

# 目录

## [简介](#)

## [Kerberos配置文件如何用于CIS ?](#)

## [验证客户设置](#)

## [相关信息](#)

# 简介

本文解释其中一个步骤配置思科信息服务器(CIS) Kerberos验证的。此步骤在CIS管理指南的“配置JGSS Kerberos SSO的CIS服务器”部分讨论。

## Kerberos配置文件如何用于CIS ?

在您使用其中任何一个Kerberos网络程序前，您必须验证用户到密钥分配中心(KDC)。KDC生成赋予票据的票据(TGT)用户的。

TGT执行两个功能：

- 它证明您的标识。
- 它让您获取另外的票，给您其它服务的权限。

Kerberos配置文件可以被命名krb.conf (在Linux)或ini (在Microsoft Windows)。此文件包含客户端配置信息，包括：

- KDCs和admin服务器的位置Kerberos领域的利益。
- 默认当前领域的和Kerberos应用程序的。
- 主机名映射在Kerberos领域上的。

Kerberos kinit程序转发一个要求TGT对KDC。KDC然后加密TGT用您的密码并且送回已加密TGT到您。在您的本地客户端，您键入您的密码，并且Kerberos解密TGT并且保持它直到有效期。 klist列出票。

## 验证客户设置

这是您能使用为了验证的一些命令客户设置是正确在服务器端：

- **kinit**：此命令用于为了获取和缓存Kerberos TGT。欲了解更详细的信息，参考[kinit](#)条款。
- **klist**：此命令检查Kerberos证件缓存。它有可用几个的选项。关于详细信息，参考[klist](#)条款。

## 相关信息

- [创建Kerberos配置文件](#)
- [工具摘要JavaTM平台安全的](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)