

# Configuración de los parámetros de visualización de brillo en un teléfono multiplataforma Cisco IP Phone serie 7800 u 8800

## Objetivo

Los teléfonos multiplataforma Cisco IP Phone 7800 y 8800 Series 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 serie 7800 y 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 7800 y 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.

En este artículo se proporcionan instrucciones sobre cómo configurar los parámetros de visualización de brillo mediante la utilidad basada en Web o la interfaz gráfica de usuario (GUI) del teléfono IP de Cisco serie 7800 u 8800.

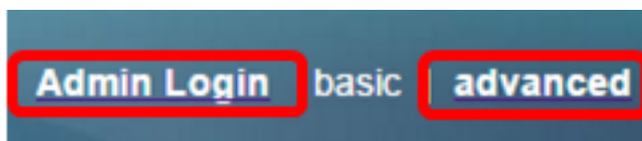
## Dispositivos aplicables | Versión del firmware

- Teléfono IP serie 7800 | 11.0.1 ([Descargar la última](#))
- Teléfono IP serie 8800 | 11.0.1 ([Descargar la última](#))

## Configuración de los parámetros de visualización de brillo

### A través de la utilidad basada en Web

Paso 1. Acceda a la utilidad basada en web de su teléfono IP y luego elija **Admin Login > Advanced**.



Paso 2. Elija **Voz > Teléfono**.

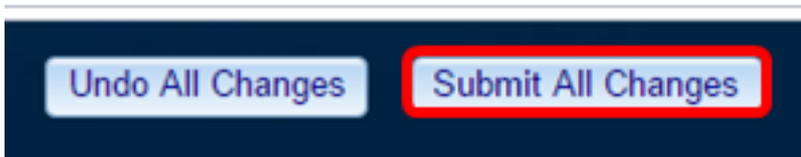


Paso 3. Desplácese hacia abajo hasta el área Pantalla y, a continuación, introduzca un valor entre 1 y 15 en el campo *Mostrar brillo*. Cuanto mayor sea el número, mayor será el brillo de la pantalla del teléfono IP.

Screen			
Screen Saver Enable:	<input type="text" value="No"/>	Screen Saver Type:	<input type="text" value="Clock"/>
Screen Saver Wait:	<input type="text" value="300"/>	Screen Saver Refresh Period:	<input type="text" value="6"/>
Back Light Timer:	<input type="text" value="5m"/>	Display Brightness:	<input type="text" value="15"/>
Logo Type:	<input type="text" value="Default"/>	Text Logo:	<input type="text"/>
Background Picture Type:	<input type="text" value="Default"/>		

**Nota:** En este ejemplo, se utiliza 15.

Paso 4. Haga clic en **Enviar todos los cambios**.



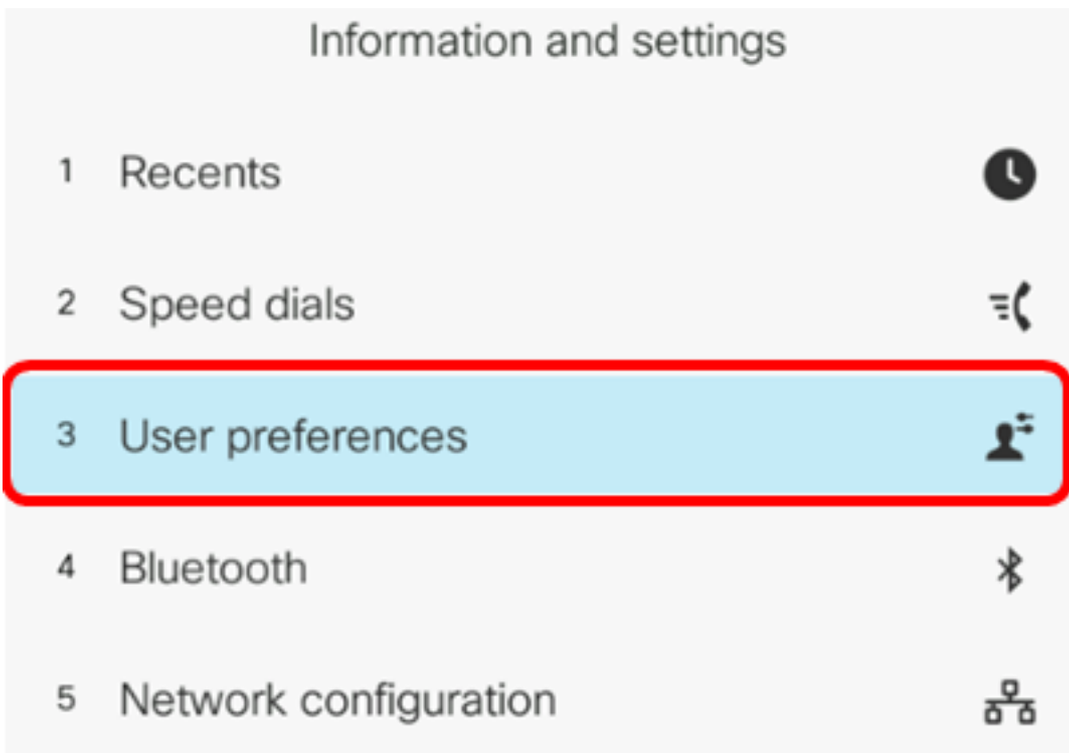
Ahora debería haber configurado correctamente los parámetros de visualización del brillo en el teléfono multiplataforma Cisco IP Phone de las series 7800 u 8800 a través de la utilidad basada en Web.

## A través de la GUI del teléfono IP

Paso 1. Presione el botón **Settings** del teléfono IP.



Paso 2. Elija **Preferencias de usuario** usando el botón de navegación circular.



Select

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

## User preferences

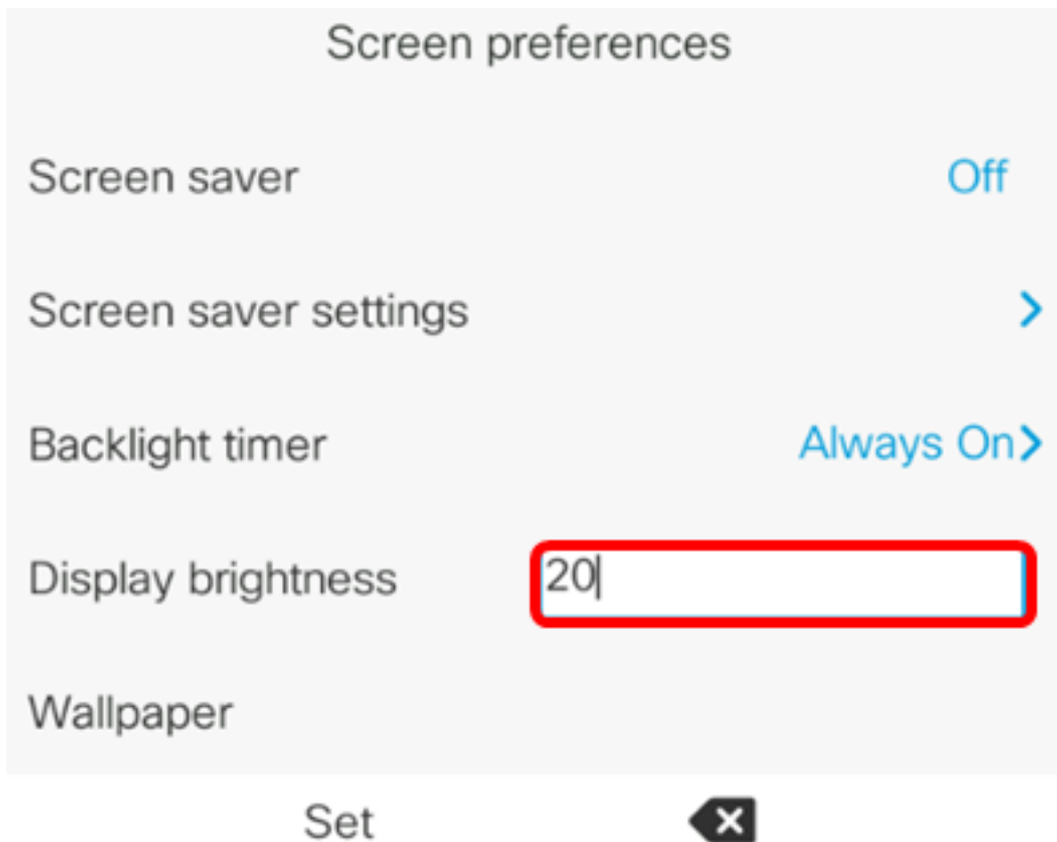
- 1 Call preferences
- 2 Audio preferences
- 3 Screen preferences
- 4 Attendant console preferences

Select

Paso 4. Seleccione **Mostrar brillo**.

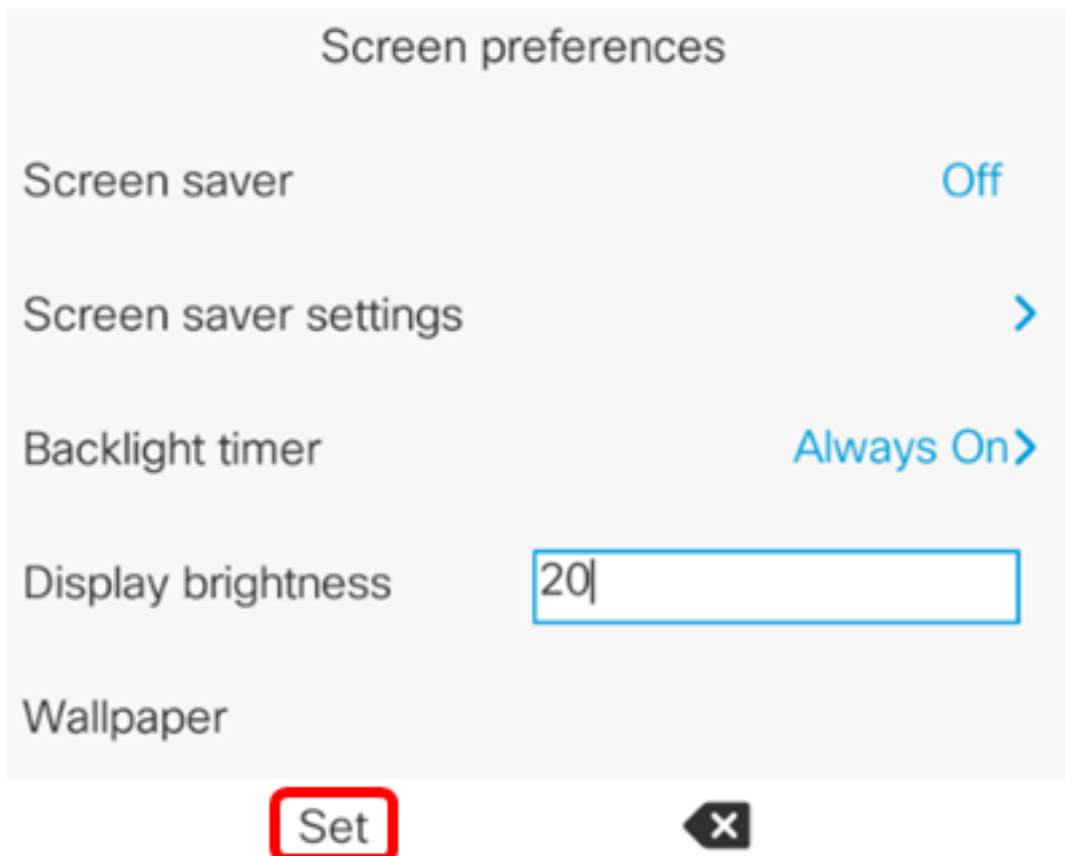
Paso 5. Pulse las flechas izquierda o derecha del botón de navegación del teléfono IP para ajustar la pantalla de brillo.





**Nota:** En este ejemplo, el brillo de la pantalla se establece en 20. Algunos modelos pueden mostrar una pantalla de brillo en lugar de introducir un número. La GUI ajustará la visualización del brillo en consecuencia.

Paso 5. Pulse la tecla programada **Establecer** o **Guardar** para guardar la configuración.



Ahora debería haber configurado correctamente los parámetros de visualización de brillo en el teléfono IP de Cisco serie 7800 u 8800 a través de la GUI.

Para ver otros artículos sobre los teléfonos IP de las series 7800 u 8800 con el firmware de varias plataformas, haga clic en los enlaces siguientes

- [Comparación y contraste: Teléfonos IP MPP de Cisco y teléfonos IP de Cisco Unified](#)
- [Restablecer los teléfonos IP de Cisco serie 7800 y los teléfonos IP de Cisco serie 8800 a los parámetros predeterminados](#)
- [Transferencia de llamadas en un teléfono IP de Cisco serie 6800, 7800 u 8800 con firmware multiplataforma](#)
- [Configuración de una Clave de Línea Programable para Marcación Rápida en un Teléfono Cisco MPP](#)
- [Configuración de marcación rápida en un teléfono IP de Cisco con firmware multiplataforma](#)

Para consultar todos los artículos, la documentación y las actualizaciones de firmware de Cisco Business, consulte las siguientes páginas de productos:

- [Teléfono IP serie 7800 con firmware multiplataforma](#)
- [Teléfono IP serie 8800 con firmware multiplataforma](#)

## Ver un vídeo relacionado con este artículo...

[Haga clic aquí para ver otras charlas técnicas de Cisco](#)