

<div>Versión: 2.1</div> <div>Fecha: 12-11-2024</div> <div>Código: SIG-SS-CKE-MN08</div>	<div>MANUAL CONEXIÓN VPN'S</div>	
---	----------------------------------	---

CLASIFICACIÓN Y CONFIDENCIALIDAD

Este documento es clasificado como **“Uso Interno”**.

El presente documento es propiedad del grupo Keralty y está restringido a los colaboradores de la organización que cuenten con la autorización expresa para su consulta.

No se permite la reproducción total o parcial de este documento, así como su transmisión a terceros sin la autorización del responsable designado por el grupo Keralty.

LISTA DE DISTRIBUCIÓN

Este documento es de uso interno del grupo Keralty y su copia debe ser controlada y registrada de acuerdo con los procedimientos establecidos por la organización. Su distribución se debe realizar de acuerdo con la lista definida en la tabla de distribución maestra SGSI.

Todo cambio realizado a este documento debe ser controlado, documentado de acuerdo con el procedimiento de control documental y registrados en la tabla de control de cambios del presente documento.

<div> Versión: 2.1 </div> <div> Fecha: 12-11-2024 </div> <div> Código: SIG-SS-CKE-MN08 </div>	<div> MANUAL CONEXIÓN VPN'S </div>	<div>  </div>
---	------------------------------------	--

TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETIVO.	3
2. ALCANCE.	3
3. DEFINICIONES	3
4. CONTENIDO.	3
5. CONTROL DE CAMBIOS.	8
6. FLUJO DE APROBACIÓN.	9

Versión: 2.1	MANUAL CONEXIÓN VPN'S	
Fecha: 12-11-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN08		

1. OBJETIVO.

Instruir paso a paso a los colaboradores del grupo Keralty en la conexión desde su equipo a la VPN corporativa.

2. ALCANCE.

Inicia con la solicitud a la mesa de ayuda TI MAS adjuntando el usuario al que se debe asociar la VPN.

Como supuesto se tiene que la herramienta Forticlient 7.0.7.0345 ya debe estar instalada en los equipos corporativos.

3. DEFINICIONES

- **Forticlient:** Software que ofrece protección y acceso seguro a cualquier equipo y/o aplicación corporativa, además de conectividad remota y segura hacia los equipos corporativos.
- **VPN:** Virtual Private Network (Conexión privada virtual), estable una conexión segura remota desde cualquier lugar permitido por la organización a la red corporativa.

4. CONTENIDO.

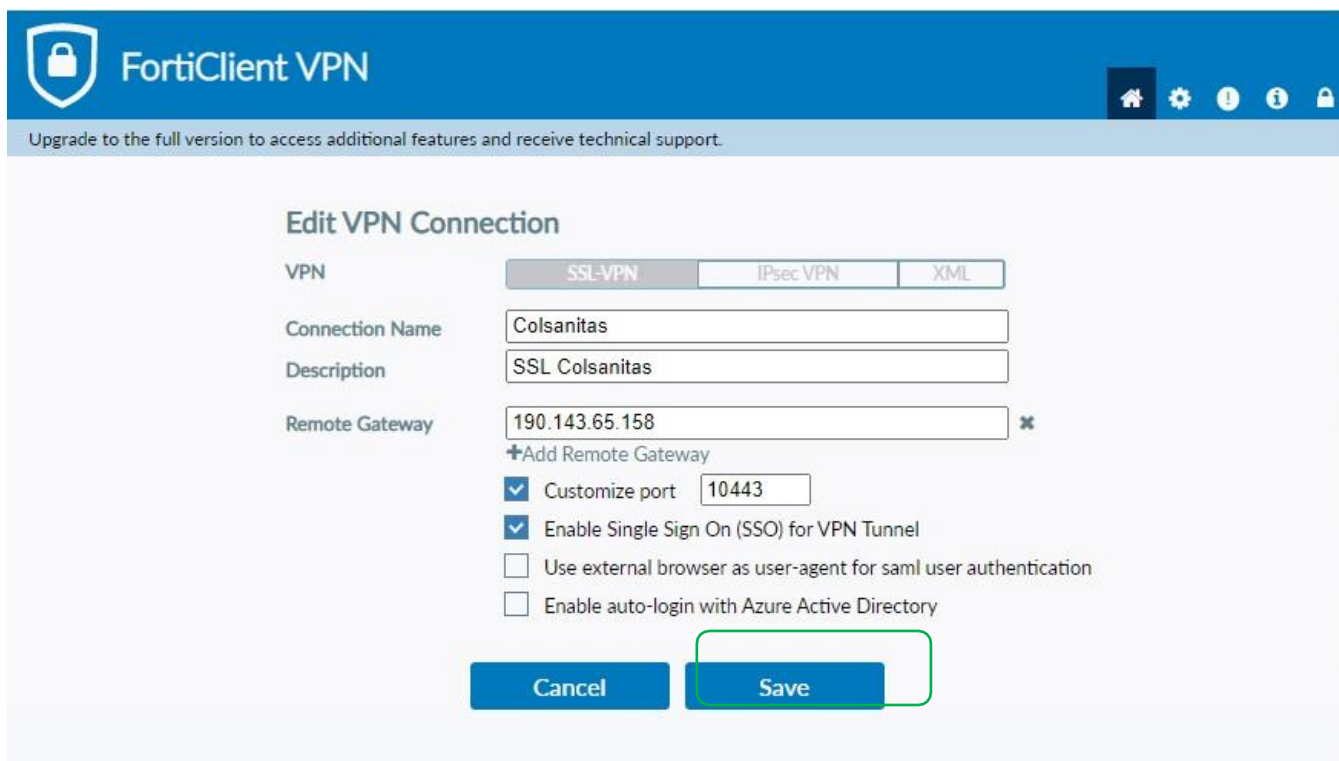
1. Abrir la herramienta Forticlient que se encuentra instalado en el equipo



- 2.

- nombre de la conexión: **"colsanitas"**
- Descripción: **"SSL Sanitas"**
- **Gateway remoto:** Ingresar el valor **"190.143.65.158"**
- Habilitar la opción **"Personalizar puerto"**: Ingresar el puerto **"10443"**
- Habilitar opción **"Eneable single sing On (SSO) For VPN Tunner"**
- Dar clic en Save.

Robot de Ibero....



FortiClient VPN

Upgrade to the full version to access additional features and receive technical support.

Edit VPN Connection

VPN: **SSL-VPN** | IPsec VPN | XML

Connection Name: Colsanitas

Description: SSL Colsanitas

Remote Gateway: 190.143.65.158 ✕

✚ Add Remote Gateway

☒ Customize port: 10443

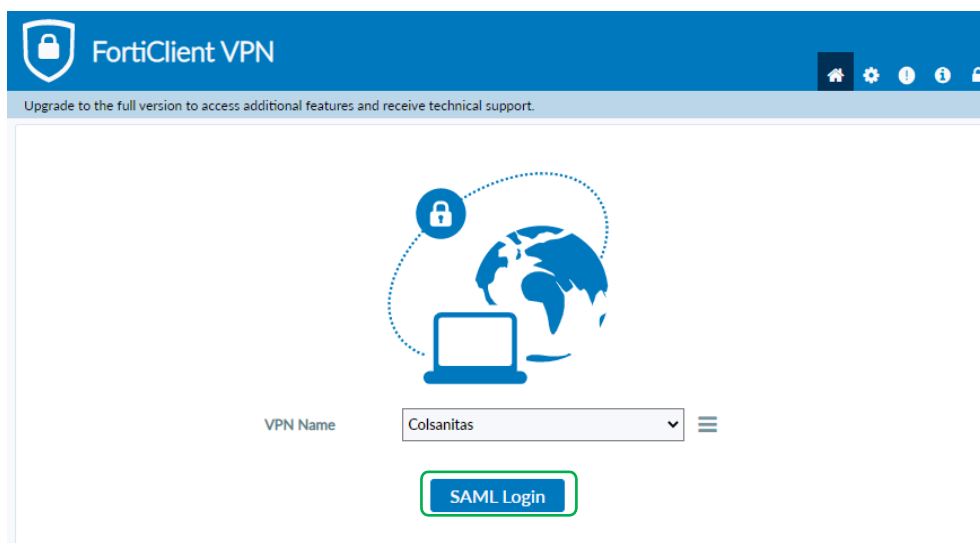
☒ Enable Single Sign On (SSO) for VPN Tunnel

☐ Use external browser as user-agent for saml user authentication

☐ Enable auto-login with Azure Active Directory


Cancel **Save**

- Luego de guardar la configuración, aparecerá la ventana de la siguiente manera y debe dar clic en SAML Login



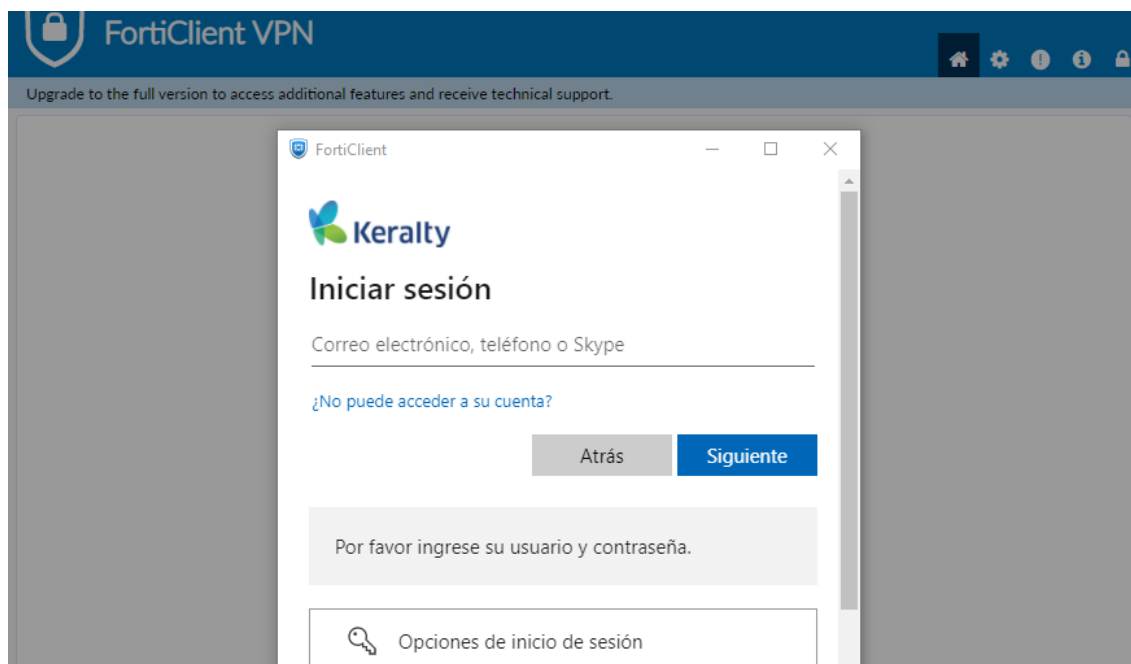
FortiClient VPN

Upgrade to the full version to access additional features and receive technical support.



VPN Name: Colsanitas ▼

SAML Login

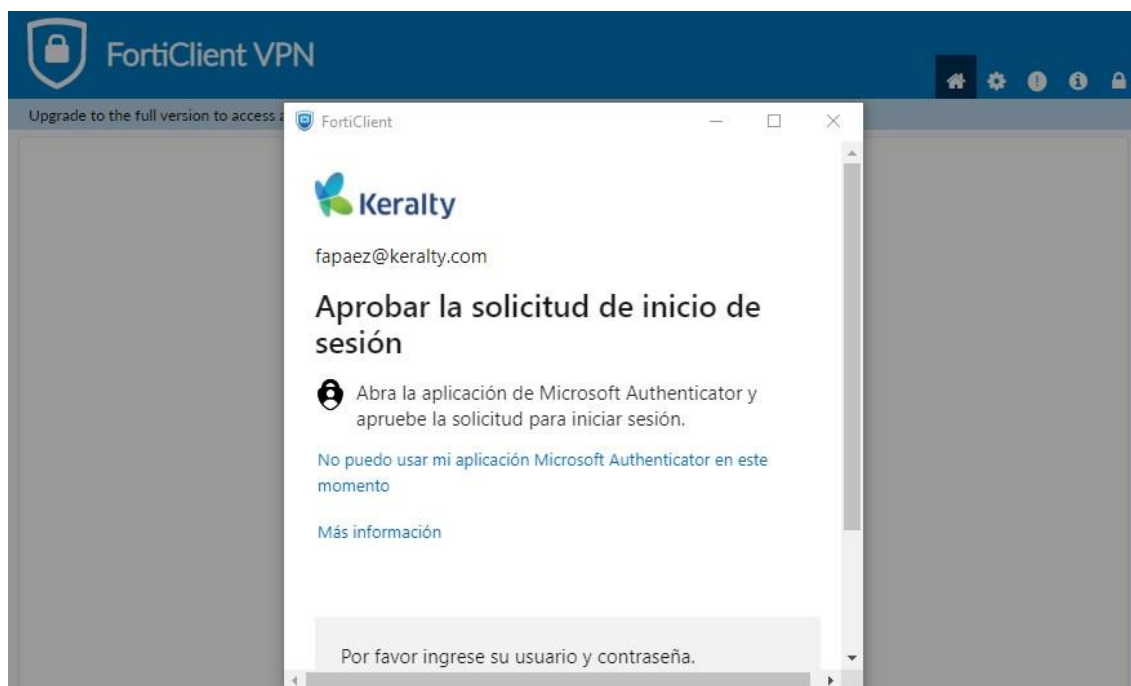


- Digita la contraseña de ingreso y dar clic en iniciar sesión:

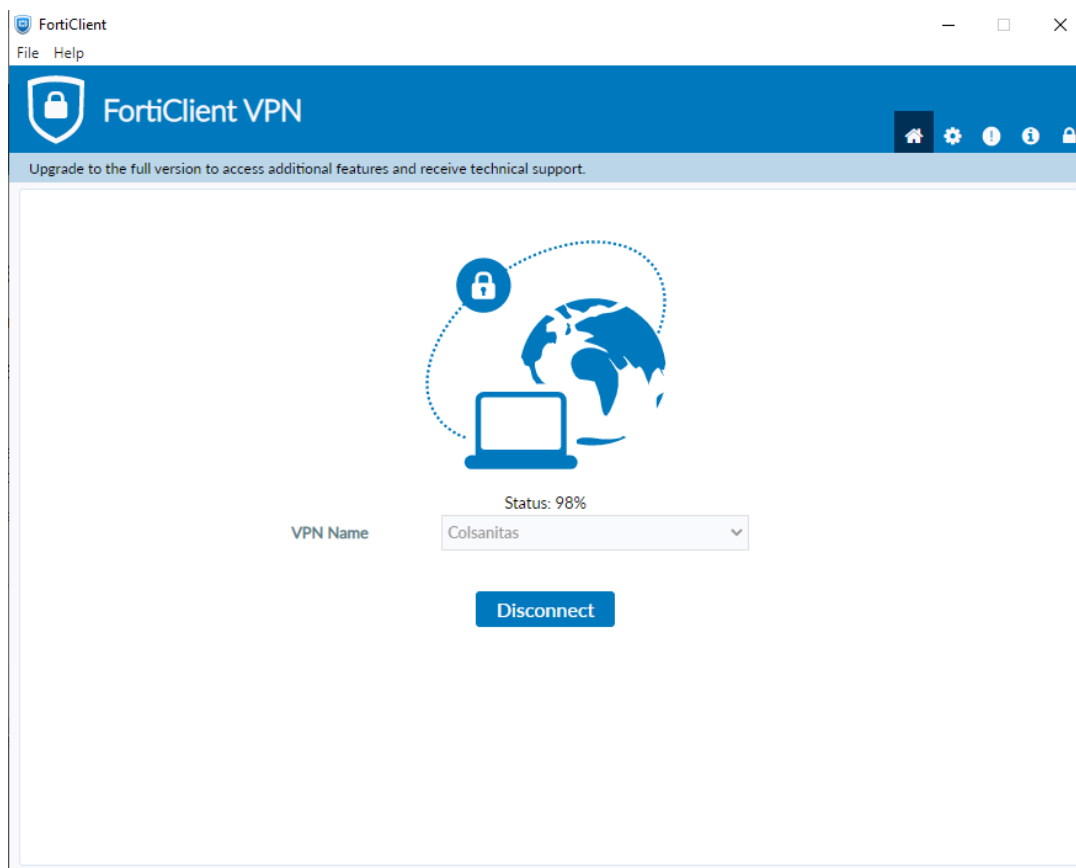



- Digita o autentica el doble factor de autenticación asociado a su cuenta.

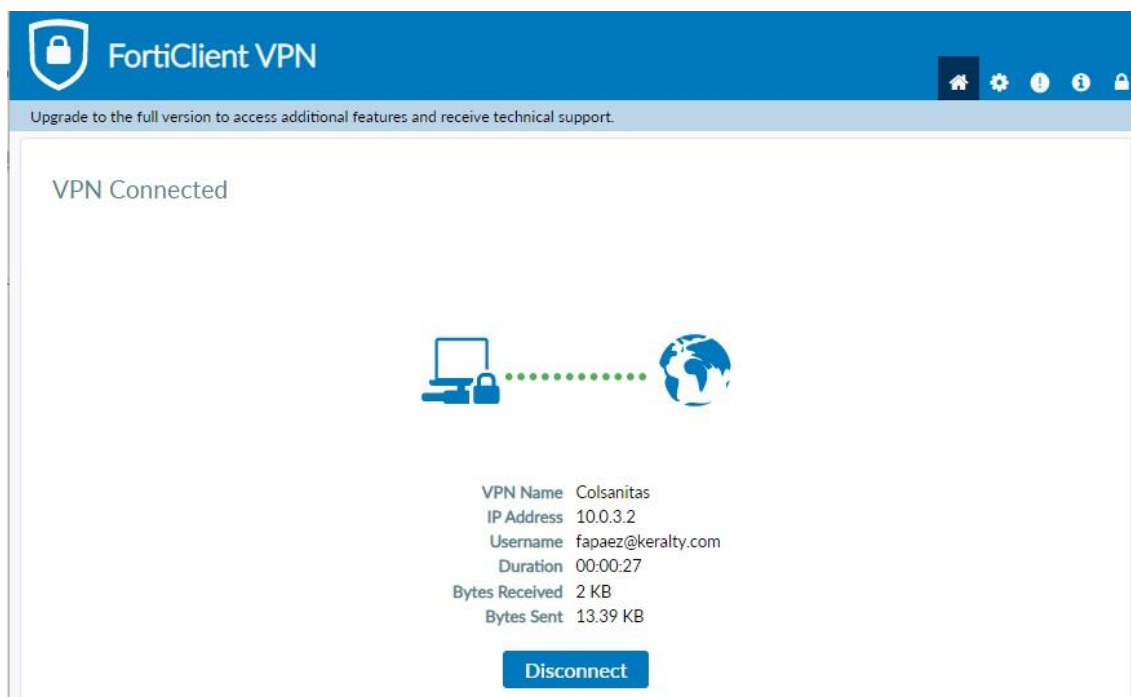
Versión: 2.1	MANUAL CONEXIÓN VPN'S	
Fecha: 12-11-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN08		




Luego de aprobado el ingreso, ya tiene ingreso a la conexión VPN.



Versión: 2.1	MANUAL CONEXIÓN VPN'S	
Fecha: 12-11-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN08		



1. Dadas las experiencias anteriores proponemos que Nueva Era realice la revisión de los equipos en Keralty y los traslade a su bodega.
2. Nueva Era solicita un espacio en nuestra bodega para revisar los equipos que se devuelven.

Versión: 2.1	MANUAL CONEXIÓN VPN'S	
Fecha: 12-11-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN08		

5. CONTROL DE CAMBIOS.

FECHA	CAMBIO	VERSIÓN
28/10/2022	Cambio del formato oficial de calidad.	1.0
6/10/2023	Validación de Contenido	2.0
12/11/2024	El documento se revisa en el marco de la actualización del SGSI año 2024, se valida con el responsable del documento quien nos informa que a la fecha no existe ningún cambio en el contenido de este, se realiza inclusión de la sigla del país y la compañía en el código del documento.	2.1

Tabla 1 Control de Cambios

Versión: 2.1	MANUAL CONEXIÓN VPN'S	
Fecha: 12-11-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN08		

6. FLUJO DE APROBACIÓN.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Nombre: Fredy Páez Valencia Área/Proceso: Microinformática Fecha: 08/09/2022	Nombre: Jairo Enrique Robles Área/Proceso: Subgerencia de soporte Fecha: 12/11/2024	Nombre: Luisa Trujillo Área/Proceso: Vicepresidencia de sistemas de información. Fecha: 12/11/2024

Tabla 2 Flujo de Aprobación

Cualquier copia impresa de este documento se considera como **COPIA NO CONTROLADA**.