

Extensiones de la identidad de AnyConnect (ACIDex) para las Plataformas inmóviles

TAC

ID del Documento: 118944

Actualizado: Mayo 06, 2015

Contribuido por el Medina de Gustavo, ingeniero de Cisco TAC.



[Descarga PDF](#)



[Imprimir](#)

[Comentarios](#)

Productos Relacionados

- [Cisco AnyConnect VPN Client](#)
- [Cliente de movilidad Cisco AnyConnect Secure](#)
- [Firewall de la última generación de las 5500-X Series de Cisco ASA](#)

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Característica de ACIDex para las Plataformas inmóviles](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

Introducción

Este documento describe la característica de las Extensiones de la identidad de Cisco AnyConnect (ACIDex) y su introducción para las Plataformas inmóviles.

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versión del Firewall adaptante de la última generación de las 5500-X Series del dispositivo de seguridad de Cisco (ASA) 9.2(1)
- Versión 7.3(1) del Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM)
- Versión 3.1.05152 del Cliente de movilidad Cisco AnyConnect Secure

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Antecedentes

El ACIDex, también conocido como los atributos del punto final de AnyConnect o la postura móvil, es el método que es utilizado por el Cliente Cisco AnyConnect VPN para comunicar la información de la postura al ASA. El acceso dinámico limpia el uso estos atributos del punto final para autorizar a los usuarios.

Esta tabla describe los atributos de ACIDex, donde está el *tipo AnyConnect del* atributo (no requiere la exploración del Cisco Secure Desktop o del host) y el *punto final* es la *fuerza del* atributo:

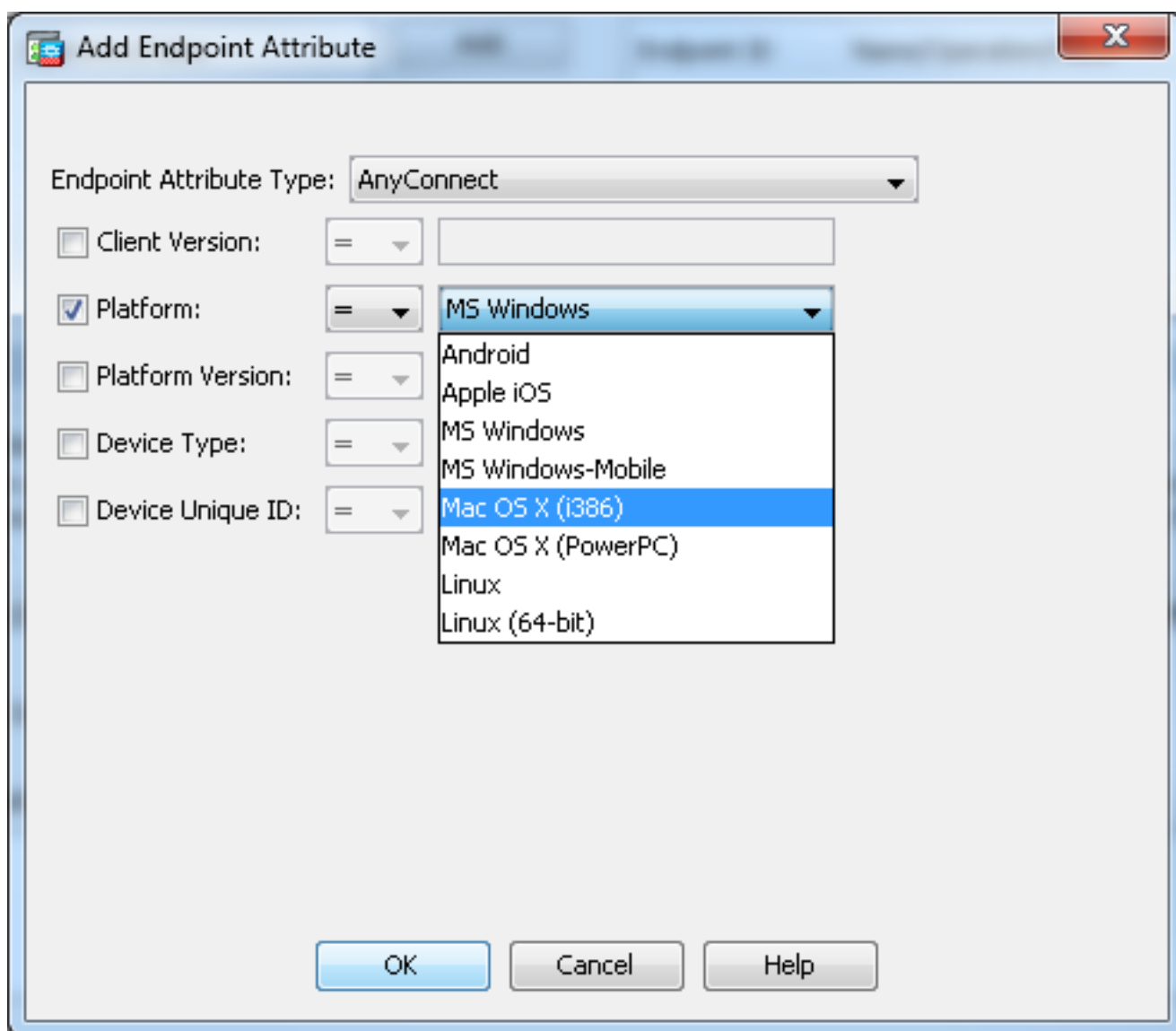
Nombre del atributo	Valor	Longitud máxima de la cadena	Descripción
endpoint.anyconnect.clientversion	versión		Versión de cliente de AnyConnect
endpoint.anyconnect.platform	cadena		Operating system (OS) en las cuales el cliente de AnyConnect está instalado
endpoint.anyconnect.platformversion	versión	64	Versión del OS en el cual el cliente de AnyConnect está instalado
endpoint.anyconnect.devicetype	cadena	64	Tipo de dispositivo móvil en quien el cliente de AnyConnect está instalado
endpoint.anyconnect.deviceuniqueid		64	ID único del dispositivo móvil en el cual el cliente de AnyConnect está instalado

endpoint.anyconnect.macaddress Debe estar en el **xx-xx-xx-xx-xx** del
cadena formato - **xx**, donde está un carácter
hexadecimal **x** válido

Media Access C
(MAC) Address
dispositivo en el
el cliente de
AnyConnect esta
instalado

Característica de ACIDex para las Plataformas inmóviles

El Cliente Cisco AnyConnect VPN ahora proporciona la identificación de la plataforma para el escritorio OS (tales como Microsoft Windows, Macintosh OS X, y Linux) y un pool de las direcciones MAC que se pueden utilizar por las directivas del acceso dinámico (DAP):



Nota: El ASA debe ejecutar se debe cargar la versión 9.0 o posterior para que esta característica trabaje correctamente, y el **paquete 3.x** o más adelante en el ASA para los clientes inmóviles de la plataforma que funcionan con la versión 3.1.05152 o posterior para señalar los atributos de ACIDex.

La lista de la dirección MAC se incluye con esta característica, así como el elemento del **<device-id>**, que utiliza estos tres atributos:

- plataforma-versión
- tipo de dispositivo
- ID único

Nota: La versión 2 global de la autenticación ahora soporta los nuevos elementos para la etiqueta del **<device-is>**.

¿Era este documento útil? [Sí ningún](#)

Gracias por su feedback.

[Abra un caso de soporte](#) (requiere un [contrato de servicios con Cisco](#).)

Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco

[La comunidad del soporte de Cisco](#) es un foro para que usted haga y conteste a las preguntas, las sugerencias de la parte, y colabora con sus pares.

Refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#) para la información sobre los convenios usados en este documento.

Actualizado: Mayo 06, 2015

ID del Documento: 118944