

 Universidad de La Sabana	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS	
	CLOUD SERVICE	Versión: 2.0
	GUÍA INGRESO CLOUD SERVICE	Fecha: 02-jul-2021

1. RESPONSABLE

Ingeniero Máster, Infraestructura Tecnológica

2. DESARROLLO DE LA GUÍA

Describir el procedimiento para inicio de sesión en la plataforma de Azure cloud en el uso de los escritorios virtuales.

Mostrar el paso a paso para realizar el ingreso por medio de la plataforma de Azure cloud vía web y vía cliente de escritorio remoto.

Nota: Es importante aclarar que el escritorio remoto **no cuenta con almacenamiento para guardar los archivos trabajados**, por lo que se recomienda el uso de **OneDrive** para almacenar y guardar los archivos que se trabajen en los escritorios remotos o los documentos guardados en la aplicación Remote Desktop descrita en el numeral 3.1

3. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

3.1. VIA CLIENTE DE ESCRITORIO

3.1.1. Debe realizar la descarga del aplicativo desde la siguiente URL según S.O que corresponda

- [Windows 64-bit](#)
- [Windows 32-bit](#)

Para Mac OS

- [Mac OS](#)

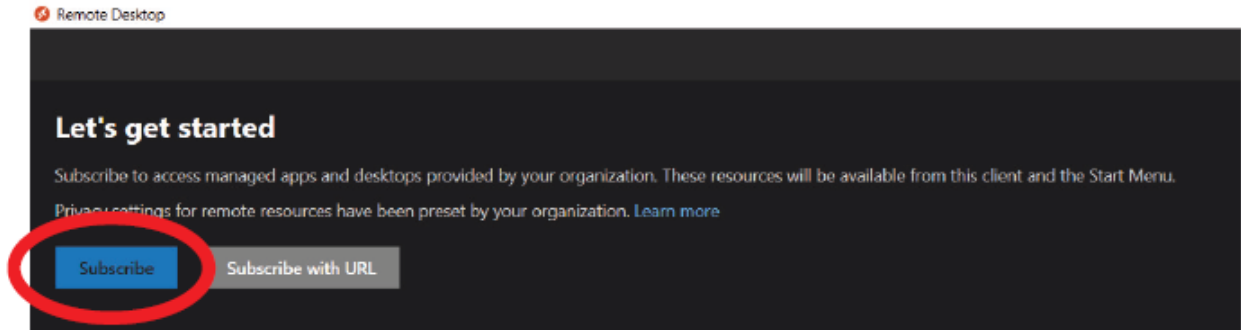
Subscribe to the feed your admin gave you to get the list of managed resources available to you on your macOS device.

To subscribe to a feed:

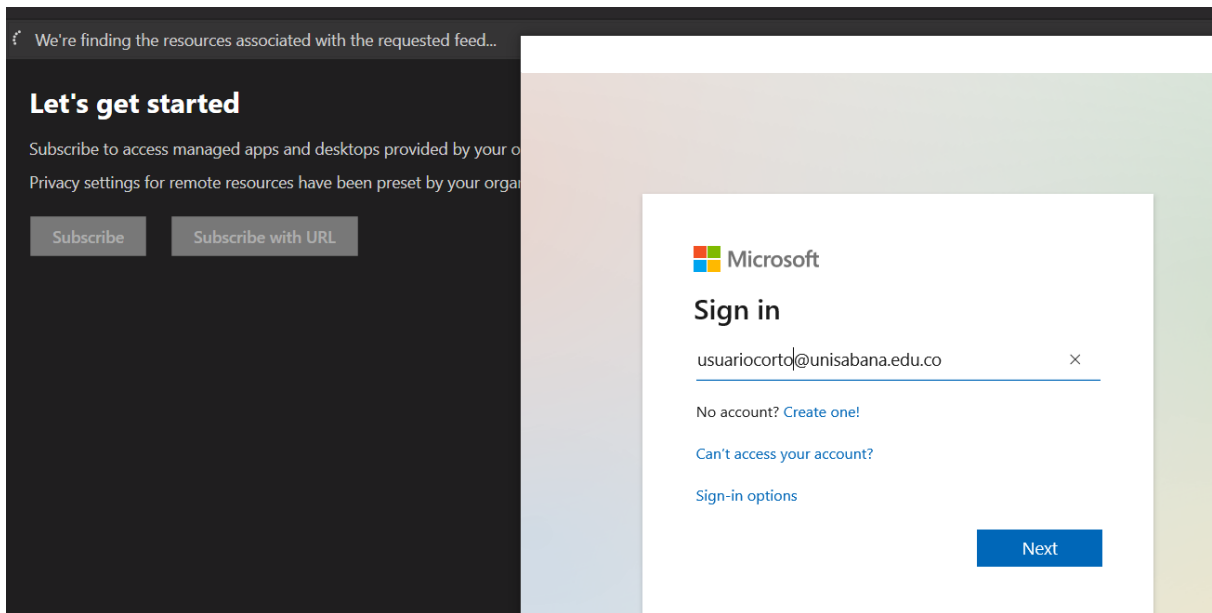
1. Select **Add feed** on the main page to connect to the service and retrieve your resources.
2. Enter the feed URL. This can be a URL or email address:
 - If you're accessing resources from Azure Virtual Desktop or Windows 365, you can use one of the following URLs:
 - For Azure Virtual Desktop, use <https://rdweb.wvd.microsoft.com/api/arm/feeddiscovery>.
 - To use email, enter your email address. This tells the client to search for a URL associated with your email address if your admin configured the server that way.
3. Select **Subscribe**.
4. Sign in with your user account when prompted.

3.1.2. Instale el aplicativo en su equipo y cuando inicie debe seleccionar la opción Suscribirse

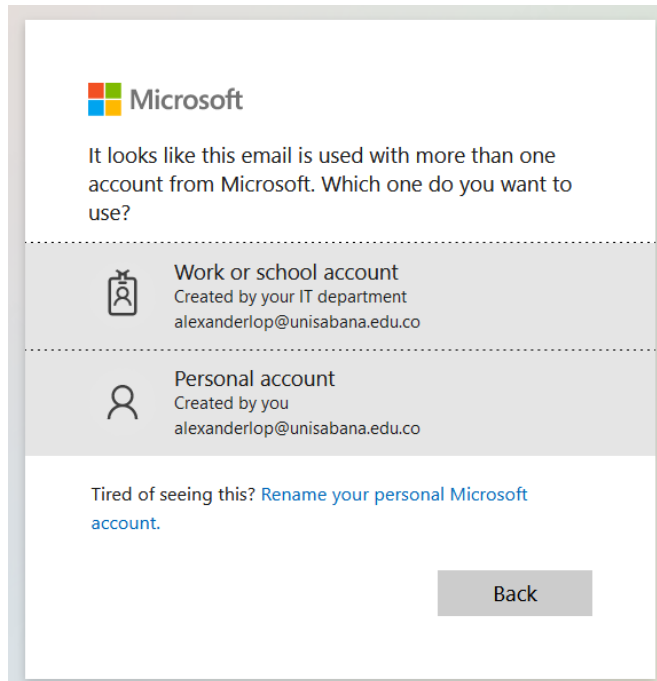
 Universidad de La Sabana	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS	
	CLOUD SERVICE	Versión: 2.0
	GUÍA INGRESO CLOUD SERVICE	Fecha: 02-jul-2021



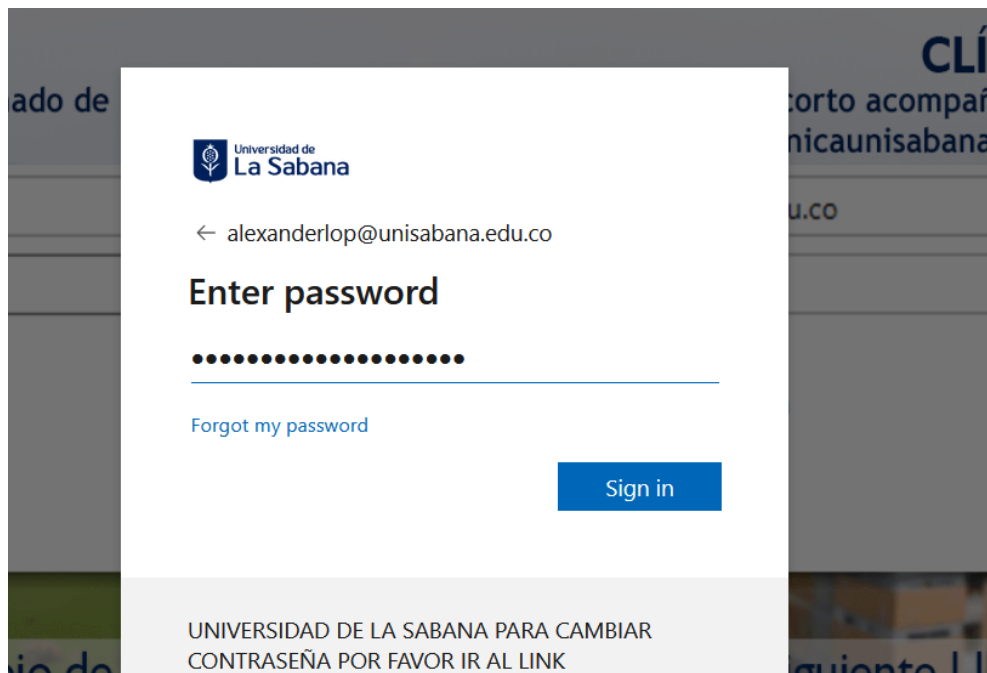
3.1.3. Abrirá el portal de autenticación de Microsoft donde debe digitar su usuariocorto@unisabana.edu.co



3.1.4. Selecciones cuenta de trabajo o escuela



3.1.5. Digite sus credenciales de institucionales




3.1.6. Si tiene la funcionalidad de doble factor, acepte la solicitud de acceso por el método configurado. De lo contrario puede omitir este paso.

 <p>Universidad de La Sabana</p>	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS	
	CLOUD SERVICE	Versión: 2.0
	GUÍA INGRESO CLOUD SERVICE	Fecha: 02-jul-2021



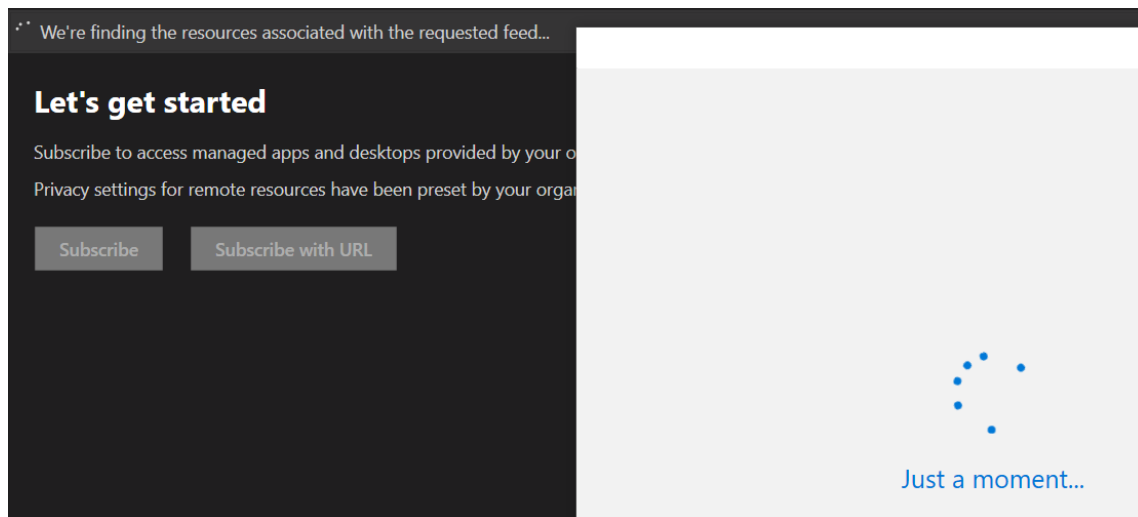
alexanderlop@unisabana.edu.co

Approve sign in request

 We've sent a notification to your mobile device. Please open the Microsoft Authenticator app to respond.

Having trouble? [Sign in another way](#)

3.1.7. El sistema validara y configurar los recursos asignados.



3.1.8. Cuando termine de configurar aparecerán los recursos que se le asignaron.

▼ Workspace available

Subscribe to access the additional Workspace available to you at the following URL.

Workspace URL: <https://rdweb.wvd.microsoft.com/api/feeddiscovery/webfeeddiscovery.aspx>

Username: alexanderlop@unisabana.edu.co

Subscribe

▼ WSCampus



Default
Desktop

▼ WSIngenieria



Bizagi
Modeler



Derive 6



GAMS
Studio



LabVIEW
2019 S...



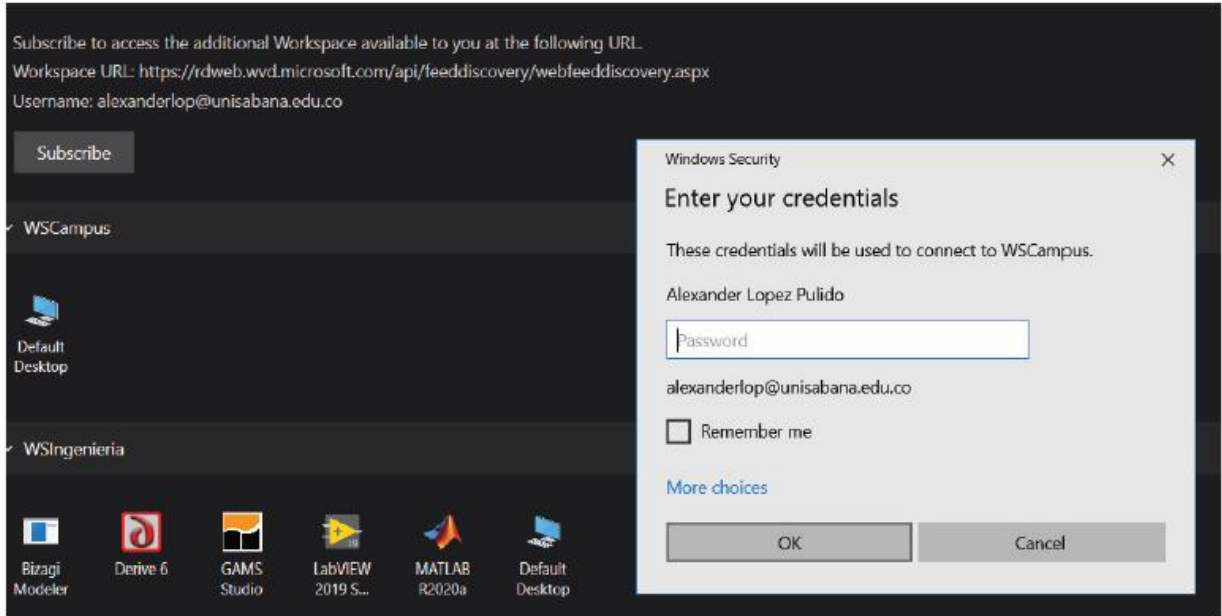
MATLAB
R2020a



Default
Desktop

 Universidad de La Sabana	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS	
	CLOUD SERVICE	Versión: 2.0
	GUÍA INGRESO CLOUD SERVICE	Fecha: 02-jul-2021

3.1.9. Al presionar doble clic sobre el icono de los recursos se le pedirá autenticación, debe digitar su usuario corto sin la arroba y su contraseña, con esto aparece el escritorio con las aplicaciones.



3.2. VIA WEB

Para el ingreso a los recursos de escritorios virtuales vía navegador web debe realizar los siguientes pasos.

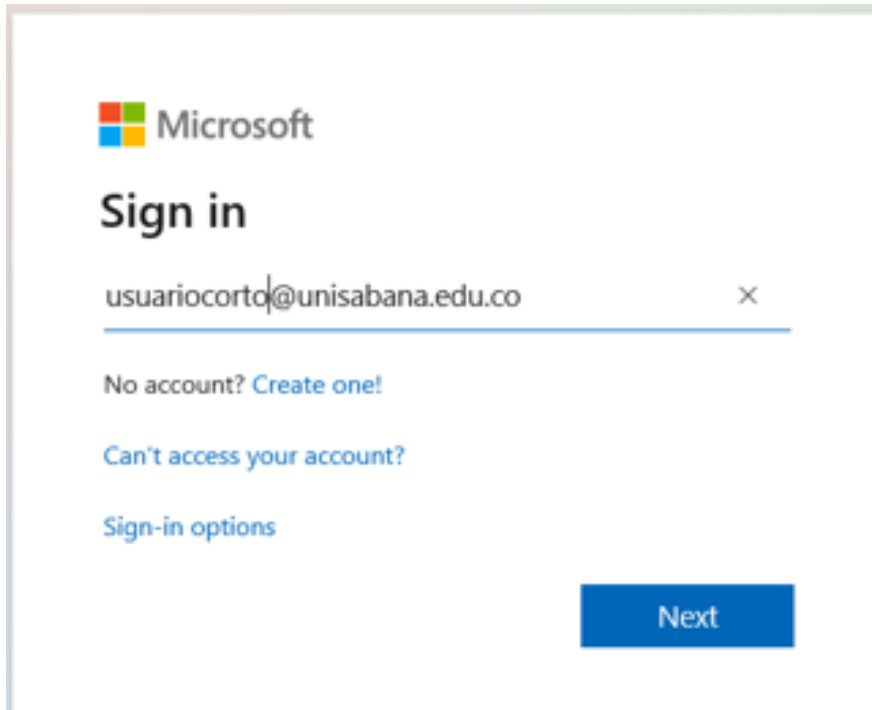
3.2.1. Abra el navegador web de su preferencia

3.2.2. En la barra de direcciones digite la siguiente URL

cloudservice.unisabana.edu.co



3.2.3. Le abrirá el portal de autenticación de Microsoft donde debe digitar su usuariocorto@unisabana.edu.co.



Microsoft

Sign in

usuariocorto@unisabana.edu.co

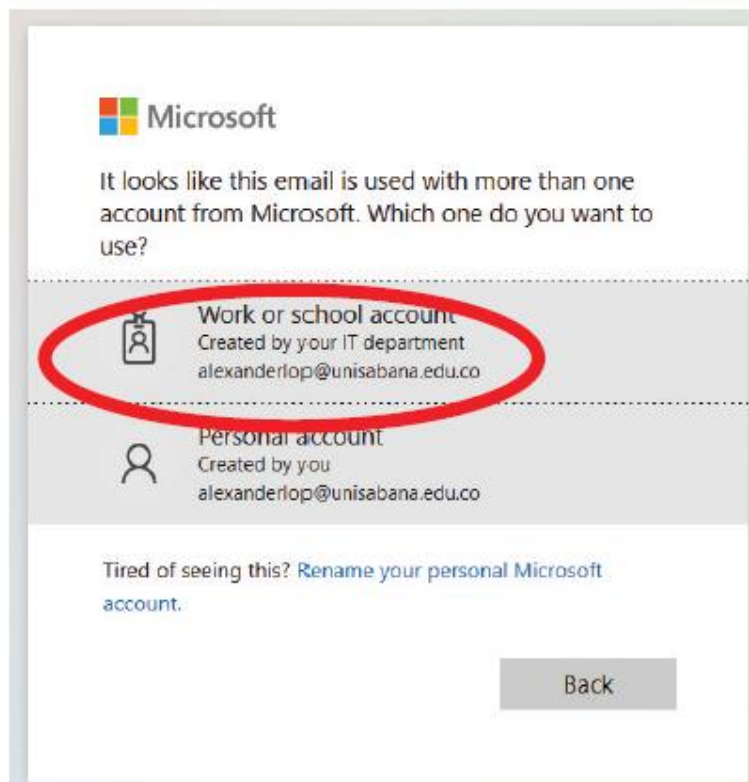
No account? [Create one!](#)

[Can't access your account?](#)

[Sign-in options](#)

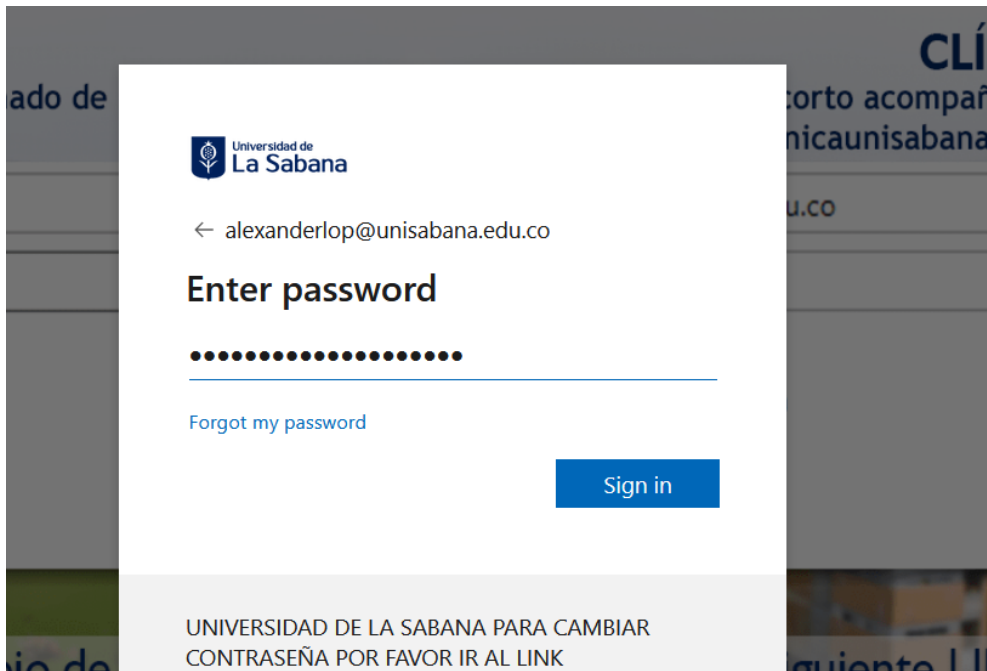
Next

3.2.4. Selecciones cuenta de trabajo o escuela

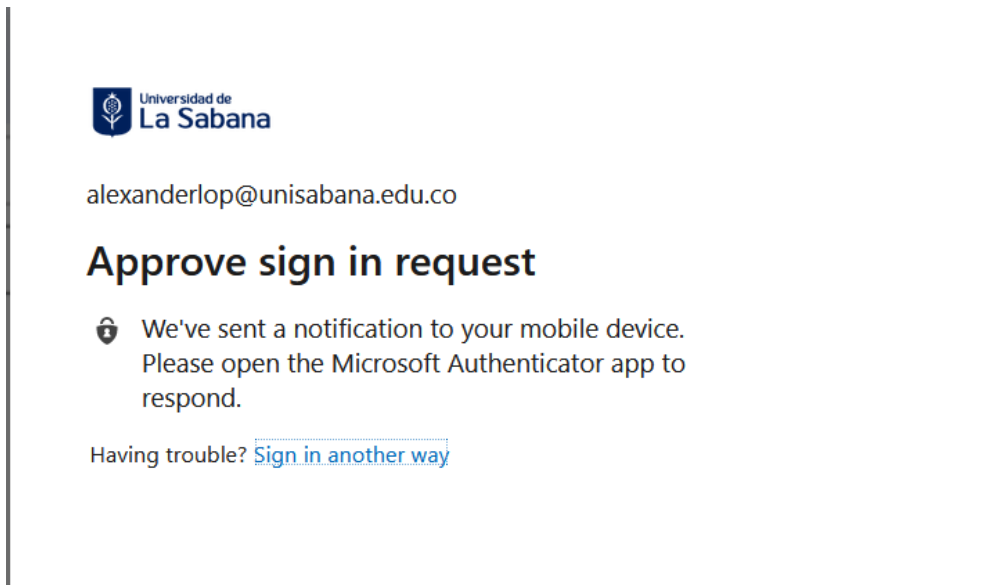


 Universidad de La Sabana	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS	
	CLOUD SERVICE	Versión: 2.0
	GUÍA INGRESO CLOUD SERVICE	Fecha: 02-jul-2021

3.2.5. Digite sus credenciales de correo electrónico

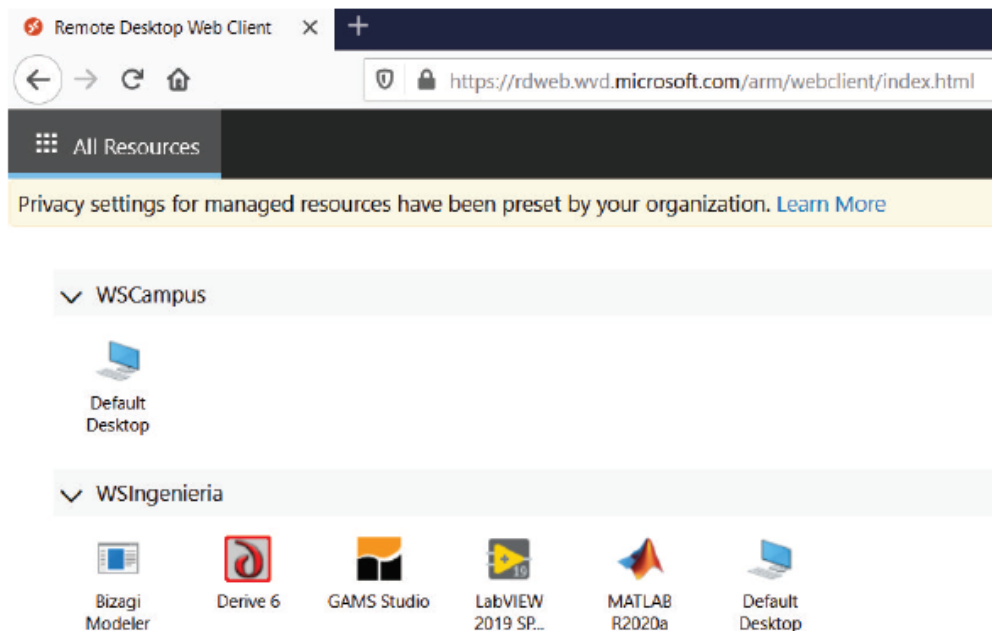


3.2.6. Si tiene activa la funcionalidad de doble factor, acepte la solicitud de acceso por el método configurado; de lo contrario puede omitir este paso.

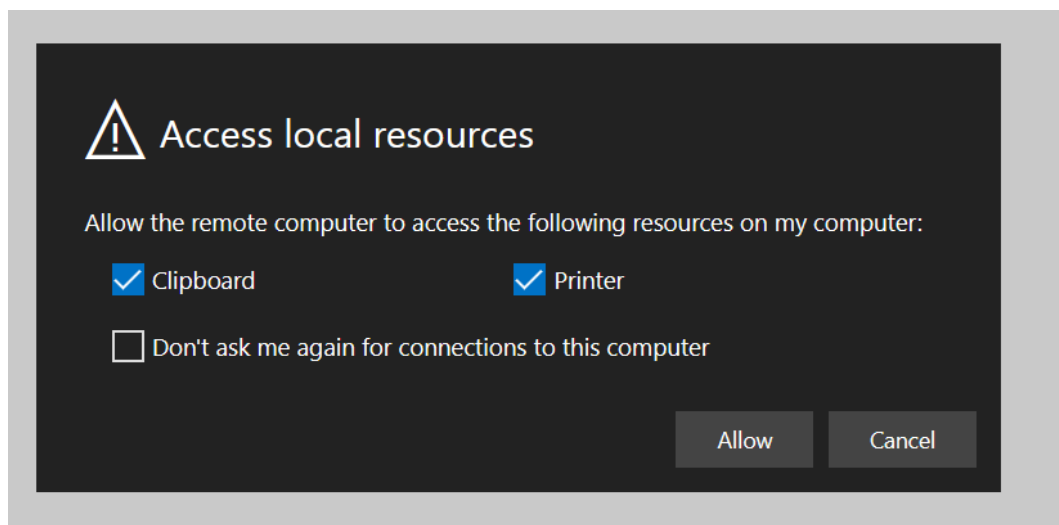


 Universidad de La Sabana	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS	
	CLOUD SERVICE	Versión: 2.0
	GUÍA INGRESO CLOUD SERVICE	Fecha: 02-jul-2021

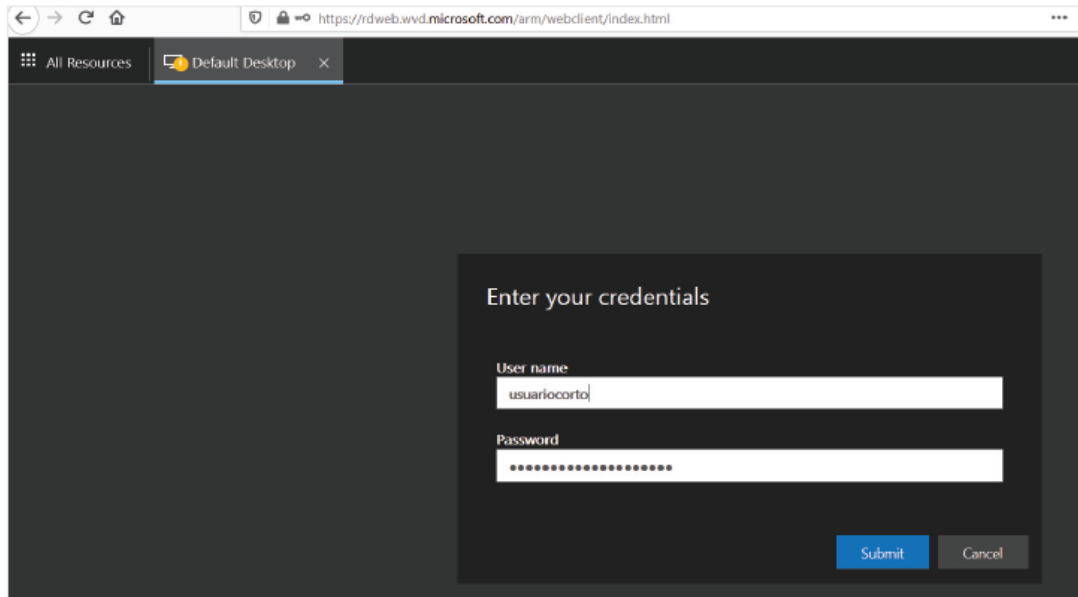
3.2.7. Una vez que se autentique le mostrara el pool de aplicaciones que tiene disponible.



3.2.8. Al darle clic sobre el recurso le solicitara que seleccione las opciones que quiere dejar activas, como portapapeles o impresoras.



3.2.9. Luego de seleccionar las opciones se le pedirá autenticación, debe digitar su usuario corto sin la arroba y su contraseña, con esto aparece el escritorio con las aplicaciones.



4. GLOSARIO

Doble Factor: Capa adicional de seguridad que complementa el uso de una contraseña

5. CONTROL DE CAMBIOS

Versión No	Fecha de publicación	Numeral del Instructivo	Descripción del Cambio
1.0	15 de enero de 2021	Todos	Creación del documento
2.0	22 de Julio de 2021	2. Desarrollo de la guía 3.1 Vía web 3.1.1 Para MAC OS 3.2 Vía cliente de escritorio	2. La nota explicativa mencionando que el escritorio remoto Cloud Service no cuenta con almacenamiento 3.1 El numeral 3.1 pasar a ser 3.2 3.1.1 Se describen los pasos para instalar el aplicativo Remote Desktop en equipos Mac - OS 3.2 El numeral 3.2 pasa a ser 3.1

6. CONTROL DE APROBACIONES

Elaboro	Reviso	Aprobó
Ingeniero de Soporte, Infraestructura Tecnológica	Jefe de Integración Tecnológica	Jefe de Servicios Tecnológicos