

了解计算机访问限制(3月)在ISE和ACS的缓存条目行为

目录

[简介](#)

Q. [什么配置是要求的添加终端到计算机访问限制\(3月\)缓存？](#)

A. [有根据认证方法的两个配置情形使用由终端。](#)

[基于的密码](#)

[基于的证书](#)

[参考](#)

简介

计算机访问限制(3月)是功能介绍到ISE和ACS作为方式验证一成功的计算机验证。此功能允许能认证根据一上一个计算机验证的用户策略的创建。

下面的行为在访问控制服务器(ACS)版本4.x和5.x以及身份服务引擎(ISE)的所有版本被看到。

Q. 什么配置是要求的添加终端到计算机访问限制(3月)缓存？

A. 有根据认证方法的两个配置情形使用由终端。

基于的密码

使用计算机password(MSCHAPv2)，如果计算机验证激活目录(AD)，更多的配置没有必要，因为终端将被添加到3月缓存。

基于的证书

使用机器认证(EAP-TLS)，如果计算机验证激活目录(AD)，您必须配置二进制比较为了在3月能将缓存的主机。当二进制比较启用，ISE/ACS将检查机器认证的哈希并且比较它对已发布证书哈希关联对在AD存储的计算机对象。没有被检查的二进制比较，计算机认证请求不可能验证AD。结果，计算机验证不会被添加到3月缓存。

参考

[计算机访问限制利弊](#)