

# Nova atualização do pacote de certificado raiz confiável WSA - abril de 2017

## Contents

[Introduction](#)

[Informações de Apoio](#)

[Descrição da atualização](#)

[O que isso significa para usuários do WSA?](#)

## Introduction

Este documento descreve detalhes sobre a atualização de abril de 2017 dos pacotes raiz confiáveis da Cisco e seus efeitos no Cisco Web Security Appliance (WSA).

## Informações de Apoio

Em um esforço para manter a segurança de nossos produtos ao mais alto nível; A equipe de serviços criptográficos da Cisco tem o prazer de anunciar o lançamento da próxima iteração dos pacotes de raiz confiáveis da Cisco. Essa alteração terá um efeito no WSA. Os pacotes serão atualizados automaticamente em todas as versões suportadas do Cisco AsyncOS para Web e não há necessidade de ações dos administradores do WSA.

## Descrição da atualização

Esses pacotes refletem as atualizações mais recentes para os pacotes derivados de armazenamentos de raiz confiáveis upstream a partir de novembro de 2016.

As alterações mais importantes nos pacotes raiz confiáveis da Cisco devem ser observadas:

- De acordo com a decisão das principais lojas de confiança ([Google](#), [Apple](#), [Mozilla](#)) de removê-los, os novos pacotes de raiz confiável da Cisco não contêm mais raízes de WoSign/StartCom. Se eles reenviarem novas raízes para armazenamentos de raiz upstream, vamos rever a decisão de removê-las dos pacotes confiáveis.
- O novo Cisco Root CA 2099 foi adicionado a todos os pacotes para suportar os novos chipsets ACT2.
- A antiga raiz VeriSign foi substituída no pacote Core pela raiz mais recente que encadeia corretamente os certificados mPKI da VeriSign.
- A raiz DST CA X1 foi removida somente do pacote Core, pois a Cisco não emite mais raízes dessa cadeia.

## O que isso significa para usuários do WSA?

- O Cisco WSA baixa novos pacotes de certificados raiz que usam nosso processo de

atualização. Nenhuma ação é necessária dos Administradores WSA.

- Se o WSA estiver configurado para usarcriptografia, as solicitações para sites que têm certificados SSL assinados por **WoSign/StartCom** serão removidas por padrão pelo WSA, pois os certificados de CA raiz desse fornecedor não serão confiáveis para o WSA após a atualização.
- Como alternativa, o WSA aplicará a ação configurada em **Proxy HTTPS > Tratamento de certificado inválido > Autoridade/emissor raiz não reconhecido**. Essa ação é DROP por padrão e a Cisco recomenda não alterar a ação padrão Autoridade raiz não reconhecida.

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.