

Gestión de la configuración del protector de pantalla en un teléfono multiplataforma Cisco IP Phone serie 8800

Objetivo

Los teléfonos multiplataforma Cisco IP Phone serie 8800 incluyen un conjunto de teléfonos con todas las funciones de protocolo de voz sobre Internet (VoIP) que proporcionan comunicación de voz a través de una red IP. Los teléfonos proporcionan todas las funciones de los teléfonos empresariales tradicionales, como el desvío de llamadas, la rellamada, la marcación rápida, la transferencia de llamadas y las conferencias. Los teléfonos multiplataforma Cisco IP Phone de la serie 8800 están dirigidos a soluciones centradas en la centralización de la centralita privada (PBX) IP basada en el protocolo de inicio de sesión (SIP) de terceros.

Los teléfonos multiplataforma Cisco IP Phone serie 8800 permiten personalizar parámetros como el nombre del teléfono, el papel tapiz, el logotipo, el salvapantallas, la pantalla de brillo, la configuración de la luz de fondo, etc. Puede configurar un protector de pantalla o salvapantallas para el teléfono IP de Cisco según sus preferencias. Cuando el teléfono está inactivo durante un tiempo especificado, entra en el modo de salvapantallas.

En este artículo se proporcionan instrucciones sobre cómo administrar la configuración del protector de pantalla a través de la utilidad basada en Web o la interfaz gráfica de usuario (GUI) del teléfono multiplataforma Cisco IP Phone serie 8800.

Dispositivos aplicables

- Serie 8800

Versión del software

- 11.0.1

Gestión de papeles tapiz en un teléfono IP de Cisco serie 8800

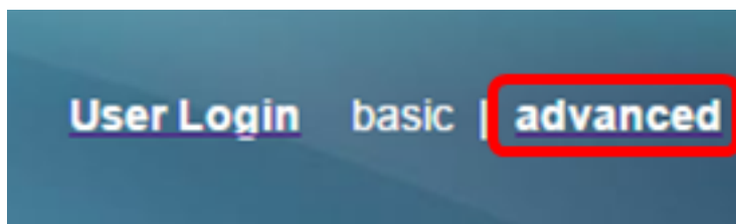
[Configuración del protector de pantalla a través de la utilidad basada en Web](#)

Paso 1. Acceda a la utilidad basada en Web del teléfono IP y, a continuación, inicie sesión como Admin.

Nota: Para aprender a configurar la contraseña en su teléfono multiplataforma serie 7800 u 8800, haga clic [aquí](#).

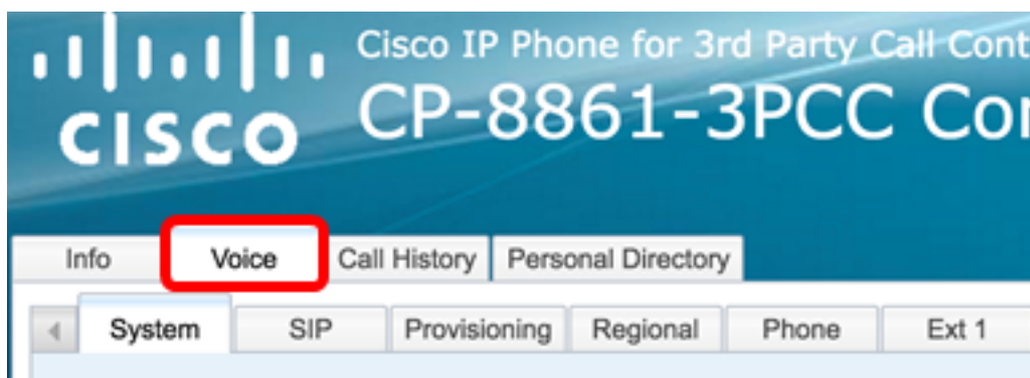


Paso 2. Haga clic en **Advanced**.



Paso 3. Haga clic en **Voz**.

Nota: Las opciones disponibles pueden variar según el modelo exacto del dispositivo. En este ejemplo, se utiliza el teléfono IP Cisco 8861.



Paso 4. Haga clic en **Usuario**.



Paso 5. En el área Pantalla, elija **Sí** en la lista desplegable Habilitar salvapantallas. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.

A screenshot of a configuration form titled 'Screen'. It contains three rows: 'Screen Saver Enable:' with a dropdown menu showing 'No', 'Screen Saver Wait:' with an empty text input field, and 'Back Light Timer:' with a dropdown menu showing 'No'. The dropdown menu for 'Screen Saver Enable' is highlighted with a red rectangular box.

Paso 6. En el campo *Screen Saver Wait Wait*, introduzca el número de segundos de tiempo de inactividad que deben transcurrir antes de que se inicie el salvapantallas. El valor predeterminado es 300 segundos.

A screenshot of the same configuration form as in the previous image. The 'Screen Saver Enable' dropdown is now set to 'Yes'. The 'Screen Saver Wait' text input field contains the number '60' and is highlighted with a red rectangular box.

Nota: En este ejemplo, se utilizan 60 segundos.

Paso 7. Elija el tipo de visualización en la lista desplegable Tipo de salvapantallas.

Las opciones son:

- Reloj: el teléfono muestra la fecha y la hora en la pantalla del teléfono. Esta es la configuración predeterminada.
- Descargar imagen: El teléfono muestra la imagen de fondo.
- Logotipo: el teléfono muestra el logotipo de fondo configurado. Si se elige esta opción, vaya directamente al paso 9.
- Bloquear: el teléfono muestra un icono de candado en movimiento. Cuando el teléfono está bloqueado, la línea de estado muestra un mensaje de desplazamiento. Pulse cualquier tecla para desbloquear el teléfono.

Screen Saver Type:	Download Picture
Screen Saver Refresh Period:	Clock
Display Brightness:	Download Picture
Text Display:	Logo
	Lock

Nota: En este ejemplo, se elige Descargar imagen.

Paso 8. (Opcional) Introduzca la dirección del localizador uniforme de recursos (URL) de la imagen de fondo en el campo *Dirección URL de descarga de imágenes*.

Picture Download URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png
-----------------------	---

Nota: En este ejemplo, se utiliza tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png.

Paso 9. (Opcional) Introduzca la dirección URL de la imagen de fondo en el campo *URL del logotipo*.

Logo URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png
-----------	--

Nota: En este ejemplo, se utiliza tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png.

Paso 10. (Opcional) Introduzca el número de segundos antes de que el salvapantallas se actualice en el campo *Período de actualización del salvapantallas*.

Screen Saver Type:	Download Picture
Screen Saver Refresh Period:	30

Nota: En este ejemplo, se utilizan 30 segundos.

Paso 11. Haga clic en **Enviar todos los cambios**.

Screen			
Screen Saver Enable:	Yes	Screen Saver Type:	Download Picture
Screen Saver Wait:	60	Screen Saver Refresh Period:	30
Back Light Timer:	5m	Display Brightness:	15
Boot Display:	Default	Text Display:	
Phone Background:	Default		
Picture Download URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png		
Logo URL:			

Ahora debería haber configurado correctamente los parámetros de salvapantallas en el teléfono multiplataforma Cisco IP Phone serie 8800 a través de la utilidad basada en Web.

Después de 60 segundos de inactividad, se mostrará el protector de pantalla siguiente.



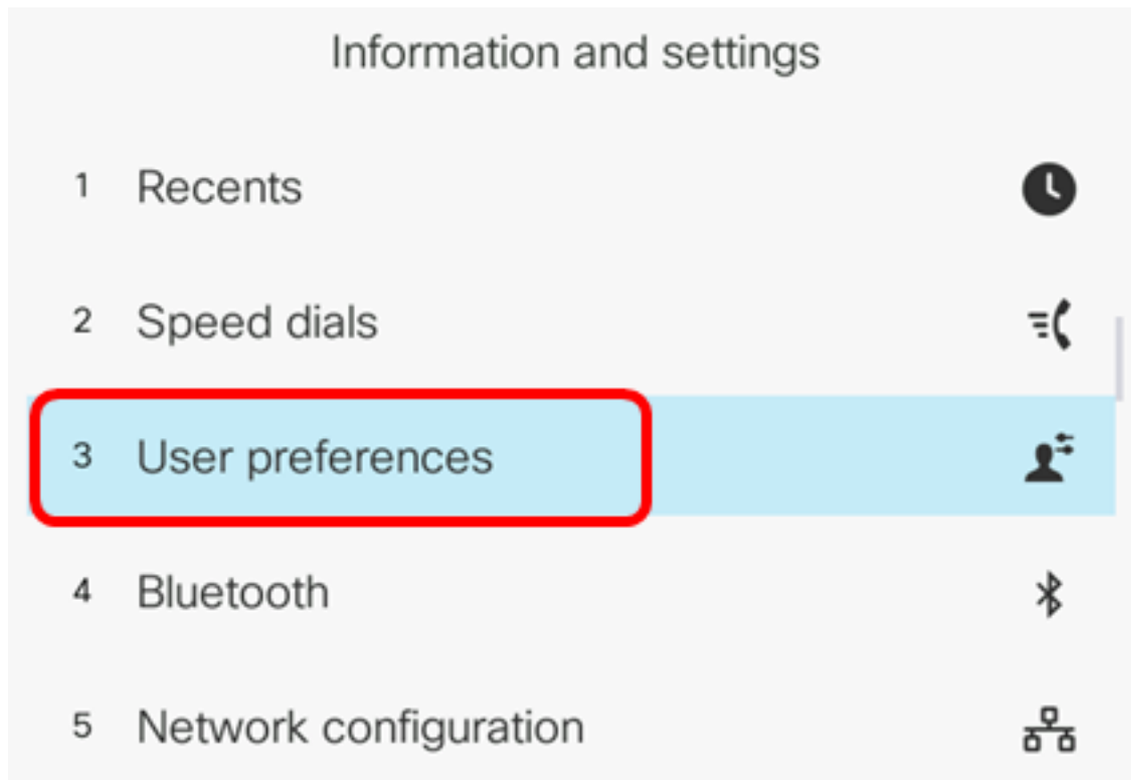
Configuración del protector de pantalla a través de la GUI del teléfono IP

Paso 1. Pulse el botón **Aplicaciones** del teléfono IP.



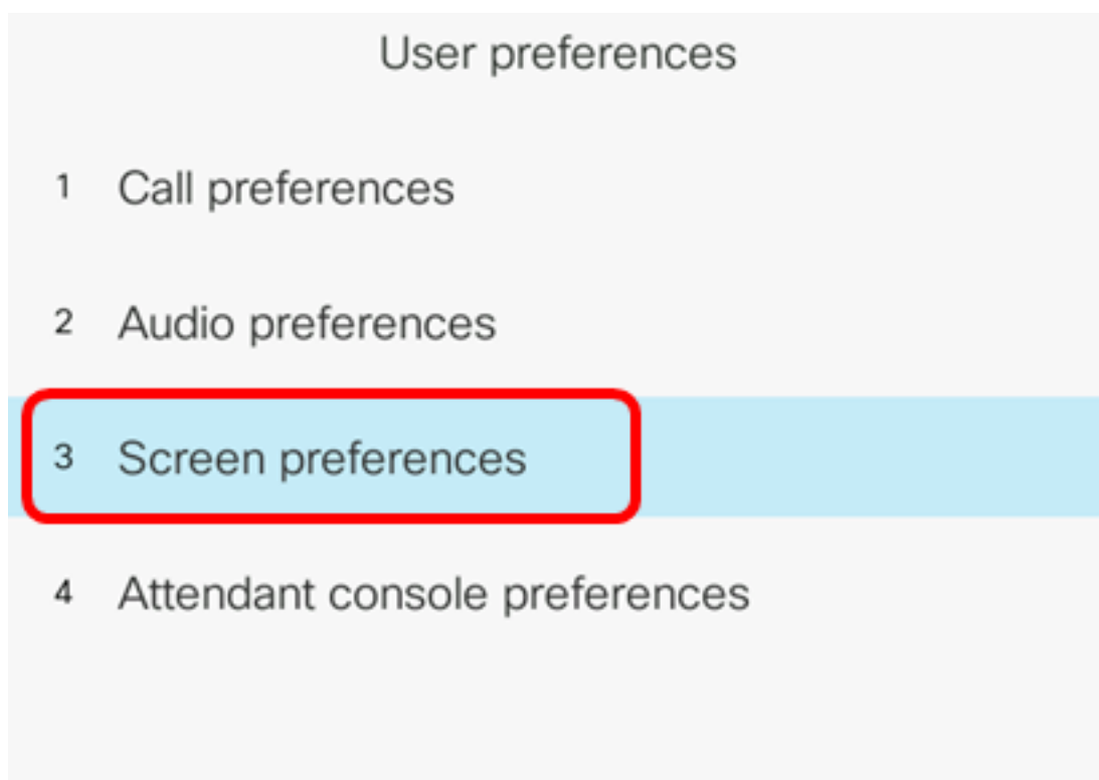


Paso 2. Elija **las preferencias de usuario** usando el botón del grupo de navegación



Select

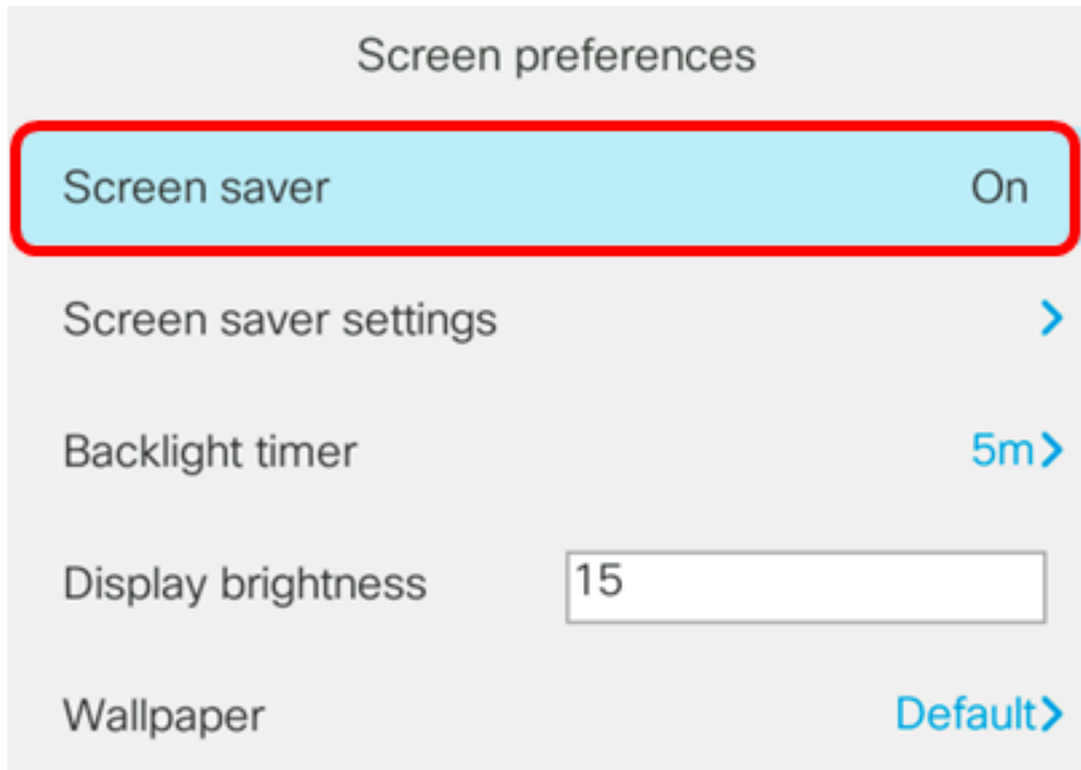
Paso 3. Elija **Preferencias de pantalla**.



Select

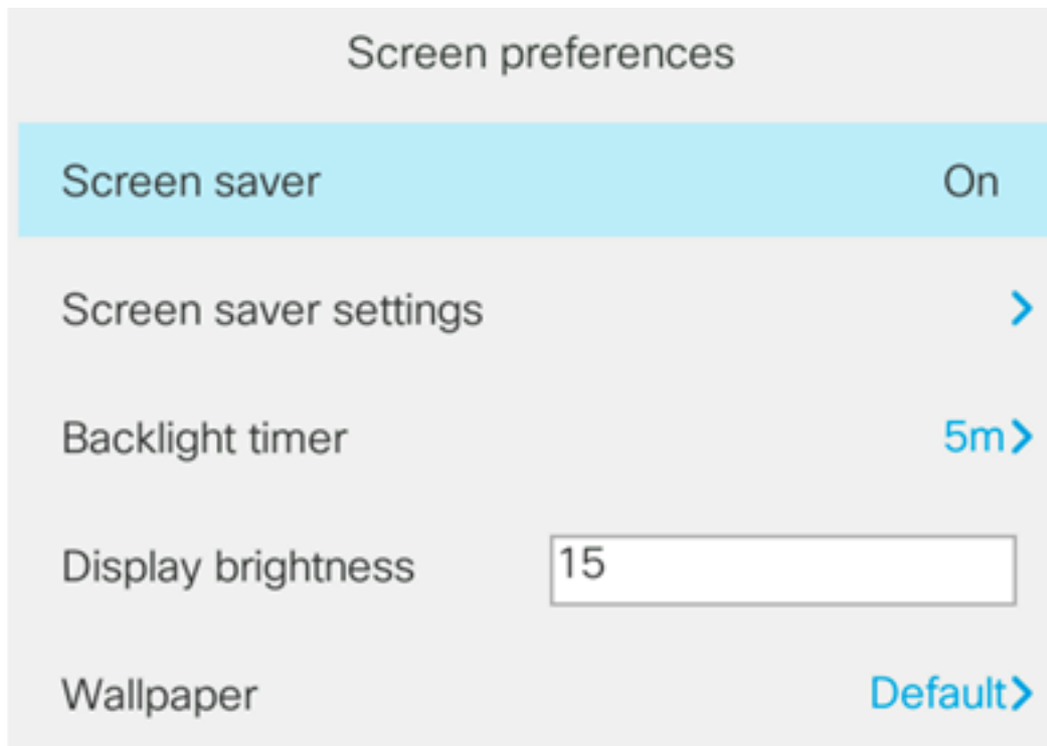


Paso 4. Pulse el botón de navegación del grupo de navegación para activar o desactivar el salvapantallas **On**.



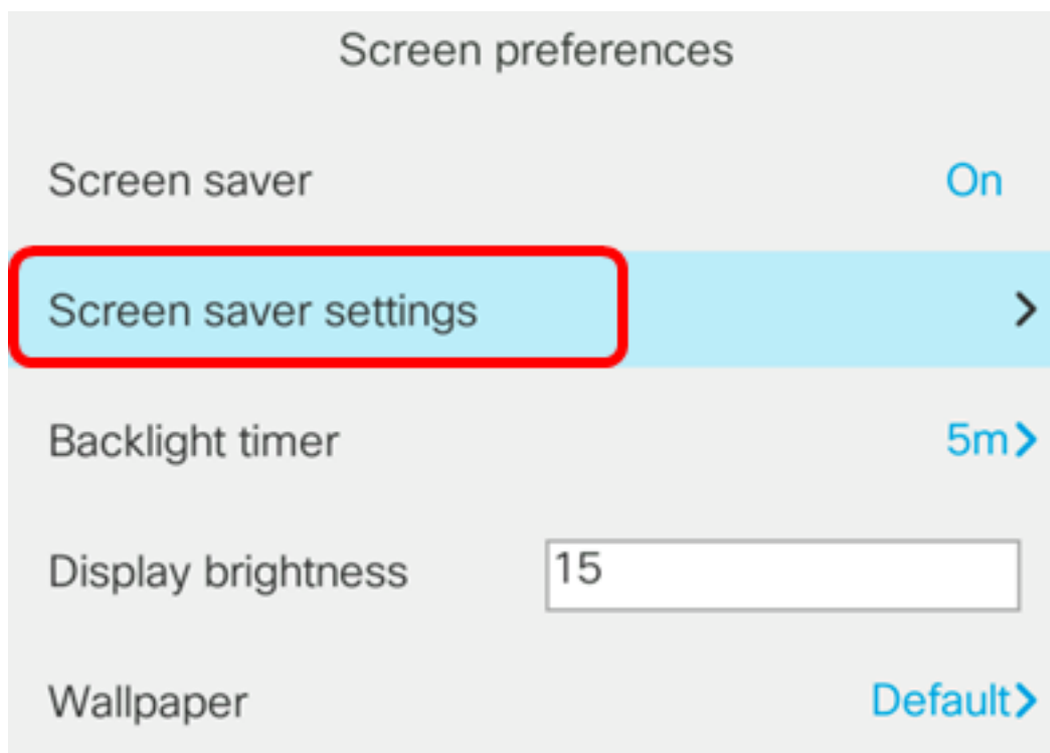
Set

Paso 5. Pulse la tecla programada **Establecer** para guardar la configuración del protector de pantalla.



Set

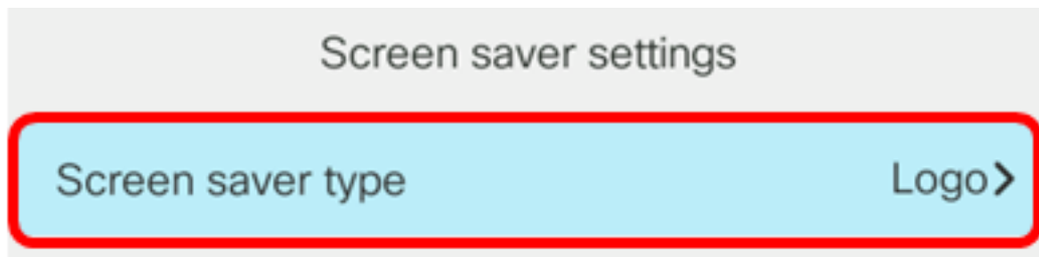
Paso 6. Elija **Configuración del salvapantallas**.



Set

Paso 7. Pulse los botones izquierdo o derecho del grupo de navegación para elegir el tipo de salvapantallas.



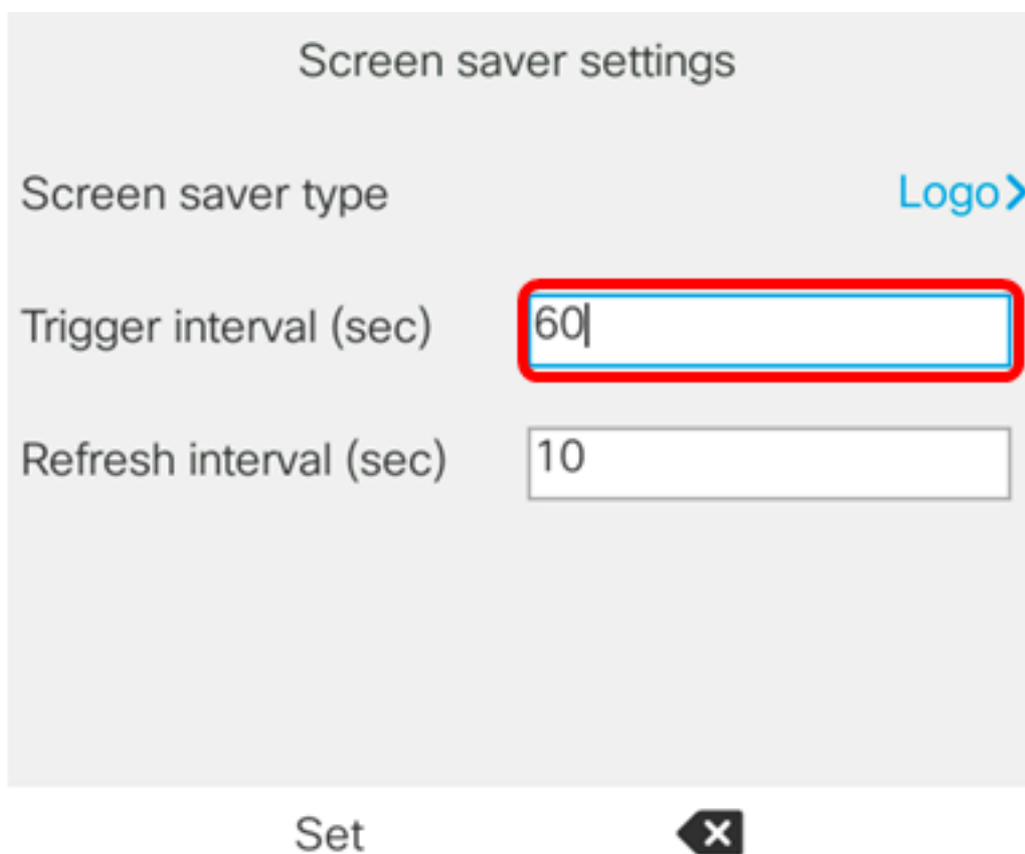


Las opciones son:

- Reloj: el teléfono muestra la fecha y la hora en la pantalla del teléfono. Esta es la configuración predeterminada.
- Descargar imagen: El teléfono muestra la imagen de fondo. Si se elige esta opción, siga las [instrucciones mediante la utilidad basada en Web](#).
- Logotipo: el teléfono muestra el logotipo de fondo configurado. Si se elige esta opción, siga las [instrucciones mediante la utilidad basada en Web](#).
- Bloquear: el teléfono muestra un icono de candado en movimiento. Cuando el teléfono está bloqueado, la línea de estado muestra un mensaje de desplazamiento. Pulse cualquier tecla para desbloquear el teléfono.

Nota: En este ejemplo, se elige Logo.

Paso 8. En el campo *Trigger interval (sec)*, introduzca el número de segundos de tiempo de inactividad que deben transcurrir antes de que se inicie el salvapantallas. El valor predeterminado es 300 segundos.



Nota: En este ejemplo, se utilizan 60 segundos.

Paso 9. (Opcional) En el campo *Actualizar intervalo (s)*, introduzca el número de segundos de tiempo de inactividad que deben transcurrir antes de que se actualice el salvapantallas.

El valor predeterminado es 10 segundos.

Screen saver settings

Screen saver type [Logo >](#)

Trigger interval (sec)

Refresh interval (sec)

Set

Nota: En este ejemplo, el intervalo de actualización se establece en 30 segundos.

Paso 10. Pulse la tecla programada **Establecer** para guardar la configuración del protector de pantalla.

Screen saver settings

Screen saver type	Logo >
Trigger interval (sec)	<input type="text" value="60"/>
Refresh interval (sec)	<input type="text" value="30"/>

Set

Ahora debería haber gestionado correctamente la configuración del protector de pantalla en el teléfono multiplataforma Cisco IP Phone serie 8800 a través de la GUI.

Después de 60 segundos de inactividad, el fondo de pantalla siguiente se muestra como el protector de pantalla del teléfono.

