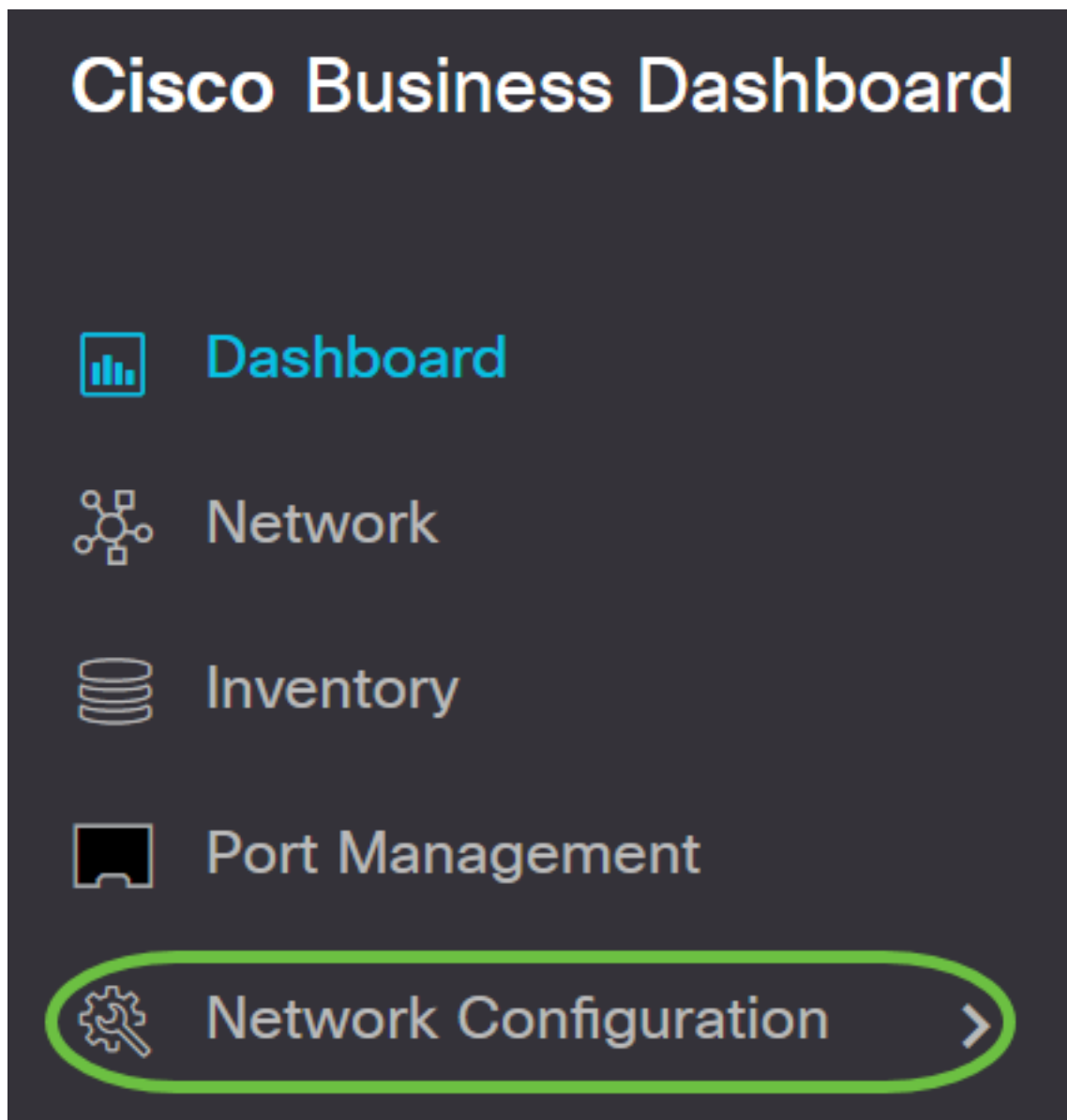


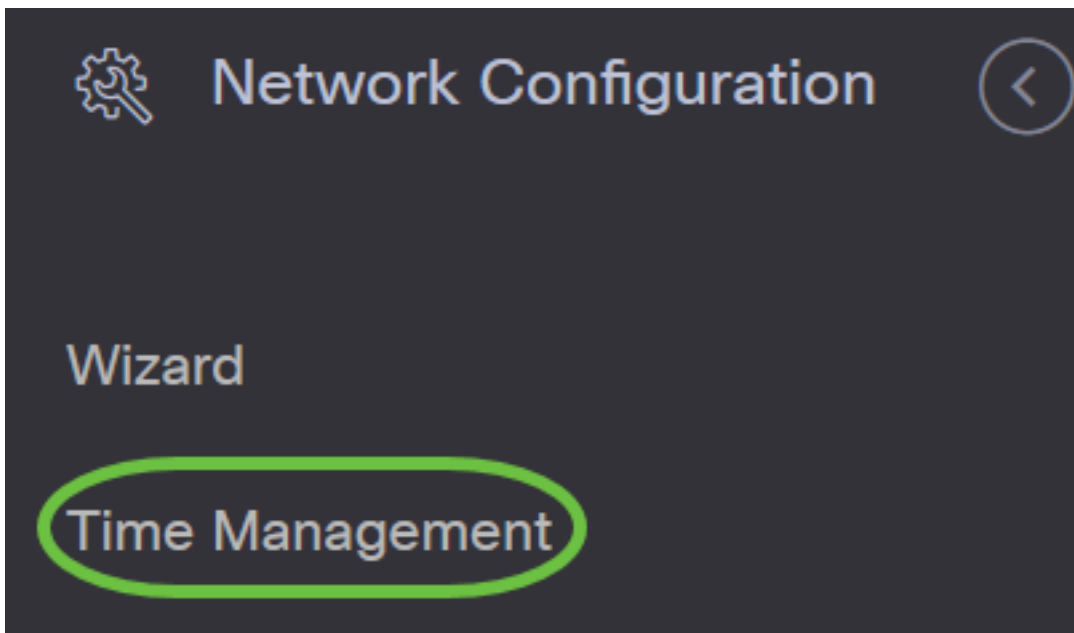
Ahora debería haber creado o agregado un nuevo perfil de configuración del sistema de su grupo de dispositivos a través del asistente.

Configuración manual

Configuración de la configuración de hora

Paso 1. En el panel de navegación, elija **Configuración de red > 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.

Time Management



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

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


Time Management->Add Time

Device Group Selection

Profile Name

Access Points



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.

Device Groups



Branch Offices 1

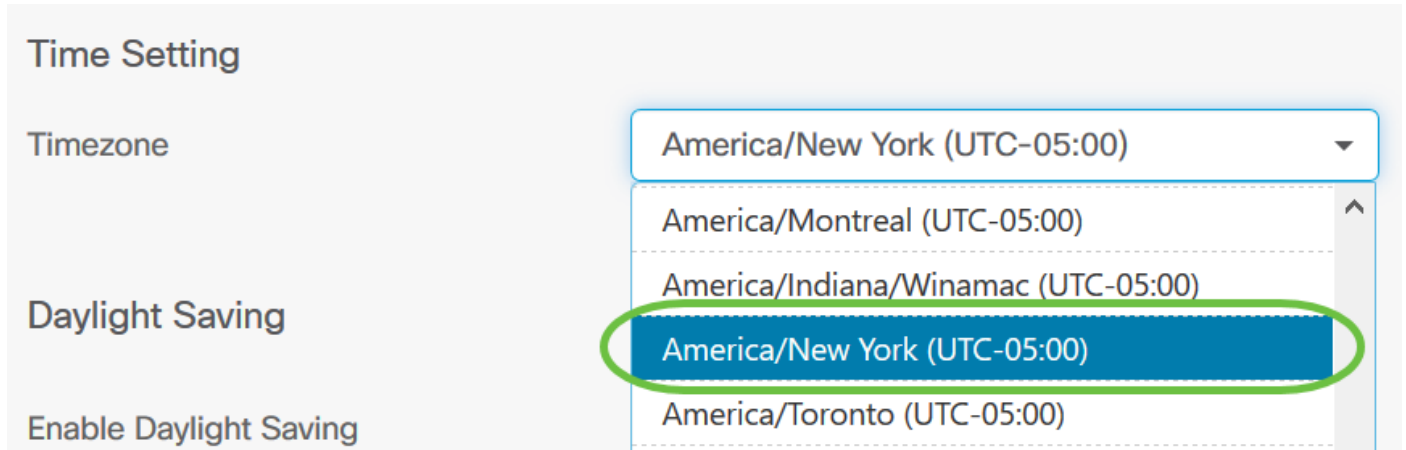
>

<

Wireless Devices 2

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).



Time Setting

Timezone

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

America/New York (UTC-05:00)

America/Montreal (UTC-05:00)

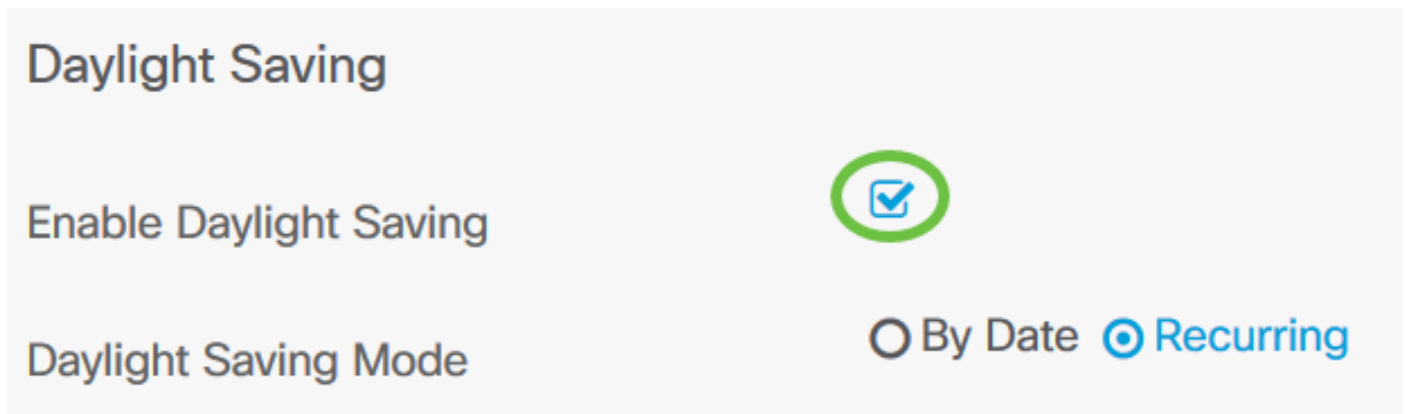
America/Indiana/Winamac (UTC-05:00)

America/New York (UTC-05:00)

America/Toronto (UTC-05:00)

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.



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](#).

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

Daylight Saving Mode



By Date Recurring

Paso 8. Si ha seleccionado Por fecha en el paso 7, haga clic en el calendario del *intervalo* para elegir el día, el mes, el año y la hora a la que desea que comience DST. Click OK.

Daylight Saving Mode

1 By Date Recurring

Range

Daylight Saving Offset(min.)

Use NTP

Use NTP

NTP Server1

NTP Server2

2 Start End

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
24	25	26	27	28	29	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

3 16 : 09 16 : 09

4 OK

Nota: Haga clic en la flecha hacia arriba o hacia abajo para elegir la hora del día que desea que comience DST.

Paso 9. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Paso 10. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Paso 11. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Paso 12. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Paso 13. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Paso 14. 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(min.)

Use NTP

Use NTP

+45 ✓

+15

+30

+45

+60

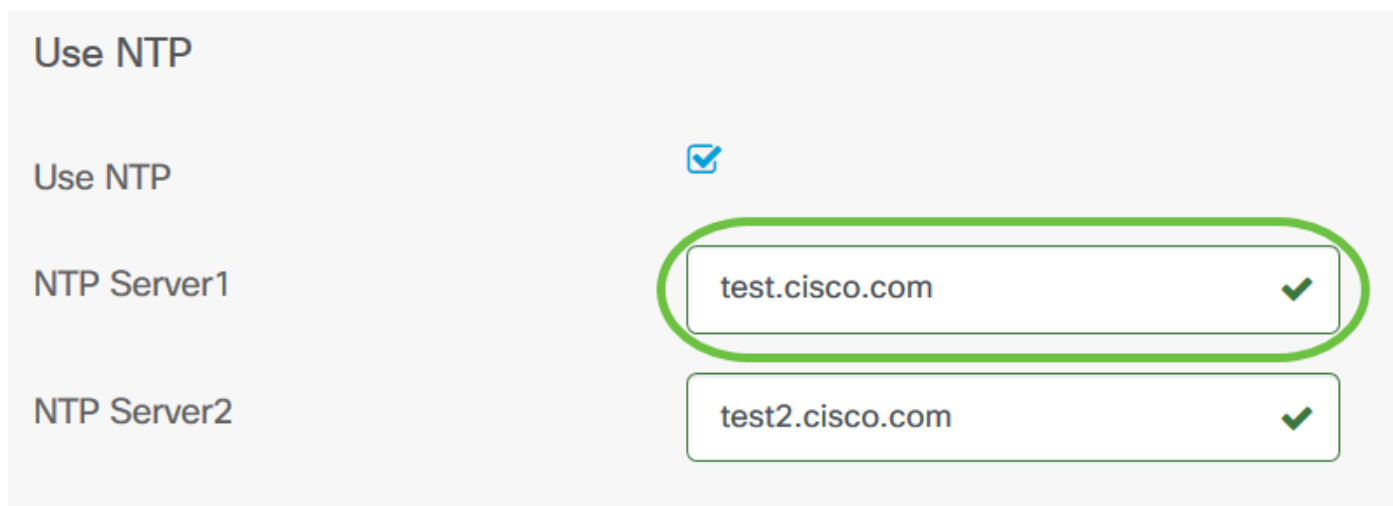
Paso 15. Marque la casilla de verificación Usar NTP para configurar el sistema en tiempo de recursos desde el servidor NTP.

Use NTP

Use NTP

Paso 16. 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.

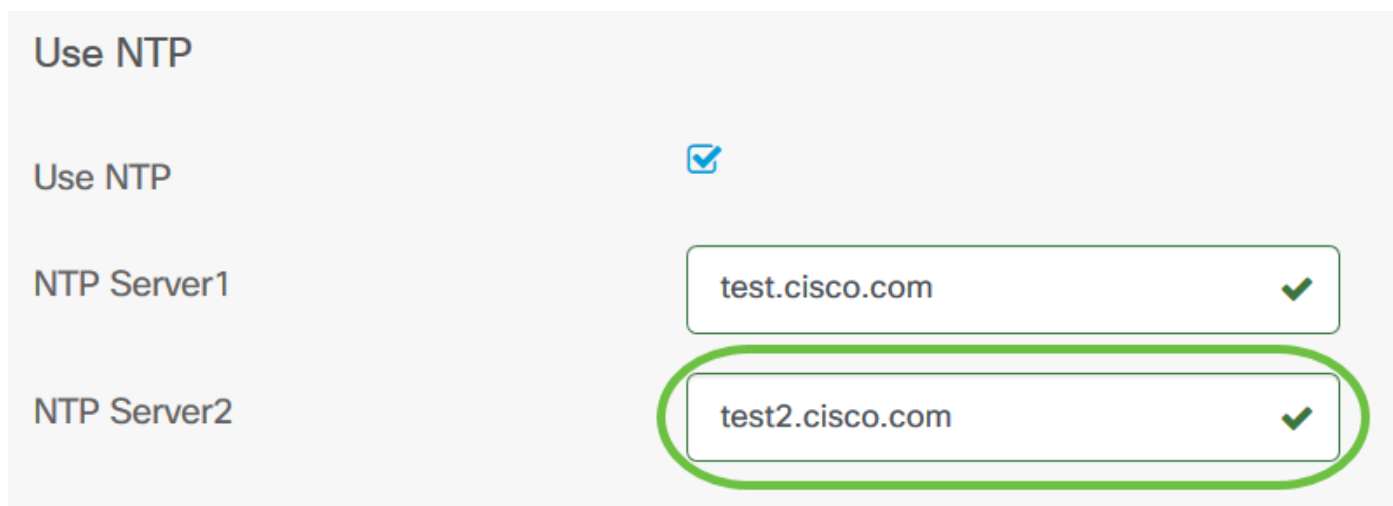
Nota: Para este ejemplo, se utiliza test.cisco.com.



The screenshot shows a configuration interface for NTP. At the top, there is a section titled "Use NTP". Below this, there is a checkbox labeled "Use NTP" which is checked with a blue checkmark. Underneath, there are two input fields for NTP servers. The first field, labeled "NTP Server1", contains the text "test.cisco.com" and has a green checkmark to its right. This field is highlighted with a green rounded rectangle. The second field, labeled "NTP Server2", contains the text "test2.cisco.com" and also has a green checkmark to its right.

Paso 17. (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 test2.cisco.com.



The screenshot shows the same configuration interface as in the previous step. The "Use NTP" checkbox remains checked. The "NTP Server1" field still contains "test.cisco.com" with a green checkmark. The "NTP Server2" field now contains "test2.cisco.com" and has a green checkmark to its right. This field is highlighted with a green rounded rectangle.

Paso 18. Haga clic en **Guardar** si se trata de una nueva configuración.

Use NTP

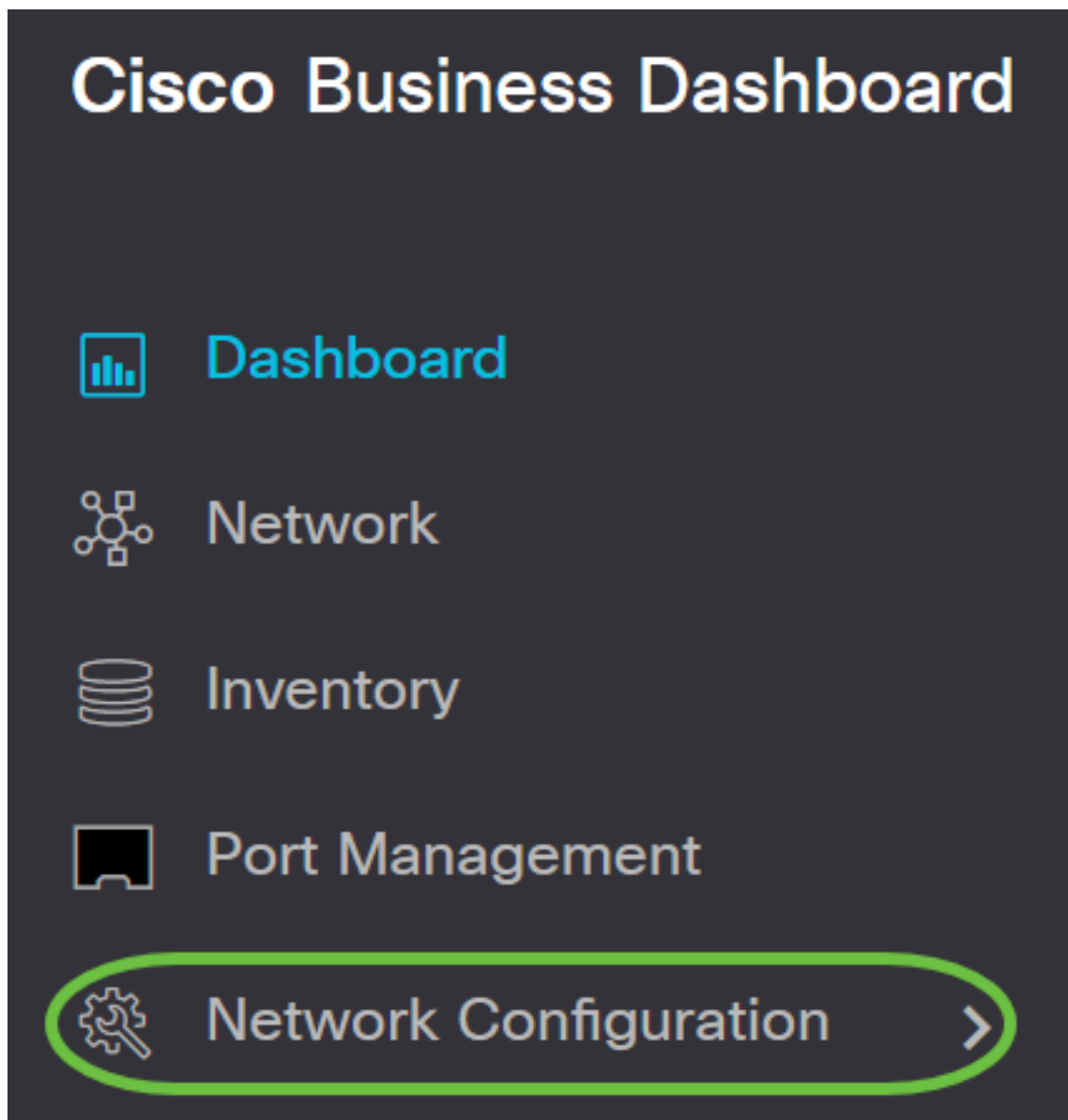
NTP Server1 ✓

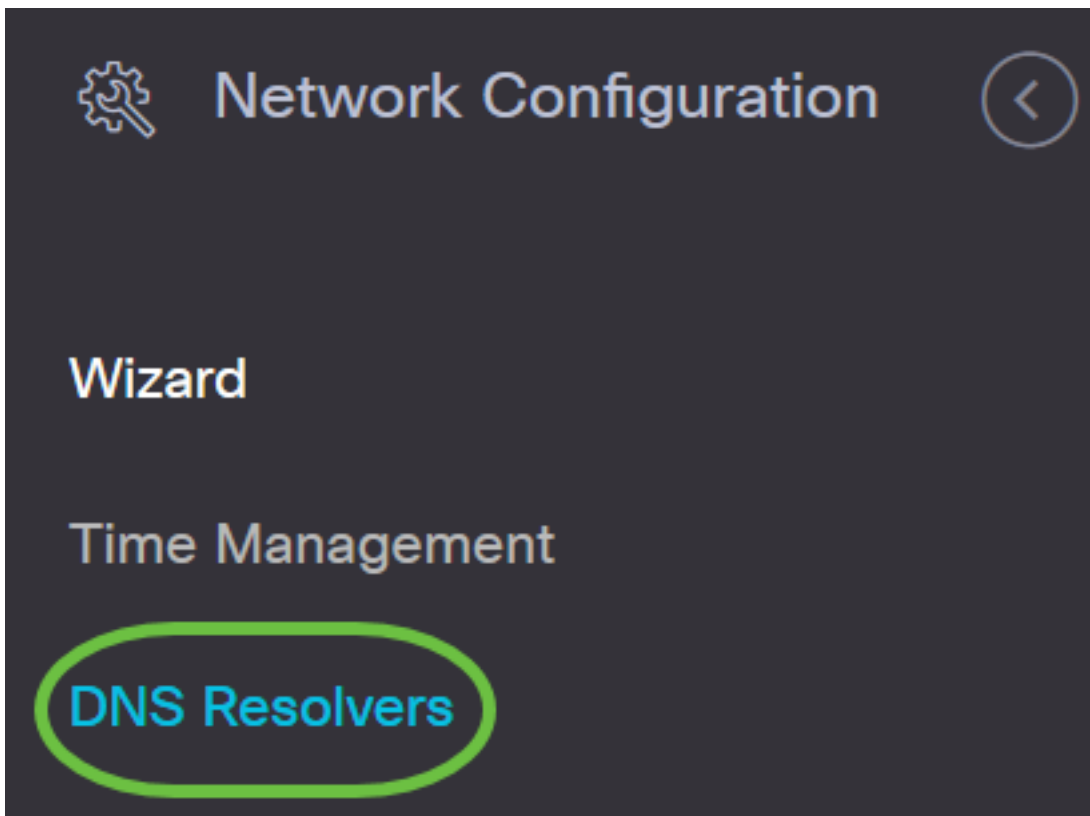
NTP Server2 ✓

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 de red > 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.

DNS Resolvers



↕ Profile Name

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


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

DNS Resolvers->Add DNS

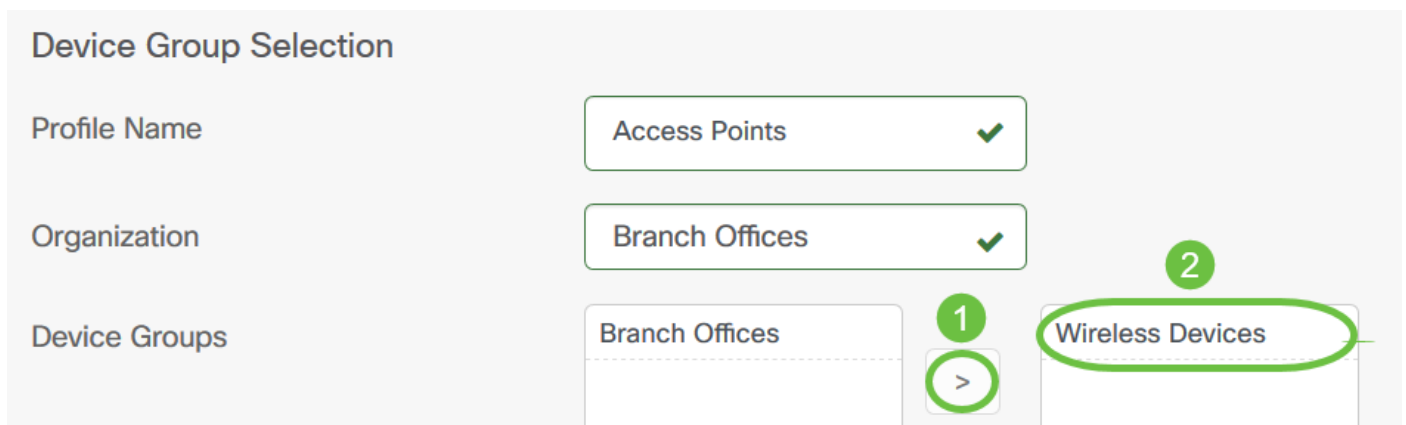
Device Group Selection

Profile Name

Access Points ✓

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.



Device Group Selection

Profile Name: Access Points ✓

Organization: Branch Offices ✓

Device Groups: Branch Offices, 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.cisco.com.



DNS Resolvers

Domain Name: resolver1.cisco.com ✓

DNS Server 1: 178.122.5.10 ✓

DNS Server 2: 178.122.5.20 ✓

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 178.122.5.10.

DNS Resolvers	
Domain Name	<input type="text" value="resolver1.cisco.com"/> ✓
DNS Server 1	<input type="text" value="178.122.5.10"/> ✓
DNS Server 2	<input type="text" value="178.122.5.20"/> ✓

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 178.122.5.20.

DNS Resolvers	
Domain Name	<input type="text" value="resolver1.cisco.com"/> ✓
DNS Server 1	<input type="text" value="178.122.5.10"/> ✓
DNS Server 2	<input type="text" value="178.122.5.20"/> ✓

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

DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com



DNS Server 1

178.122.5.10



DNS Server 2

178.122.5.20



Save

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 de red > Autenticación**.

Cisco Business Dashboard



Dashboard



Network



Inventory

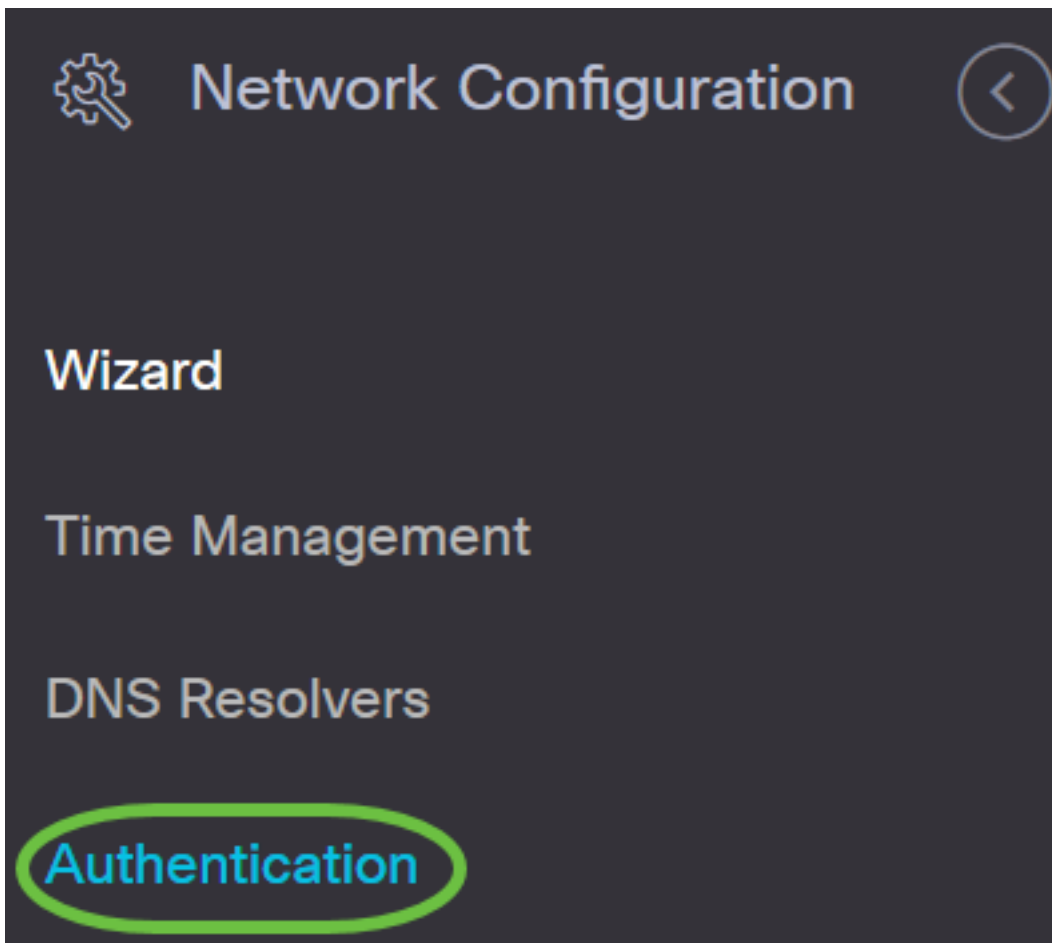


Port Management



Network Configuration





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.

Authentication



Profile Name

Access Points

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


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

Authentication->Add Authentication

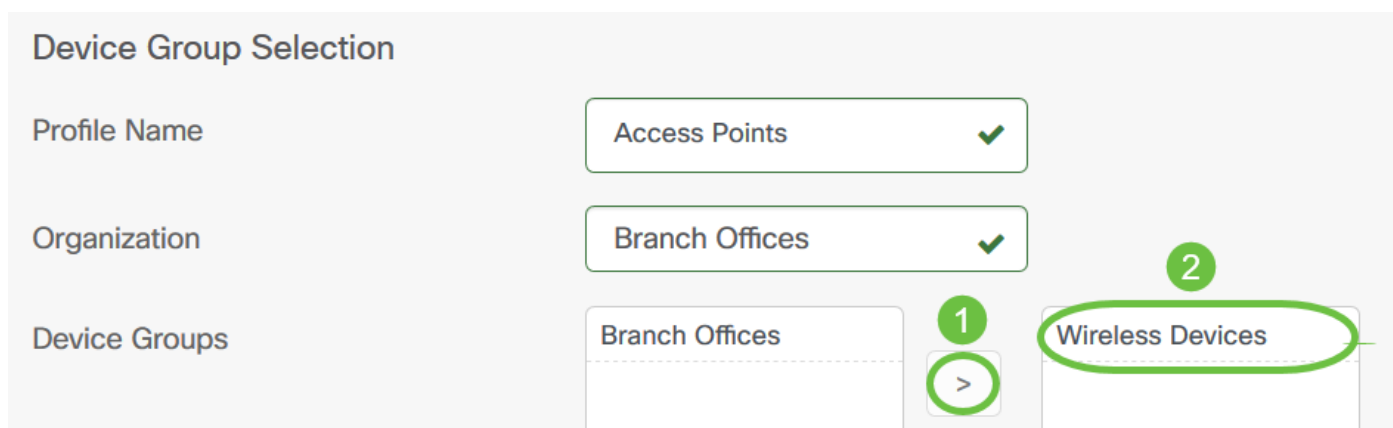
Device Group Selection

Profile Name

Access Points ✓

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

Profile Name: Access Points ✓

Organization: Branch Offices ✓

Device Groups: Branch Offices, 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

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

Local User

administrator ✓

●●●●●●●● ✓








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

Authentication

Local User Authentication

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

Local User    

Use complex passwords 



 


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

Authentication

Local User Authentication

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

Local User  

Use complex passwords 

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