MANUAL DE CONFIGURACIÓN a la red inalámbrica AÛRI

Sistema Android





Centro de Informática Este proceso de configuración puede ser realizado desde fuera del campo universitario.

Requisitos: Tener conexión a Internet. Navegador Chrome. Deshabilitar temporalmente el uso de DNS privados si lo tiene configurado.



Active el Wi-Fi de su dispositivo móvil.

02 Ingrese manualmente en su navegador web la dirección <u>https://wifi.ucr.ac.cr</u>





Acepte los términos y condiciones del servicio y 03 Acepte los térm presione iniciar.





Ingrese su cuenta institucional y contraseña, el usuario debe incluir el @ucr.ac.cr. Presione continuar.

仚	≌ ō cloudpa	th.ucr.ac.cr/enroll/UCR	+	3:								
Volver a iniciar												
INIVERSIDAD DE COSTA RICA												
Por favor ingrese el usuario y contraseña de su cuenta institucional de la Universidad de Costa Rica.												
	Usuario:	prueba@ucr.ac.cr										
	Contraseña:	•••••										
	Regresar			Continuar >								
Assistar	ce ID #e6e8 Copyri	((ght © 2021 CommScope, Inc. All rig	cloudpath1.	ucr.ac.cr (5584.5.0.1130								



Por favor digite un nombre que le permita identificar con cuál dispositivo se va a asociar el certificado que se generará para la conexión.



Elija la opción "instalar la red".

06



Oprima la imagen de Google play.







Oprima el botón de "instalar" para la aplicación "RUCKUS Cloudpath by CommScope".



Cuando finalice la instalación NO oprima el botón de abrir la aplicación y cierre Google Play.



Más apps para probar



Regrese al navegador web y cierre el recuadro de Google play marcando la "X".





Seleccione nuevamente la opción "instalar la red"

仚	0 0	cloudp	ath.ucr.ac	cr/enro	II/UCR	+	3	:			
Volver	a iniciar										
WNIVERSIDAD DE COSTA RICA											
To access the secure network, follow the instructions below based on your computer's operating system.											
	Android Devices										
	Ċ	Ŀ	Haga clio	insta c para inst aplicació	lar la re alar la red ón Cloudpa	d a través c ith.	de la				
	Si la App <u>se encuentra instalada</u> pero el botón de arriba no hace nada, usa esto <u>opción alternativa p</u> ara abrir la aplicación.										
	Se admiten las versiones de Android 6.0 y posteriores. Si tiene un dispositivo con una versión anterior de Android, deberá configurarlo <u>manualmente</u> .										



11



After tapping the 'Next' button, you will be asked to allow this app to have access to your location. What the app actually needs is access to read information about the wireless network that your device is connected to, along with information about wireless networks that it can connect to.

Since the wireless information this app

Next



S

tł ir

ye a

Seleccione la opción "permitir sólo con la app en uso".

After tapping the 'Next' button, you will be asked to allow this app to have access to your location. What the app actually needs is access to read information about the wireless network that your device is

¿Permitir que **Cloudpath** acceda a la ubicación de este dispositivo?

PERMITIR TODO EL TIEMPO

PERMITIR SOLO CON LA APP EN USO

RECHAZAR

If you do not grant the requested permission, this app will still be able to configure the wireless network for you.

13

Al finalizar el proceso la aplicación indicará que se conectó correctamente. Haga clic en "done".





Recibirá un correo informativo con asunto "Notificación de Acceso con Certificado a Red Inalámbrica UCR" indicando el nombre del dispositivo registrado y la fecha de vigencia del certificado generado en el proceso.

Notificación de Acceso con Certificado a Red Inalámbrica UCR.

De nac.ci@ucr.ac.cr el 22-02-2024 12:35 pm
Detalles Sólo texto

Ha completado su acceso a la red inalámbrica UCR con el dispositivo **HUAWEI EML-L09**. El certificado entregado para el dispositivo **HUAWEI EML-L09** tiene vigencia hasta la facha y hora: 2024-05-22 12:35:17.0.

Posterior a la fecha y hora indicada, debe realizar el procedimiento para renovar el certificado visitando el sitio https://wifi.ucr.ac.cr







Centro de Informática

© 2024 Universidad de Costa Rica | Centro de Informática



