

Como empurrar um certificado de raiz auto-assinado com política do grupo ou GPO?

Índice

[Pergunta:](#)

Pergunta:

Como empurrar um certificado de raiz auto-assinado com política do grupo ou GPO?

Nota: Este artigo da base de conhecimento provê o software que não é mantido nem é apoiado por Cisco. A informação é fornecida como uma cortesia para sua conveniência. Para a assistência adicional, contacte por favor o fornecedor de software.

Com versão 5.5.x e mais recente de AsyncOS, a ferramenta de segurança da Web de Cisco fornece a capacidade para decifrar o tráfego HTTPS permitindo o proxy HTTPS sob serviços do > segurança GUI > proxy HTTPS. Com a descryptografia HTTPS permitida, os clientes precisariam de confiar o certificado transferido arquivos pela rede ou gerado sob a seção do proxy HTTPS a fim evitar ver erros do certificado em máquinas cliente.

os Certificados Auto-assinados ou gerados em WSA não seriam confiados inerentemente pelas máquinas cliente & se não confiaram, a seguir os clientes teriam que manualmente aceitar o aviso do certificado. Se nós não queremos todos os usuários atravessar as etapas de aceitar o certificado auto-assinado não confiável de Cisco WSA manualmente, a seguir nós podemos empurrar o certificado para máquinas cliente através da política do grupo (GPO).

Refira por favor os artigos abaixo que fornecem detalhes em como realizar isto:

Link: <http://www.unixwiz.net/techtips/deploy-webcert-gp.html>

Link: [http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc738131\(v=ws.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc738131(v=ws.10).aspx)

Link: [http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770315\(v=ws.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770315(v=ws.10).aspx)