

Alterar o Limite do Computador Inativo no Cisco Secure Endpoint Console

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

Introdução

Este documento descreve como alterar o Limite de Computador Inativo no Cisco Secure Endpoint Console.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Console Cisco Secure Endpoint

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 rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

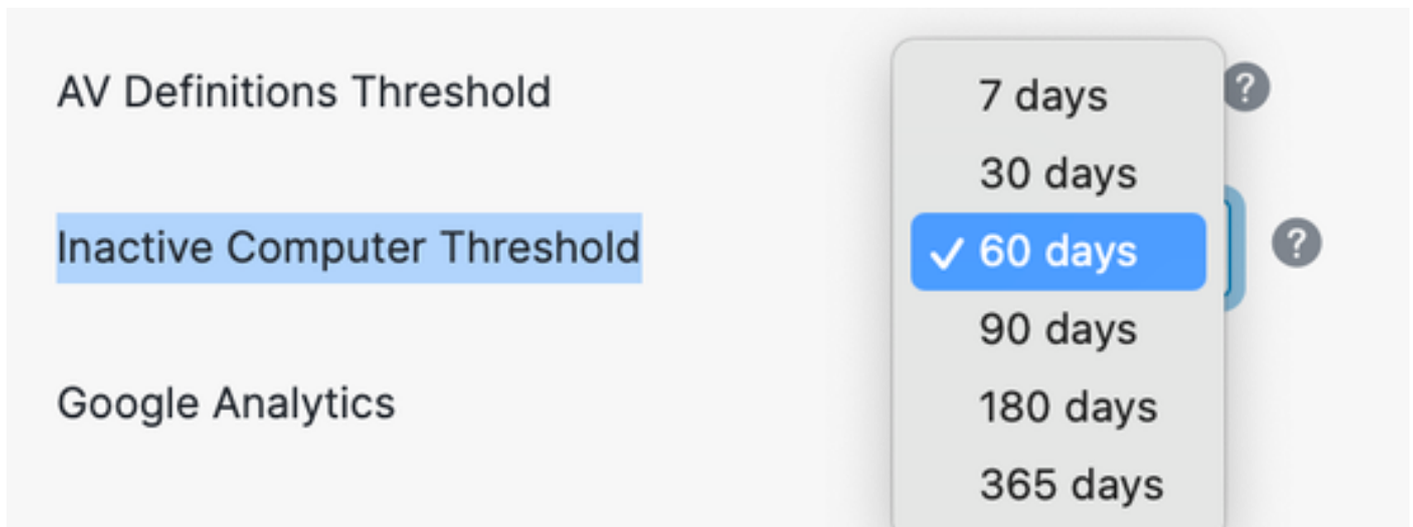
Problema

Os computadores com conectores que não fizeram check-in com a nuvem da Cisco após o número de dias especificado no limite são removidos da lista de computadores.

Solução

O Limite de inatividade do computador permite especificar por quantos dias um conector pode ficar sem fazer check-in na nuvem da Cisco antes de ser removido da lista da página Gerenciamento do computador. A configuração padrão é 90 dias.

Navegue até Cisco Secure endpoint console > Administração > Configurações da organização > Recursos > Limite de computador inativo :



Isso não exclui nenhum dado ou desinstala o conector. A exclusão automática leva até 7 dias após o limite ser atingido. Os computadores inativos só são removidos da lista e todos os eventos gerados permanecem em sua organização de Ponto de Extremidade Seguro. O computador reaparecerá na lista se o conector fizer check-in novamente.

Note: As licenças não são recuperadas quando o conector é removido da lista de páginas de computadores.

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.