

Ramais da identidade de AnyConnect (ACIDex) para Plataformas móveis

TAC

ID do Documento: 118944

Atualizado em: maio 06, 2015

Contribuído por Gustavo Medina, engenheiro de TAC da Cisco.



[Transferência PDF](#)



[Imprimir](#)

[Feedback](#)

Produtos Relacionados

- [Cisco AnyConnect VPN Client](#)
- [Cliente de mobilidade Cisco AnyConnect Secure](#)
- [Firewall da próxima geração do 5500-X Series de Cisco ASA](#)

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Característica de ACIDex para Plataformas móveis](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

Introdução

Este documento descreve a característica dos Ramais da identidade de Cisco AnyConnect (ACIDex) e sua introdução para Plataformas móveis.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão de firewall adaptável da próxima geração do 5500-X Series da ferramenta de segurança de Cisco (ASA) 9.2(1)
- Versão 7.3(1) do Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM)
- Versão 3.1.05152 do Cliente de mobilidade Cisco AnyConnect Secure

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

O ACIDex, igualmente conhecido como os atributos do valor-limite de AnyConnect ou a postura móvel, é o método que é usado pelo Cisco AnyConnect VPN Client a fim comunicar a informação da postura ao ASA. O acesso dinâmico policia o uso estes atributos do valor-limite a fim autorizar usuários.

Esta tabela descreve os atributos de ACIDex, onde **AnyConnect** é o *tipo do atributo* (não exige a varredura do Cisco Secure Desktop ou do host) e o **valor-limite** é a *fonte do atributo*:

Nome do atributo	Valor	Comprimento máximo da corda	Descrição
endpoint.anyconnect.clientversion	versão		Versão de cliente de AnyConnect
endpoint.anyconnect.platform	corda		Operating system em que o cliente de AnyConnect é instalado
endpoint.anyconnect.platformversion	versão	64	Versão do OS em que o cliente de AnyConnect é instalado
endpoint.anyconnect.devicetype	corda	64	Tipo de dispositivo móvel em que o cliente de AnyConnect é instalado
endpoint.anyconnect.deviceuniqueid		64	ID exclusivo do dispositivo móvel em que o cliente de AnyConnect é instalado
endpoint.anyconnect.macaddress	corda	Devem estar no xx-xx-xx-xx-xx do formato - xx , onde x é um caractere hexadecimal válido	Endereço de controlo de acesso de mídia (MAC) do dispositivo em que o cliente de AnyConnect é instalado

Característica de ACIDex para Plataformas móveis

O Cisco AnyConnect VPN Client fornece agora a identificação da plataforma para o desktop OS (tais como Microsoft Windows, o Macintosh OS X, e o Linux) e um pool dos endereços MAC que podem ser usados pelas políticas do acesso dinâmico (DAP):

Nota: O ASA deve executar a versão 9.0 ou mais recente para que esta característica trabalhe corretamente, e o **pacote 3.x** ou mais tarde deve ser carregado no ASA para os clientes móveis da plataforma que executam a versão 3.1.05152 ou mais recente a fim relatar os atributos de ACIDex.

A lista do MAC address é incluída com esta característica, assim como o elemento do `<device-id>`, que usa estes três atributos:

- plataforma-versão
- tipo de dispositivo
- original-identificação

Nota: A versão 2 agregada da autenticação apoia agora os elementos novos para a etiqueta do `<device-is>`.

Era este documento útil? [Sim nenhum](#)

Obrigado para seu feedback.

[Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).)

Cisco relacionado apoia discussões da comunidade

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre as convenções usadas neste documento.

Atualizado em: maio 06, 2015

ID do Documento: 118944