

Instructivo de Instalación VPN Any Connect

Universidad Politécnica Salesiana

Infraestructura y Redes

Código:	SGC-IT-0001
Versión:	1.0
Fecha de publicación	15 de Noviembre del 2017
Creado por:	Anl. Lisímaco Fernando Narvárez Ruiz Director de Sistemas 15/11/2017
Revisado por:	Ing. Diego Marcelo Quinde Falconí Secretario Técnico de Tecnologías de la Información de la UPS 15/11/2017
Aprobado por:	Eco. Luis Tobar Pesantez PhD Vicerrector General de la UPS 15/11/2017
Nivel de confidencialidad:	Interno

Cuenca, 15 de noviembre de 2017

El dueño del presente documento es el Director de Sistemas y es el encargado de su revisión, actualización y de cumplir con las responsabilidades expresadas en la Política de Gestión de Documentos del Departamento de Sistemas de la Universidad Politécnica Salesiana.

Esta plantilla de procedimientos ha sido revisado por la Secretaría Técnica de TI y aprobado por el Vicerrectorado General de la Universidad Politécnica Salesiana el 15 de noviembre de 2017 y se emite en forma de versión controlada bajo su firma.

Sello de aprobación

--

Aprobado por

Eco. Luis Tobar Pesantez Vicerrector General – UPS

Elaborado por

--

Revisado por

Ing. Diego Marcelo Quinde Falconí Secretario Técnico de TI de UPS

Tabla de contenido

HISTORIAL DE CAMBIOS.....	4
DETALLE DE PERSONAS INVOLUCRADAS	4
1. OBJETIVO	5
2. DESCRIPCIÓN DE LOS PASOS APLICADOS.....	5
3. REGISTROS.....	5
4. ANEXOS	5

Historial de cambios

Versión	Motivo del cambio	Realizado por	Fecha
0.1	Primera versión del instructivo para la Instalación VPN Any Connect	WAPP	2017/11/15

Detalle de Personas Involucradas

PMBB

Ing. Pablo Mauricio Brito Bermúdez
Administrador Redes y Comunicaciones
Dirección de Sistemas

WAPP

Ing. Willian Alfonso Padilla Pineda
Asistente Redes y Comunicaciones
Dirección de Sistemas

APJS

Ing. Andrés Patricio Jiménez Sánchez
Coordinador del área de Infraestructura y Redes
Dirección de Sistemas

	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	Código: SGC-IT-0001
	Dirección de Sistemas	Versión: 1.0
Instructivo		

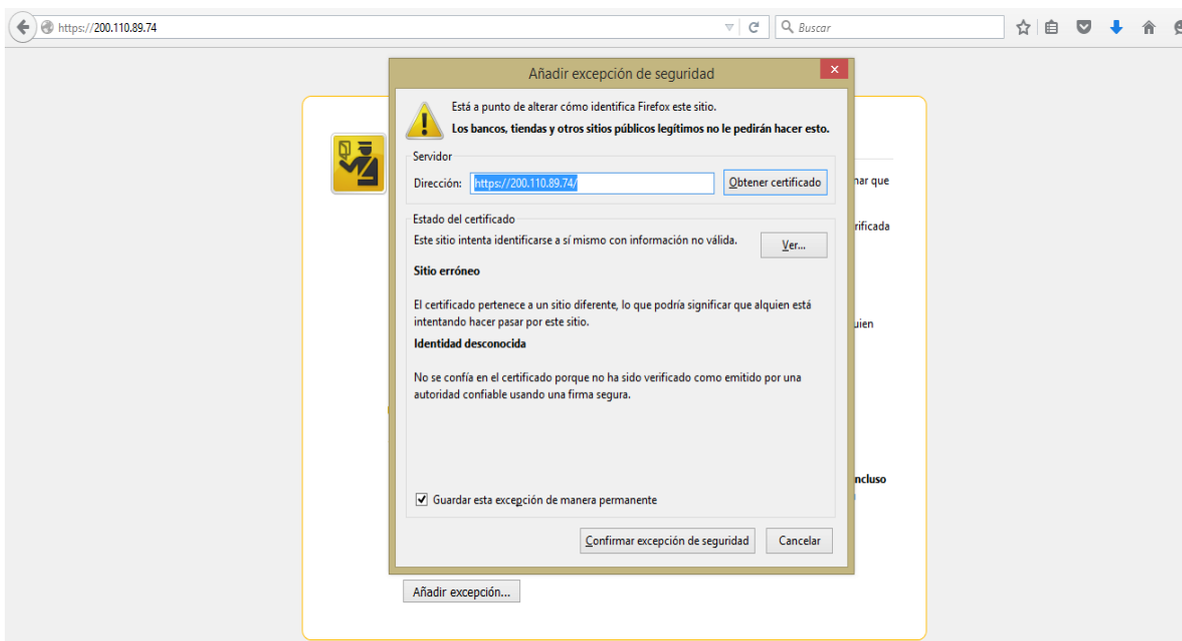
1. Objetivo

El objetivo es describir en forma explícita, cómo instalar, conectar y desconectar el cliente Cisco AnyConnect Secure Mobility en el sistema operativo Windows , recordando que también es compatible para Linux.

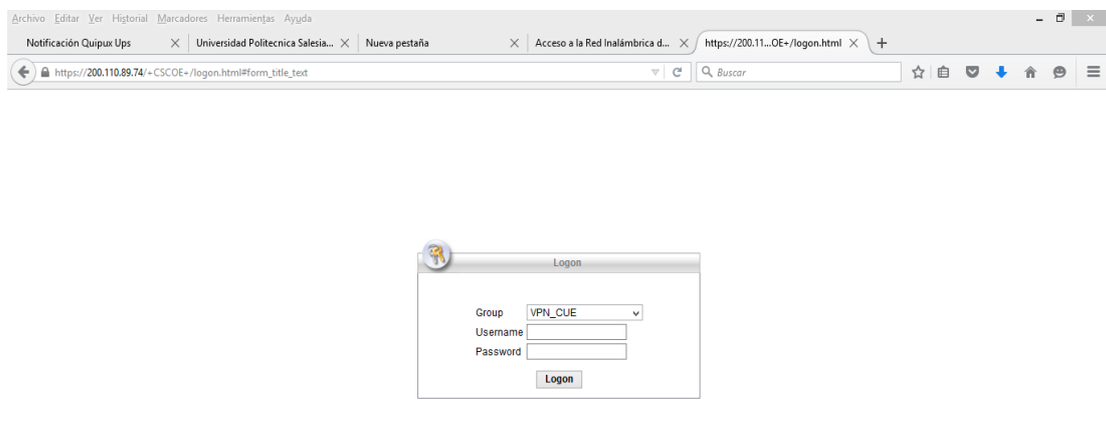
2. Descripción de los pasos aplicados.

Ingresamos la dirección: <https://200.110.89.74> en el navegador web.

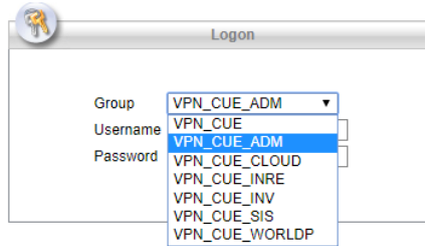
Puede pedirnos agregar como excepción o como elemento seguro para acceder.



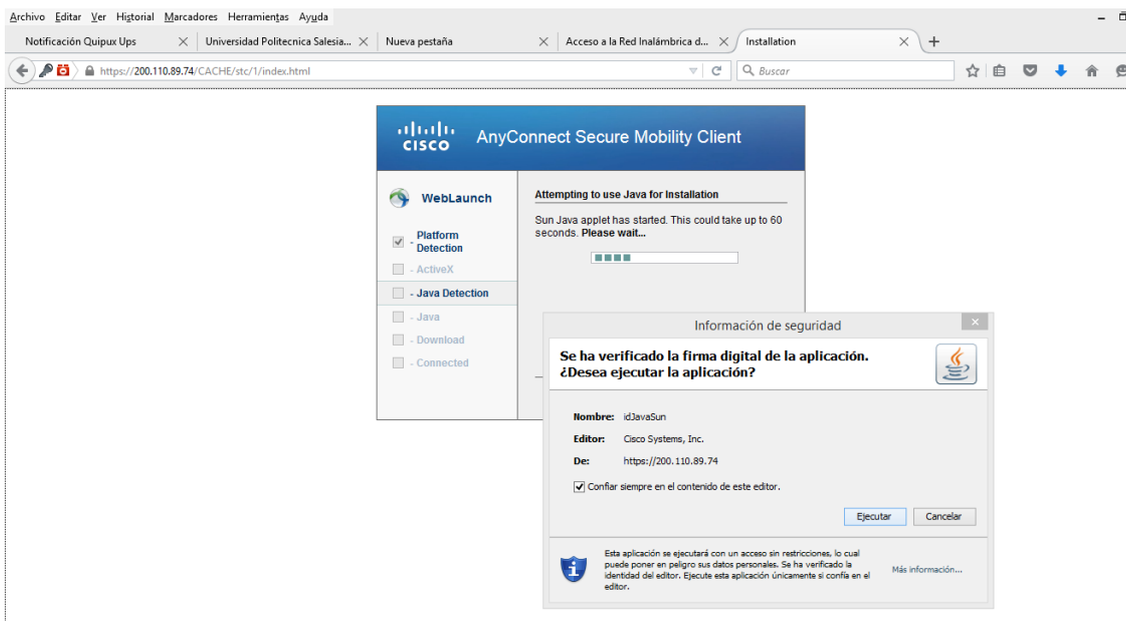
A continuación nos pedirá inicio de sesión, y dentro de Group seleccionamos “VPN_CUE_ADM” y además ingresaremos nuestro usuario y contraseña de dominio



	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	Código: SGC-IT-0001
	Dirección de Sistemas	Versión: 1.0
Instructivo		

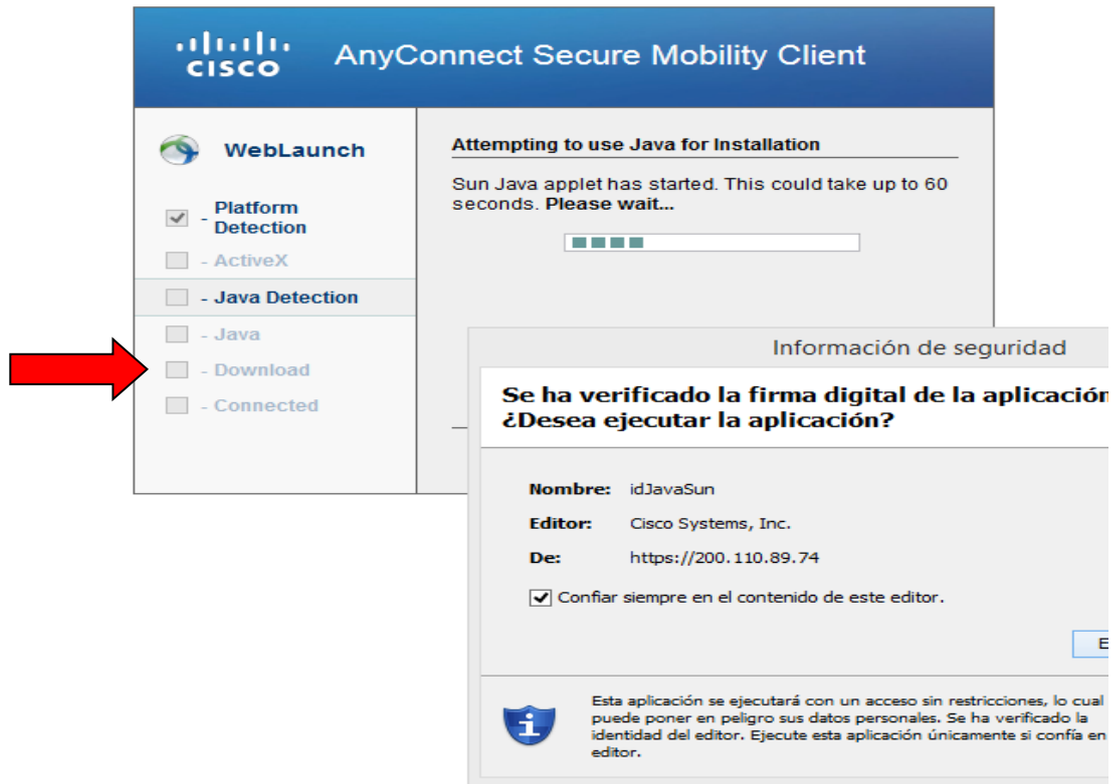


Luego que ingresemos usuario y contraseña correctamente la instalación automática se ejecuta y nos mostrará la siguiente ventana donde indica el proceso completo de instalación:



En el caso de que nos de algún problema con la instalación automática; en la opción de **“Download”** no da la alternativa de descargar el instalador manualmente.

	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	Código: SGC-IT-0001
	Dirección de Sistemas	Versión: 1.0
Instructivo		



Ejecutar la instalación

Haga doble click para comenzar la instalación del software. Tome como referencia la imagen siguiente.

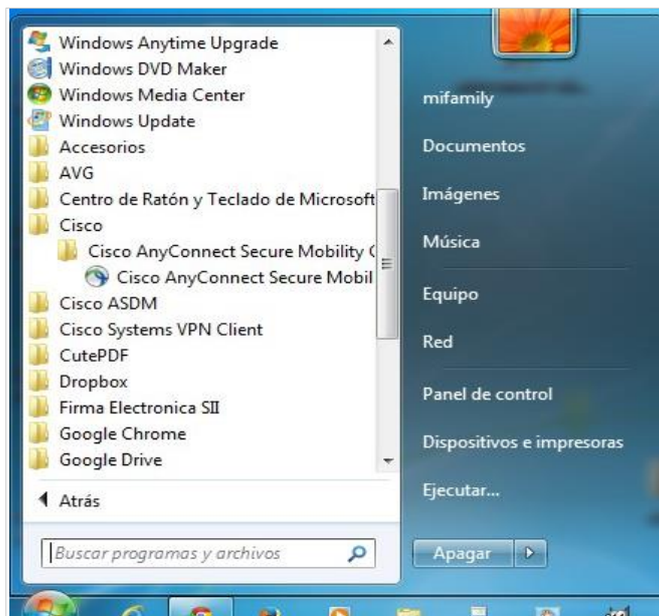


Presione "**Next**" para avanzar en la instalación

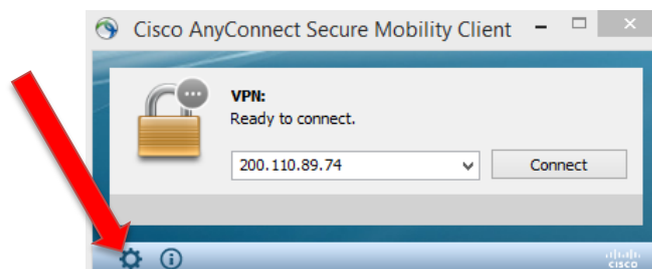
	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	Código: SGC-IT-0001
	Dirección de Sistemas	Versión: 1.0
Instructivo		

Conectar vpn

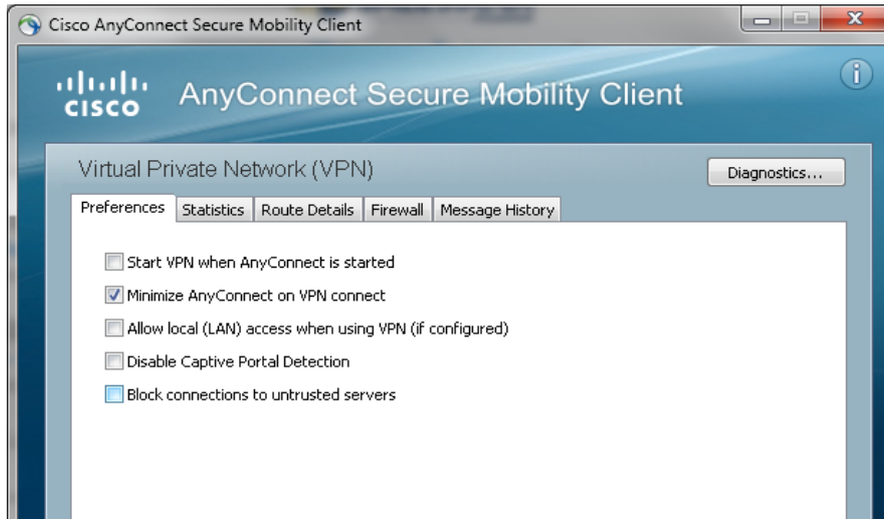
1.- Ir a "Inicio" -> "Todos los programas" -> "Cisco"-> "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client". Presione sobre el ícono de Cisco AnyConnect Secure Mobility Client. Tome como referencia la imagen siguiente.



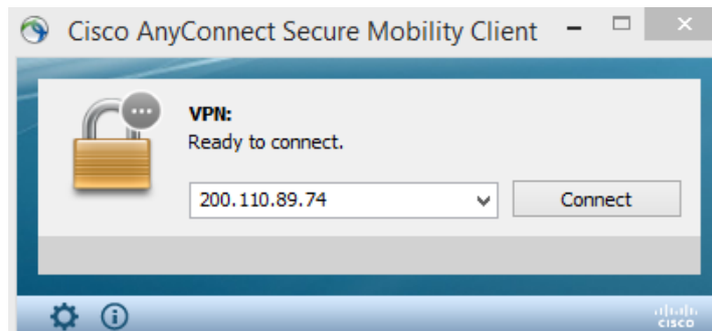
Antes de realizar la conexión vamos a la configuración del software, dentro del icono en parte inferior izquierda de la interfaz como se indica a continuación:



Y dejamos las configuraciones como indicamos a continuación:

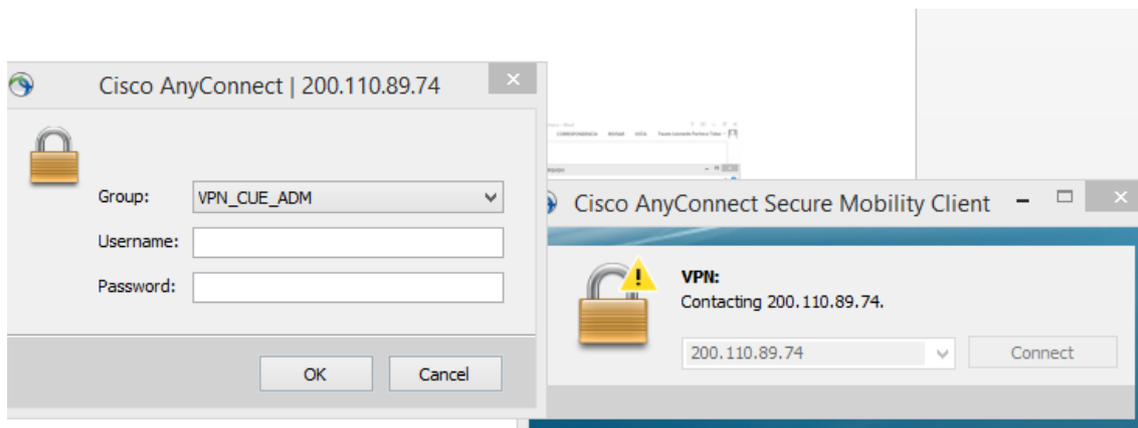


Cerramos los ajustes y agregamos la dirección a conectar y presione "**Connect**". Tome como referencia la imagen siguiente.



Autenticación de la VPN

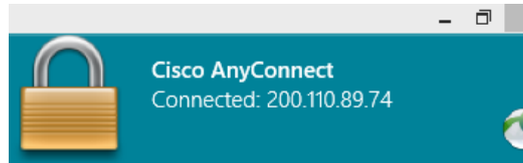
Ingrese el Username y password.



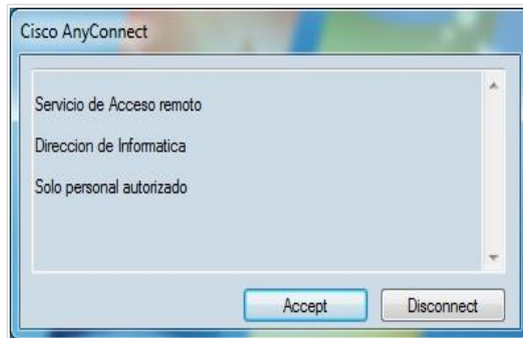
	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	Código: SGC-IT-0001
	Dirección de Sistemas	Versión: 1.0
Instructivo		

Para finalizar presione **"OK"**

¿Cómo sabemos si nuestra vpn conectó?



Recibiremos un mensaje de bienvenida del servicio **"VPN"**. Tome como referencia la imagen siguiente.



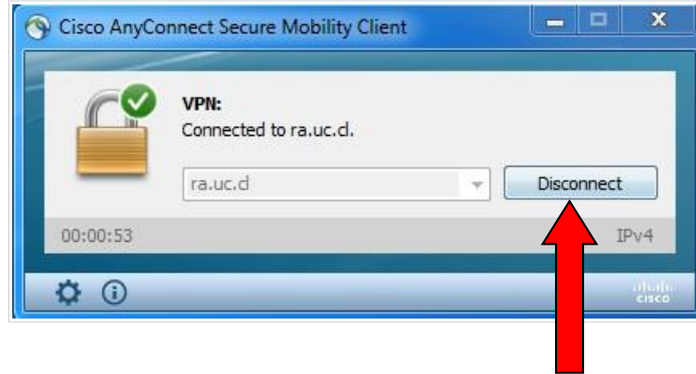
En la barra de notificaciones de Windows puede encontrar el ícono de **"Cisco AnyConnect con un Candado"**. Tome como referencia la imagen siguiente.



Desconectar VPN

1.- Ir a **"Inicio"** -> **"Todos los programas"** -> **"Cisco"**-> **"Cisco AnyConnect Secure Mobility Client"**-> **"Cisco AnyConnect Secure Mobility Client"**.

Presione **"Disconnect"** y el servicio VPN sera detenido. Tome como referencia la imagen siguiente.



3. Registros

Este documento se encuentra registrado en el File Server Institucional en \\fscue.ups.edu.ec\ISO_InfraestructurayRedes\Instructivos , en formato pdf con el nombre de SGC-IT-RED02_Instructivo_Administracion_Telefonia_IP

4. Anexos

Cualquier otra información adicional que sea pertinente, por ejemplo,