



## Conéctese a Rits-1Xauth en Windows

2022/02/28

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 ha sido actualizado el 4 de octubre de 2021.  
Los contenidos y procedimientos descritos pueden cambiar debido a cambios en el sistema.

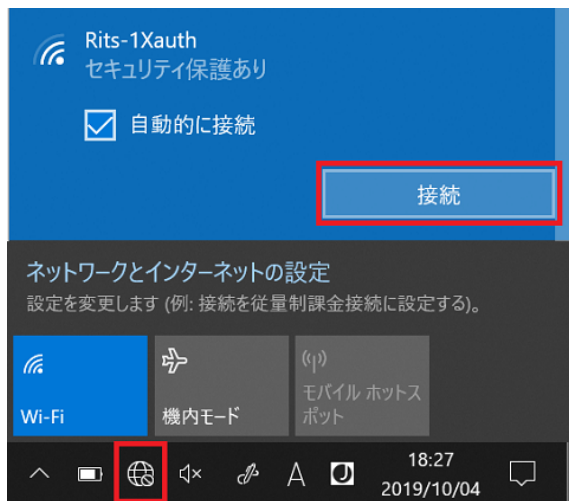
### Tabla de contenido

- PASO.1 Conéctese a Rits-1Xauth ▾

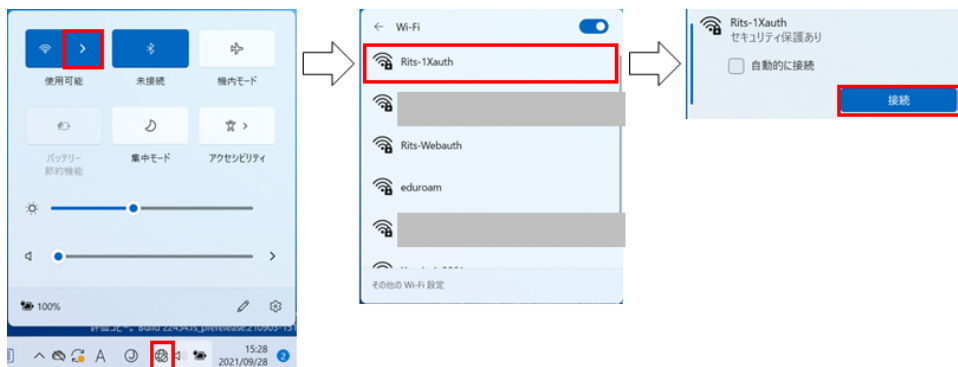
### PASO.1 Conéctese a Rits-1Xauth

1. En la lista de redes LAN inalámbricas , haga clic en [Conectar] para el SSID (nombre de red) "**Rits-1Xauth**" .

ventanas



10 ventanas 11



- ⓘ No puede seleccionar un SSID cuando Wi-Fi está apagado (el icono es blanco).  
Haga clic en el icono para encenderlo (el icono es azul).

Los pasos 2 y 3 son memorizados por el dispositivo, por lo que 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 >](#)

2. Introduzca el ID de usuario y la contraseña de la siguiente manera y haga clic en [Aceptar].

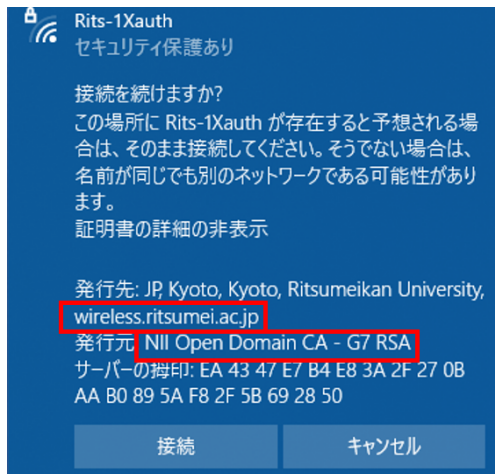
ID de usuario: ID de usuario de RAINBOW

Contraseña: Contraseña para ID de usuario de RAINBOW

3. Haga clic en [Ver detalles del certificado], confirme que "Emitido para" y "Emitido por" coincidan con lo siguiente y luego haga clic en [Conectar].

Emitido por: **wireless.ritsumei.ac.jp**

Emitido por: **NII Open Domain CA - G7 RSA**



ⓘ Si no se muestran "Emitido para" y "Publicado por", confirme que la "Huella digital del servidor" coincida con lo siguiente y luego haga clic en [Conectar].

Huella digital del servidor: **EA 43 47 E7 B4 E8 3A 2F 27 0B AA B0 89 5A F8 2F 5B 69 28 50**