

Conéctese a Rits-1Xauth en iOS

2022/02/14

Después de la configuración, el dispositivo almacena la ID de usuario establecida y se conecta con esa ID de usuario. [Use Rits-Webauth >](#)
para dispositivos compartidos por varias personas . >

- ⓘ Este manual fue actualizado el 4 de marzo de 2021.
Los contenidos y procedimientos descritos pueden cambiar debido a cambios en el sistema.
- ⓘ Este manual describe la pantalla de operación de iOS13.1 como ejemplo.

Tabla de contenido

- [PASO.1 Conéctese a Rits-1Xauth](#) ▾

PASO.1 Conéctese a Rits-1Xauth

1. Muestre la pantalla de configuración de Wi-Fi.
2. Encienda Wi-Fi y seleccione el SSID (nombre de la red) **"Rits-1Xauth"** .



Dado que los pasos 3 a 5 son memorizados por el dispositivo, no son necesarios a partir de la segunda vez.
Si ha cambiado la contraseña para el ID de usuario de RAINBOW, elimine la configuración y configúrela desde el principio.
[No se puede conectar a "Rits-1Xauth" después del cambio de contraseña >](#)

3. Ingrese su nombre de usuario y contraseña como se muestra a continuación, luego toque [Conectar].

ID de usuario: ID de usuario de RAINBOW

Contraseña: Contraseña para ID de usuario de RAINBOW

4. Toque [Detalles], desplácese hacia abajo en la pantalla y confirme que el "Nombre común" en "Nombre del sujeto" y el "Nombre común" en "Nombre del emisor" coincidan con lo siguiente.

Nombre del sujeto Nombre común: **wireless.ritsumei.ac.jp**

Nombre del emisor Nombre común: **NII Open Domain CA - G7 RSA**

証明書 詳細	
サブジェクト名	
国または地域	[Redacted]
都道府県/州	[Redacted]
地域	[Redacted]
組織	[Redacted]
組織単位	[Redacted]
コモンネーム	wireless.ritsumei.ac.jp
発行者名	
国または地域	[Redacted]
組織	[Redacted]
コモンネーム	NII Open Domain CA - G7 RSA

5. Después de verificar, toque [Certificados] en la parte superior izquierda de la pantalla, regrese a la pantalla "Certificados" y toque [Confiar].