

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

Dirección de Sistemas

Versión: 1.0

Instructivo

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 Narváez 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



Instructivo

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



Instructivo

Tabla de contenido

HIS	TORIAL DE CAMBIOS4
DE	TALLE DE PERSONAS INVOLUCRADAS4
1.	OBJETIVO5
2.	DESCRIPCIÓN DE LOS PASOS APLICADOS5
3.	REGISTROS5
4.	ANEXOS



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD Dirección de Sistemas

Instructivo

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
SALESIANA	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.

(https://200.110.89.74	v C	☆ 自 ♥ ♣ 會 ♥
	Añadir excepción de seguridad	
	Etá a punto de alterar cómo identifica Firefox este sitio. Los bancos, tiendas y otros sitios públicos legítimos no le pedirán hacer esto. Servidor Dirección: https://200.110.69.74/ Estado del certificado Estado del certificado Este sitio intenta identificarse a sí mismo con información no válida. Sitio erróneo El certificado pertence a un sitio diferente, lo que podría significar que alquien está intentado hacer pasar por este sitio. Hentidad desconocida No se confía en el certificado porque no ha sido verificado como emitido por una autoridad confiable usando una firma segura. Ø Guardar esta excegción de manera permanente <u>Confirmar excepción de segurida</u> Cancelar	ner que rificada uien

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

Archivo Editar Ver Historial	Marcadores Herramiențas Ayuda							- 0	×
Notificación Quipux Ups	\times Universidad Politecnica Salesia \times	Nueva pestaña	imes Acceso a la Red Inalámbrica d $ imes$	https://200.11OE+/logon.html × +					
♦ ▲ https://200.110.89.74/+	CSCOE+/logon.html#form_title_text		. ⊂ G	Q, Buscar	☆	Ô	Â	ø	≡
		(R)	Logan						
			Lugun						
			Group VPN_CUE v						
			Username						
			Logon						



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

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.



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

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	Código: SGC-IT-0001
SALESIANA	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.

9	Cisco An	yConnect 200.110	89.74 ×					
	Group:	VPN_CUE_ADM	¥	Cisco An	yConnect Secure Mobi	lity Client		×
	Username: Password:				VPN: Contacting 200.110.89.74. 200.110.89.74	~	Connect	
		OK	Cancel		_			



Para finalizar presione "OK"

¿Cómo sabemos si nuestra vpn conectó?



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

Servicio de Acceso remoto	*
Direccion de Informatica	
Solo personal autorizado	

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 <u>\fscue.ups.edu.ec\ISO_InfraestructurayRedes\Instructivos</u>, 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,