

# Compreendendo o comportamento da entrada de cache da restrição de acesso da máquina (MARÇO) no ISE e no ACS

## Índice

### [Introdução](#)

Q. [Que configuração é exigida adicionar um valor-limite no esconderijo da restrição de acesso da máquina \(MARÇO\)?](#)

R. [Há dois cenários de configuração baseados no método de autenticação usado pelo valor-limite.](#)

### [Senha baseada](#)

### [Certificado baseado](#)

### [Referências](#)

## Introdução

A restrição de acesso da máquina (MARÇO) era uma característica introduzida no ISE e no ACS como uma maneira de verificar uma autenticação bem sucedida da máquina. Esta característica permite a criação das políticas que podem autorizar um usuário baseado em uma autenticação precedente da máquina.

O comportamento abaixo é considerado em versões 4.x e 5.x do Access Control Server (ACS) assim como em todas as versões do Identity Services Engine (ISE).

**Q. Que configuração é exigida adicionar um valor-limite no esconderijo da restrição de acesso da máquina (MARÇO)?**

**R. Há dois cenários de configuração baseados no método de autenticação usado pelo valor-limite.**

### Senha baseada

Se a máquina autentica contra o diretório ativo (AD) que usa a máquina password(MSCHAPv2), nenhuma configuração adicional está precisada porque o valor-limite será adicionado ao esconderijo de MARÇO.

### Certificado baseado

Se a máquina autentica contra o diretório ativo (AD) que usa o certificado da máquina (EAP-TLS), você deve configurar a Comparação binária para que o host esteja posto em esconderijo em março quando a Comparação binária é permitida, ISE/ACS verificará a mistura do certificado da máquina e compará-la-á à mistura publicada do certificado associada ao objeto da máquina

armazenado no AD. Sem Comparação binária verificada, o pedido de autenticação da máquina não pode ser validado contra o AD. Em consequência, a autenticação da máquina não seria adicionada ao esconderijo de MARÇO.

## Referências

[Profissionais da restrição de acesso da máquina - e - contra](#)