

IBM® 客户端安全解决方案



客户端安全软件版本 5.3 安装指南

IBM® 客户端安全解决方案



客户端安全软件版本 5.3 安装指南

第一版（2004 年 5 月）

在使用本资料及其支持的产品之前，请务必阅读第 41 页的附录 A，『客户端安全软件的美国出口条例』和第 47 页的附录 C，『声明与商标』。对本手册所包含的内容，IBM 公司拥有最终解释权，如有变更，恕不另行通知。

© Copyright International Business Machines Corporation 2004. All rights reserved.

目录

前言	vii
关于本指南	vii
本指南的读者	vii
如何使用本指南	vii
对《客户端安全软件管理员指南》的引用	viii
对《客户端安全软件用户指南》的引用	viii
其它信息	viii
第 1 章 简介	1
IBM 嵌入式安全子系统	1
IBM 嵌入式安全芯片	1
IBM 客户端安全软件	1
密码和密钥之间的关系	2
管理员密码	2
硬件公钥和私钥	3
管理员公钥和私钥	3
ESS 存档	3
用户公钥和私钥	3
IBM 密钥交换层次结构	4
CSS 公钥基础结构 (PKI) 功能	4
第 2 章 入门	7
硬件要求	7
IBM 嵌入式安全子系统	7
受支持的 IBM 型号	7
软件要求	7
操作系统	7
UVM 感知产品	7
Web 浏览器	8
下载软件	9
第 3 章 安装软件前	11
安装软件前	11
在运行 Windows XP 和 Windows 2000 的客户机上安装	11
安装以结合 Tivoli Access Manager 使用	11
启动功能注意事项	11
BIOS 更新信息	12
使用管理员密钥对存档密钥	12
第 4 章 安装、更新和卸载软件	13
下载和安装软件	13
使用 IBM 客户端安全软件安装向导	14
启用 IBM 安全子系统	17
管理员公钥可用时在其它 IBM 客户机上安装软件 - 仅以无人照管方式安装	17
执行无人照管安装	17
大规模部署	18
大规模安装	18
大规模配置	19
升级您的客户端安全软件版本	21

使用新的安全数据升级	21
使用现有的安全数据从 V5.1 升级到更高版本	21
卸载客户端安全软件	22
第 5 章 故障诊断	25
管理员功能	25
授权用户	25
删除用户	25
设置 BIOS 管理员密码 (ThinkCentre)	25
设置超级用户密码 (ThinkPad)	26
保护管理员密码	27
清除 IBM 嵌入式安全子系统 (ThinkCentre)	27
清除 IBM 嵌入式安全子系统 (ThinkPad)	27
CSS V5.2 的已知问题或限制	28
漫游限制	28
感应胸卡限制	29
复原密钥	29
本地和域用户名	29
重新安装 Targus 指纹软件	30
BIOS 超级用户口令	30
使用 Netscape 7.x	30
使用软盘存档	30
智能卡限制	30
加密后在文件夹上显示加号 (+) 字符	30
Windows XP 受限用户的限制	31
其它限制	31
结合 Windows 操作系统使用客户端安全软件	31
结合 Netscape 应用程序使用客户端安全软件	31
IBM 嵌入式安全子系统证书和加密算法	31
为 Lotus Notes 用户标识使用 UVM 保护	32
用户配置实用程序限制	32
Tivoli Access Manager 限制	32
错误消息	33
故障诊断图表	33
安装故障诊断信息	33
管理员实用程序故障诊断信息	33
用户配置实用程序故障诊断信息	34
特定于 ThinkPad 的故障诊断信息	35
Microsoft 故障诊断信息	35
Netscape 应用程序故障诊断信息	37
数字证书故障诊断信息	38
Tivoli Access Manager 故障诊断信息	39
Lotus Notes 故障诊断信息	39
加密故障诊断信息	40
UVM 感知设备故障诊断信息	40
附录 A. 客户端安全软件的美国出口条例	41
附录 B. 密码和口令信息	43
密码和口令规则	43
管理员密码规则	43
UVM 口令规则	43

TCPA 和非 TCPA 系统上的失败计数	44
重新设置口令	45
远程重新设置口令	45
手动重新设置口令	45
附录 C. 声明与商标	47
声明	47
商标	47

前言

本部分提供了有关如何使用本指南的信息。

关于本指南

本指南包含有关如何在 IBM 网络计算机（也称为 IBM 客户机，它具有 IBM 嵌入式安全子系统）上安装 IBM 客户端安全软件的信息。本指南还包含如何启用 IBM 嵌入式安全子系统和为该安全子系统设置管理员密码的说明。

本指南的结构如下：

“第 1 章, 『简介』”，包含基本安全概念大纲、该软件所包含的应用程序和组件的概述以及公钥基础结构 (PKI) 功能的描述。

“第 2 章, 『入门』”，包含计算机硬件和软件安装的先决条件以及下载该软件的说明。

“第 3 章, 『安装软件前』”，包含安装 IBM 客户端安全软件的先决条件说明。

“第 4 章, 『安装、更新和卸载软件』”，包含安装、更新和卸载该软件的说明。

“第 5 章, 『故障诊断』”，包含有关解决在使用本指南提供的说明时可能碰到的问题的有用信息。

“附录 A, 『客户端安全软件的美国出口条例』”，包含关于该软件的美国出口条例信息。

“附录 B, 『密码和口令信息』”，包含适用于 UVM 口令的口令标准以及用于管理员密码的规则。

“附录 C, 『声明与商标』”，包含法律声明和商标信息。

本指南的读者

本指南适合在 IBM 客户机上设置个人计算安全的网络或系统管理员。要求其具备安全概念的知识（例如，网络环境中的公钥基础结构 (PKI) 和数字证书管理）。

如何使用本指南

使用本指南在 IBM 客户机上安装和设置个人计算安全。本指南是《客户端安全软件管理员指南》、《与 Tivoli Access Manager 使用客户端安全》和《客户端安全软件用户指南》的配套指南。

本指南和有关客户端安全的所有其它文档可以从 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/secdownload.html> 下载。

对《客户端安全软件管理员指南》的引用

本文档提供对《客户端安全软件管理员指南》的引用。《管理员指南》包含有关使用用户验证管理工具（UVM）和使用 UVM 策略的信息，以及有关使用管理员实用程序和用户配置实用程序的信息。

安装软件后，使用《管理员指南》中的说明来设置和维护每台客户机的安全策略。

对《客户端安全软件用户指南》的引用

《客户端安全软件用户指南》是《客户端安全软件管理员指南》的配套指南，包含有关使用客户端安全软件执行用户任务的有用信息，例如，使用 UVM 登录保护，创建数字证书和使用用户配置实用程序。

其它信息

您可从 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html> 获取其它信息和安全产品更新（如果有的话）。

第 1 章 简介

感谢您选择装配有内置加密硬件的 ThinkPad™ 和 ThinkCentre™ 计算机，这些硬件协同可下载的软件技术一起工作以便在客户机 PC 平台上提供强大的安全级别。这些硬件和软件统称为 IBM 嵌入式安全子系统（ESS）。硬件组件是 IBM 嵌入式安全芯片，而软件组件是 IBM 客户端安全软件（CSS）。

客户端安全软件设计用于使用 IBM 嵌入式安全芯片来加密文件和存储加密密钥的 IBM 计算机。该软件由使 IBM 客户机系统能通过本地网络、企业或因特网使用客户端安全功能的应用程序和组件组成。

IBM 嵌入式安全子系统

IBM ESS 支持密钥管理的解决方案（例如公钥基础结构（PKI））并且由以下本地应用程序组成：

- 文件和文件夹加密（FFE）
- 密码管理器
- 安全 Windows 登录
- 多个可配置的验证方法，包括：
 - 口令
 - 指纹
 - 智能卡
 - 感应胸卡

为了有效使用 IBM ESS 的功能，安全管理员必须熟悉某些基本概念。以下部分描述基本安全概念。

IBM 嵌入式安全芯片

IBM 嵌入式安全子系统是提供额外级别的安全性来选择 IBM PC 平台的内置加密硬件技术。随着该安全子系统的出现，加密和验证过程从比较容易受攻击的软件转移并且移动到专用硬件的安全环境。它切实地提高了安全性。

IBM 嵌入式安全子系统支持：

- RSA3 PKI 操作，例如对隐私的加密和对验证的数字签名
- RSA 密钥生成
- 伪随机数生成
- 200 毫秒内的 RSA 功能计算
- 用于 RSA 密钥对存储的 EEPROM 内存
- 在规范 Vs. 1.1 中定义的全部 TCPA 功能
- 通过低引脚数量（LPC）总线与主处理器通信

IBM 客户端安全软件

IBM 客户端安全软件由以下软件应用程序和组件组成：

- 管理员实用程序：管理员实用程序是管理员用于激活或停用嵌入式安全子系统，并用于创建、存档和重新生成加密密钥和口令的界面。此外，管理员可以使用此实用程序将用户添加到客户端安全软件提供的策略中。
- 管理员控制台：客户端安全软件管理员控制台使管理员能够配置安全证书漫游网络、创建并配置启用部署的文件以及创建非管理员配置并恢复概要文件。
- 用户配置实用程序：用户配置实用程序使客户机用户能够更改 UVM 口令、使 Windows 登录密码能够由 UVM 识别、更新密钥存档以及注册指纹。用户还可创建由 IBM 嵌入式安全子系统创建的数字证书的备份副本。
- 用户验证管理工具 (UVM)：客户端安全软件使用 UVM 管理用于验证系统用户的口令和其它元素。例如，UVM 可使用指纹阅读器进行登录验证。客户端安全软件启用以下功能：
 - UVM 客户机策略保护：客户端安全软件使安全管理员能够设置客户端安全策略，规定如何在系统上验证客户机用户。

如果策略表明登录时需要指纹，而用户没有注册指纹，则他可以选择将指纹注册为登录的一部分。同样，如果需要指纹验证而没有连接识别器，UVM 将报告错误。另外，如果 Windows 密码未向 UVM 注册或注册不正确，那么用户将有机会提供正确的 Windows 密码作为登录的一部分。

- UVM 系统登录保护：客户端安全软件使安全管理员能够通过登录界面控制计算机访问。UVM 保护确保只有安全策略识别的用户能够访问操作系统。

密码和密钥之间的关系

密码和密钥以及其它可选的验证设备一起发生作用以验证系统用户的身份。理解密码和密钥之间的关系对于理解 IBM 客户端安全软件如何运行至关重要。

管理员密码

管理员密码用于向 IBM 嵌入式安全子系统验证管理员。该密码（长度必须是 8 个字符）在嵌入式安全系统的安全硬件范围内保留并且验证。一旦验证，管理员可以执行以下操作：

- 登记用户
- 启动策略界面
- 更改管理员密码

可以下列方式设置管理员密码：

- 通过 IBM 客户端安全安装向导
- 通过管理员实用程序
- 使用脚本
- 通过 BIOS 接口（仅 ThinkCentre 计算机）

具有创建并且维护管理员密码的策略很重要。如果管理员密码已泄露或者忘记，则可以更改它。

对于那些熟悉可靠计算组织 (Trusted Computing Group, TCG) 概念和术语的人来说，管理员密码与所有者权限值相同。由于管理员密码与 IBM 嵌入式安全子系统关联，所以有时候它还称为硬件密码。

硬件公钥和私钥

IBM 嵌入式安全子系统的基本前提是它在客户机系统上提供强大的根信任。该根用于保护其它应用程序和功能。建立根信任的一部分是创建硬件公钥和硬件私钥。公钥和私钥（合起来称为密钥对）在数学上以下列方式关联：

- 通过公钥加密的任何数据只能通过对应的私钥解密。
- 通过私钥加密的任何数据只能通过对应的公钥解密。

硬件私钥在安全子系统的安全硬件范围内创建、存储和使用。硬件公钥可用于多种用途（因此，称为公钥），但是它绝对不在安全子系统的安全硬件范围外暴露。硬件公钥和私钥是 IBM 密钥交换层次结构的关键部分，该层次结构在以后的部分中有所描述。

用以下方式创建硬件公钥和私钥：

- 通过 IBM 客户端安全安装向导
- 通过管理员实用程序
- 使用脚本

对于那些熟悉 Trusted Computing Group (TCG) 概念和术语的人来说，硬件公钥和私钥称为存储根密钥 (SRK)。

管理员公钥和私钥

管理员公钥和私钥是 IBM 密钥交换层次结构整体的一部分。它们还允许在系统板或硬盘驱动器发生故障的情况下备份并且复原特定于用户的数据。

管理员公钥和私钥对于所有系统可以是唯一的或者对于所有系统或系统组可以是公共的。值得注意的是这些管理员密钥必须是受管的，所以具有使用相对已知的密钥而言唯一的密钥的策略十分重要。

可以下列方式之一创建管理员公钥和私钥：

- 通过 IBM 客户端安全安装向导
- 通过管理员实用程序
- 使用脚本

ESS 存档

管理员公钥和私钥允许在系统板或硬盘驱动器发生故障的情况下备份并且复原特定于用户的数据。

用户公钥和私钥

IBM 嵌入式安全子系统创建用户公钥和私钥以保护特定于用户的数据。当用户登记到 IBM 客户端安全软件时创建了这些密钥对。IBM 客户端安全软件的用户验证管理工具 (UVM) 组件透明地创建并且管理这些密钥。这些密钥根据登录到操作系统的 Windows 用户管理。

IBM 密钥交换层次结构

IBM 嵌入式安全子系统体系结构的基本元素是 IBM 密钥交换层次结构。IBM 密钥交换层次结构的基础（或根）是硬件公钥和私钥。硬件公钥和私钥（称为硬件密钥对）由 IBM 客户端安全软件创建并且从统计上讲在每台客户机上都是唯一的。

层次结构上（在根的上部）的下一个密钥“级别”是管理员公钥和私钥（管理员密钥对）。管理员密钥对可以在每台机器上都是唯一的，也可以在所有客户机或客户机子集上都相同。如何管理该密钥对取决于您想如何管理网络。由于管理员私钥在客户机系统（通过硬件公钥受保护）和管理员定义的位置中驻留，所以它是唯一的。

IBM 客户端安全软件将 Windows 用户登记到嵌入式安全子系统环境。登记用户时会创建用户公钥和私钥（用户密钥对）并且会创建新的密钥“级别”。用户私钥已通过管理员公钥加密。通过硬件公钥加密管理员私钥。因此，要使用用户私钥，必须将管理员私钥（已通过硬件公钥加密）装入安全子系统。一旦处于芯片中，硬件私钥会解密管理员私钥。管理员私钥现在在安全子系统中已作好使用准备以便将通过相应的管理员公钥加密的数据交换到安全子系统中进行解密和利用。当前的 Windows 用户私钥（已通过管理员公钥加密）被传递到安全子系统中。也会将影响嵌入式安全子系统的应用程序所需要的任何数据传递到芯片中，在安全子系统的安全环境中进行解密和利用。用于向无线网络验证的私钥就是这样一个示例。

需要密钥时，密钥会交换到安全子系统中。加密的私钥会交换到安全子系统中，然后可以在芯片的受保护环境中使用。私钥从不在该硬件环境以外暴露或者使用。这样提供了几乎无限量通过 IBM 嵌入式安全芯片进行保护的数据。

之所以对私钥进行加密，是因为它们必需高度受保护并且 IBM 嵌入式安全子系统中的可用存储空间是有限的。在任何给定时间内只能在安全子系统中存储一对密钥。在一次次进行引导时，只有硬件公钥和私钥保持存储在安全子系统中。为了允许多个密钥和多个用户，CSS 利用 IBM 密钥交换层次结构。需要密钥时，密钥会交换到 IBM 嵌入式安全子系统中。相关的已加密私钥会交换到安全子系统中，然后可以在芯片的受保护环境中使用。私钥从不在该硬件环境以外暴露或者使用。

通过硬件公钥加密管理员私钥。硬件私钥（仅在安全子系统中可用）用于将管理员私钥解密。一旦管理员私钥在安全子系统中解密，就可以将用户私钥（已通过管理员公钥加密）传递到安全子系统中并且通过管理员私钥解密。可以通过管理员公钥加密多个用户私钥。这样通过 IBM ESS 几乎允许系统上有无限量的用户；然而，最佳实践表明每台计算机限制登记 25 个用户会确保最佳性能。

IBM ESS 利用密钥交换层次结构，在该结构里，安全子系统的硬件公钥和私钥用来保护存储在芯片以外的其它数据。该硬件私钥在安全子系统中生成并且从不离开此安全环境。硬件公钥在安全子系统以外可用并且用于加密或保护其它数据块，例如私钥。一旦通过硬件公钥加密该数据，就只能通过硬件私钥将其解密。由于硬件私钥仅在安全子系统的安全环境中可用，所以只能在此相同的安全环境中对加密的数据进行解密和使用。值得注意的是每台计算机将会有唯一的硬件公钥和私钥。IBM 嵌入式安全子系统上的随机数功能确保了每个硬件密钥对在统计上都是唯一的。

CSS 公钥基础结构 (PKI) 功能

客户端安全软件提供在您的业务中创建公钥基础结构 (PKI) 所需的所有组件，例如：

- 客户端安全策略上的管理员控制。在客户机级别验证最终用户是安全策略的重要方面。客户端安全软件提供了管理 IBM 客户机的安全策略必需的界面。此界面是“验证软件用户验证管理工具”（UVM）的一部分，该软件是客户端安全软件的主要组件。
- 公钥加密的加密密钥管理。管理员用客户端安全软件为计算机硬件和客户机用户创建加密密钥。当创建加密密钥时，它们通过密钥层次结构绑定到 IBM 嵌入式安全芯片，其中基本级别硬件密钥用于加密其上的密钥，包括与每个客户机用户关联的用户密钥。在 IBM 嵌入式安全芯片上加密和存储密钥会添加客户端安全必不可少的额外层，因为密钥被安全地绑定到计算机硬件。
- 由 IBM 嵌入式安全芯片保护的数字证书创建和存储。当您申请可用于数字签名或加密电子邮件消息的数字证书时，客户端安全软件使您能够选择 IBM 嵌入式安全子系统作为使用 Microsoft CryptoAPI 的应用程序的密码服务供应商。这些应用程序包括 Internet Explorer 和 Microsoft Outlook Express。这确保数字证书的私钥在 IBM 嵌入式安全子系统中以用户公钥加密。而且，Netscape 用户可选择 IBM 嵌入式安全子系统作为用于安全性的数字证书的私钥生成器。使用公钥加密标准（PKCS）#11 的应用程序，如 Netscape Messenger，可利用 IBM 嵌入式安全子系统提供的保护。
- 把数字证书传送到 IBM 嵌入式安全子系统的功能。IBM 客户端安全软件证书传送工具使您能够将使用缺省 Microsoft CSP 创建的证书传送到 IBM 嵌入式安全子系统 CSP。这样大大增加了为与证书关联的私钥提供的保护，因为它们现在将安全地存储在 IBM 嵌入式安全子系统上，而不是存储在易受攻击的软件上。

注：受 IBM 嵌入式安全子系统 CSP 保护的数字证书无法导出到另一个 CSP 中。

- 密钥存档和恢复解决方案。一项重要的 PKI 功能是创建密钥存档，在原始密钥丢失或损坏的情况下可以从该存档复原密钥。IBM 客户端安全软件提供界面，使您能够建立由 IBM 嵌入式安全子系统创建的密钥和数字证书的存档，并且在需要时复原这些密钥和证书。
- 文件和文件夹加密。文件和文件夹加密使客户机用户能够加密或解密文件或文件夹。这样就在 CSS 系统安全性措施的基础上提供了数据安全的增强级别。
- 指纹验证。IBM 客户端安全软件支持用于验证的 Targus PC 卡指纹阅读器和 Targus USB 指纹阅读器。为正常的运行，安装 Targus 指纹设备驱动程序之前，必须安装客户端安全软件。
- 智能卡验证。IBM 客户端安全软件支持某些智能卡作为验证设备。客户端安全软件使智能卡能够作为单个用户的一次性验证标记使用。除非使用安全证书漫游，否则每个智能卡都绑定到系统。因为该智能卡必须随附密码（可能会损坏），所以需要智能卡使您的系统更安全。
- 安全证书漫游。安全证书漫游使得到授权的网络用户能够使用网络上的任何计算机，就象是自己的工作站一样。用户得到授权在任意注册了客户端安全软件的客户机上使用 UVM 后，就能够将其个人数据导入到安全证书漫游网络中的任何其它注册的客户机中。其个人数据会在 CSS 存档以及任何曾经导入这些数据的计算机中得到自动更新和维护。对该个人数据的更新（诸如新的证书或口令更改）将立即在连接到漫游网络的所有其它计算机上可用。
- **FIPS 140-1** 认证。客户端安全软件支持 FIPS 140-1 认证的加密库。FIPS 认证的 RSA BSAFE 库用于 TCPA 系统。
- 口令失效。当每个用户添加到 UVM 中时，客户端安全软件建立特定于用户的口令和口令失效策略。

第 2 章 入门

本部分包含使用 IBM 客户端安全软件的硬件和软件兼容性要求。并且提供有关下载 IBM 客户端安全软件的信息。

硬件要求

在下载和安装此软件前，请确保计算机硬件与 IBM 客户端安全软件兼容。

有关硬件和软件要求的最新信息可以从 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html> 获取。

IBM 嵌入式安全子系统

IBM 嵌入式安全子系统是嵌入在 IBM 客户机系统板上的加密微处理器。该 IBM 客户端安全软件的主要组件将安全策略功能从易受攻击的软件转移到安全硬件，显著地增加了本地客户机的安全性。

只有包含 IBM 嵌入式安全子系统的 IBM 计算机和 workstation 支持 IBM 客户端安全软件。如果您尝试下载该软件并将其安装到不包含 IBM 嵌入式安全子系统的计算机上，则该软件不会正常地安装或运行。

受支持的 IBM 型号

客户端安全软件已被许可并用于支持许多 IBM 台式机和笔记本电脑。要获取受支持型号的完整列表，请参考 Web 页面 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html>。

软件要求

在下载和安装该软件前，请确保计算机软件和操作系统与 IBM 客户端安全软件兼容。

操作系统

IBM 客户端安全软件要求以下操作系统之一：

- Windows XP
- Windows 2000 Professional

UVM 感知产品

IBM 客户端安全随附用户验证管理工具 (UVM) 软件，该软件使您能够为台式计算机定制验证。该作为第一级别的基于策略的控件增加了资产保护和密码管理的效率。与企业范围的安全策略程序兼容的 UVM，使您能够使用 UVM 感知产品，这些产品包括以下内容：

- 生物测定学设备，例如指纹阅读器

UVM 为生物测定学设备提供即插即用接口。在安装 UVM 感知传感器之前，必须安装 IBM 客户端安全软件。

要使用已安装在 IBM 客户机上的 UVM 感知传感器，必须卸载 UVM 感知传感器，安装 IBM 客户端安全软件，然后重新安装 UVM 感知传感器。

- **Tivoli Access Manager V3.8 或 V3.9**

UVM 软件通过平稳地集成集中式、基于策略的访问控制解决方案（例如，Tivoli Access Manager）来简化和改进策略管理。

无论系统是在网络（台式机）上还是独立的，UVM 软件在本地强制执行策略，因而就创建了单个、统一的策略模型。

- **Lotus Notes V4.5 或更高版本**

UVM 结合 IBM 客户端安全软件来改进 Lotus Notes 登录（Lotus Notes V4.5 或更高版本）的安全性。

- **Entrust 桌面解决方案 5.1、6.0 或 6.1**

Entrust 桌面解决方案增强因特网安全能力，以便关键的企业处理可以移至因特网。Entrust 智能提供了单个安全层，该安全层可以包含企业的整套增强的安全需要（包括标识、保密性、验证和安全管理）。

- **RSA SecurID 软件令牌**

RSA SecurID 软件令牌使在传统 RSA 硬件令牌中使用的相同种子记录能够嵌入现有的用户平台。因此，用户可以通过访问嵌入的软件（而不是必须携带专用验证设备）来对受保护资源进行验证。

- **Targus 指纹阅读器**

Targus 指纹阅读器提供了简单方便的界面，该界面使安全策略包含指纹验证。

- **Gemplus GemPC400 智能卡阅读器**

Gemplus GemPC400 智能卡阅读器使安全策略包含了智能卡验证，为标准口令保护添加了额外的安全层。

Web 浏览器

IBM 客户端安全软件支持以下 Web 浏览器用于请求数字证书：

- Internet Explorer 5.0 或更高版本
- Netscape 4.51-4.7x 和 Netscape 7.1

浏览器加密长度信息

如果安装了强加密支持，则使用 128 位版本的 Web 浏览器。要检查 Web 浏览器的加密长度，请查看浏览器随附的帮助系统。

加密服务

IBM 客户端安全软件支持以下加密服务：

- **Microsoft CryptoAPI**：CryptoAPI 是 Microsoft 操作系统和应用程序的缺省加密服务。通过内建的 CryptoAPI 支持，IBM 客户端安全软件使您能在为 Microsoft 应用程序创建数字证书时使用 IBM 嵌入式安全子系统的加密操作。
- **PKCS#11**：PKCS#11 是 Netscape、Entrust、RSA 及其它产品的加密标准。安装 IBM 嵌入式安全子系统 PKCS#11 模块后，就可以使用 IBM 嵌入式安全子系统为 Netscape、Entrust、RSA 及其它使用 PKCS#11 的应用程序生成数字证书。

电子邮件应用程序

IBM 客户端安全软件支持以下使用安全电子邮件的应用程序类型：

- 使用 Microsoft CryptoAPI 进行加密操作的电子邮件应用程序，例如 Outlook Express 和 Outlook（结合受支持的 Internet Explorer 版本使用时）
- 使用公钥加密标准 #11（PKCS#11）进行加密操作的电子邮件应用程序，例如，Netscape Messenger（结合受支持的 Netscape 版本使用时）

下载软件

可以从 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html> 下载客户端安全软件。

注册表单

下载软件时，必须完成注册表单和调查表，并同意许可证条款。按照 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html> 提供的说明下载该软件。

IBM 客户端安全软件的安装文件包含在名为 csec53.exe 的自解压文件中。

出口条例

IBM 客户端安全软件包含可以在北美和全球范围内下载的加密代码。如果您住在禁止从美国的 Web 站点下载加密软件的国家或地区，则无法下载 IBM 客户端安全软件。有关管理 IBM 客户端安全软件的出口条例的更多信息，请参阅第 41 页的附录 A，『客户端安全软件的美国出口条例』。

第 3 章 安装软件前

本部分包含在 IBM 客户机上运行安装程序和配置 IBM 客户端安全软件的先决条件说明。

安装客户端安全软件所需要的所有文件由 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html> 提供。Web 站点提供信息，这些信息有助于确保您的系统包含 IBM 嵌入式安全子系统，并且使您能够为系统选择适当的 IBM 客户端安全产品。

安装软件前

安装程序在 IBM 客户机上安装 IBM 客户端安全软件并启用 IBM 嵌入式安全子系统；然而，安装细节根据许多因素有所变化。

在运行 Windows XP 和 Windows 2000 的客户机上安装

Windows XP 和 Windows 2000 用户必须以管理员权限登录才能安装 IBM 客户端安全软件。

安装以结合 Tivoli Access Manager 使用

如果要使用 Tivoli Access Manager 控制计算机验证要求，则在安装 IBM 客户端安全软件之前必须安装某些 Tivoli Access Manager 组件。有关详细信息，请参阅《结合 Tivoli Access Manager 使用客户端安全》。

启动功能注意事项

两个 IBM 启动功能可能影响您启用 IBM 嵌入式安全子系统并生成加密密钥的方法。这两个功能是管理员密码和增强的安全，可以从 IBM 计算机的 Configuration/Setup Utility 访问它们。IBM 客户端安全软件有单独的管理员密码。为避免混淆，Configuration/Setup Utility 中设置的管理员密码在客户端安全软件手册中称为 *BIOS 管理员密码*。

BIOS 管理员密码

BIOS 管理员密码阻止未经授权的人员更改 IBM 计算机的配置设置。通过使用 NetVista 或 ThinkCentre 计算机上的 Configuration/Setup Utility 程序或 ThinkPad 计算机上的 IBM BIOS Setup Utility 程序来设置该密码。相应的程序可在计算机启动顺序过程中按 F1 进行访问。该密码在 Configuration/Setup Utility 和 IBM BIOS Setup Utility 中称为管理员密码。

增强的安全

增强的安全为 BIOS 管理员密码以及启动顺序设置提供了额外保护。通过使用 Configuration/Setup Utility 程序（在计算机启动顺序过程中通过按 F1 可以访问该程序），您可以确定是否已启用或禁用了增强的安全。

有关密码和增强的安全的更多信息，请参阅计算机随附的文档。

在 **NetVista** 型号 **6059**、**6569**、**6579**、**6649** 和所有 **NetVista Q1x** 型号上的增强的安全： 如果已经在这些 **NetVista** 型号（6059、6569、6579、6649、6646 和所有 Q1x 型号）上设置了管理员密码，则必须打开管理员实用程序来启用 IBM 嵌入式安全子系统并生成加密密钥。

当增强的安全在这些型号上启用时，您必须在安装 IBM 客户端安全软件后使用管理员实用程序来启用 IBM 嵌入式安全子系统并生成加密密钥。如果安装程序检测到启用了增强的安全，则将在安装过程结束时通知您。重新启动计算机并打开管理员实用程序来启用 IBM 嵌入式安全子系统并生成加密密钥。

所有其它 **NetVista** 型号（除型号 **6059**、**6569**、**6579**、**6649** 和所有 **NetVista Q1x** 型号外）上的增强的安全： 如果已经在其它 **NetVista** 型号上设置了管理员密码，则在安装过程中不要求输入管理员密码。

当在这些 **NetVista** 型号上启用增强的安全时，可以使用安装程序来安装该软件，但必须使用 Configuration/Setup Utility 来启用 IBM 嵌入式安全子系统。启用 IBM 嵌入式安全子系统之后，可以使用管理员实用程序生成加密密钥。

BIOS 更新信息

安装软件前，您可能需要为计算机下载最新的基本输入 / 输出系统 (BIOS) 代码。要确定计算机使用的 BIOS 级别，请重新启动计算机并按 F1 来启动 Configuration/Setup Utility。当 Configuration/Setup Utility 的主菜单打开时，选择 Product Data 来查看有关 BIOS 代码的信息。BIOS 代码级别也称为 EEPROM 修订级别。

要在 **NetVista** 型号（6059、6569、6579 和 6649）上运行 IBM 客户端安全软件 2.1 或更高版本，您必须使用 BIOS 级别 xxxx22axx 或更高级别；要在 **NetVista** 型号（6790、6792、6274 和 2283）上运行 IBM 客户端安全软件 2.1 或更高版本，您必须使用 BIOS 级别 xxxx20axx 或更高级别。有关更多信息，请参阅包含在所下载软件中的自述文件。

要为计算机查找最新的 BIOS 代码更新，请转至 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/support>，在搜索字段中输入 bios 并从下拉列表中选择下载的内容；然后按 Enter 键。将显示 BIOS 代码更新的列表。单击相应的型号并按照 Web 页面上的说明操作。

使用管理员密钥对存档密钥

存档密钥对只是存储在远程系统用于复原的管理员密钥对的副本。因为要使用管理员实用程序创建存档密钥对，所以在能够创建管理员密钥对之前，您必须在初始 IBM 客户机上安装 IBM 客户端安全软件。

第 4 章 安装、更新和卸载软件

本部分包含在 IBM 客户机上下载、安装和配置 IBM 客户端安全软件的说明。本部分还包含卸载该软件的说明。请确保在安装各种增强客户端安全功能的实用程序前先安装 IBM 客户端安全软件。

要点：如果您从 IBM 客户端安全软件 5.0 以前的版本升级，则必须在安装 IBM 客户端安全软件 5.1 或更高版本之前解密所有加密的文件。因为更改了 IBM 客户端安全软件的文件加密实现，所以 IBM 客户端安全软件 5.1 或更高版本无法解密使用客户端安全软件 5.0 以前版本加密的文件。

下载和安装软件

安装客户端安全软件所需要的所有文件由 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html> 提供。Web 站点提供信息，这些信息有助于确保您的系统包含 IBM 嵌入式安全子系统，并且使您能够为系统选择适当的 IBM 客户端安全产品。

要为系统下载相应的文件，请完成以下过程：

1. 使用 Web 浏览器转至 IBM Web 站点 <http://www.pc.ibm.com/us/security/index.html>。
2. 单击 **Download instructions and links**。
3. 在 IBM 客户端安全软件下载信息区域中单击 **Continue** 按钮。
4. 单击 **Detect my system & continue** 或在提供的字段中输入七个数字的机器型号。
5. 创建一个用户标识，通过填写在线表单向 IBM 注册，并查看许可证协议；然后单击 **Accept Licence**。

您将被自动引导到 IBM 客户端安全下载页面。

6. 按照下载页面上的步骤下载必需的设备驱动程序、自述文件、软件、参考文档和构成 IBM 客户端安全软件的其它实用程序。遵循 Web 站点上指定的下载顺序。
7. 在 Windows 桌面上，单击开始 > 运行。
8. 在“运行”字段中输入 `d:\directory\csec53.exe`，其中 `d:\directory\` 是文件所在的盘符和目录。
9. 单击确定。

打开“欢迎使用 IBM 客户端安全软件 InstallShield 向导”窗口。

10. 单击下一步。

该向导将解压缩文件并安装该软件。安装完成时，您可以选择立即重新启动计算机还是稍后再重新启动。

11. 选择立即重新启动计算机，则单击确定。

重新启动计算机时，将打开 IBM 客户端安全软件安装向导。

使用 IBM 客户端安全软件安装向导

IBM 客户端安全软件安装向导提供了一个界面，该界面帮助您安装客户端安全软件并启用 IBM 嵌入式安全芯片。IBM 客户端安全软件安装向导还指导用户逐步完成有关在 IBM 客户机上设置安全策略所需的任务。

这些步骤如下所示：

- 设置安全管理员密码

安全管理员密码（在这些手册中称为管理员密码）用于控制对 IBM 客户端安全管理员实用程序的访问，该实用程序用于更改该计算机的安全设置。该密码必须刚好是八个字符。

- 创建管理员安全密钥

管理员安全密钥是一组存储在计算机文件中的数字密钥。这些密钥文件也称为管理员密钥、管理员密钥对或存档密钥对。建议您在可移动磁盘或驱动器上保存这些重要的安全密钥。在管理员实用程序中对安全策略进行更改时，将提示您提供管理员密钥来证明策略更改是经过授权的。

还保存了备份安全信息，以防您要更换计算机的系统板或硬盘。将该备份信息存储在本地系统以外的某个地方。

- 用 IBM 客户端安全保护应用程序

选择您要用 IBM 客户端安全保护的应用程序。如果您尚未安装其它必需的应用程序，则一些选项可能不可用。

- 授权用户

用户可以访问计算机前，需要经过授权。授权用户时，您必须指定用户的口令。不允许未经授权的用户使用计算机。

- 选择系统安全级别

选择系统安全级别使您能快速、方便地建立基本安全策略。稍后，您可以在 IBM 客户端安全管理员实用程序中定义定制安全策略。

要使用 IBM 客户端安全软件安装向导，请完成以下过程：

1. 如果向导尚未打开，请单击开始 > 程序 > **Access IBM** > **IBM 客户端安全软件** > **IBM 客户端安全安装向导**。

“欢迎使用 IBM 客户端安全安装向导”屏幕显示向导步骤的概述。

注：如果您要使用指纹验证，则继续前必须安装指纹阅读器和软件。

2. 单击下一步开始使用向导。

显示“设置安全管理员密码”屏幕。

3. 在“输入管理员密码”字段中输入安全管理员密码并单击下一步。

注：首次安装时或清除了 IBM 嵌入式安全芯片后，将要求您在“确认管理员密码”字段确认安全管理员密码。还可能要求您提供超级用户密码（如果适用）。

显示“创建管理员安全密钥”屏幕。

4. 请执行以下操作之一：

- 创建新的安全密钥

要创建新的安全密钥，使用以下过程：

- a. 单击创建新的安全密钥单选按钮。
- b. 通过所提供的字段中输入路径名，或通过单击浏览并选择合适的文件夹来指定您要在哪里保存管理员安全密钥。
- c. 如果您要分割安全密钥以增强保护，单击分割备份安全密钥以增强安全复选框，以便在框中显示复选标记，然后使用箭头在分割数滚动框中选择期望的数值。

- 使用现有的安全密钥

要使用现有的安全密钥，使用以下过程：

- a. 单击使用现有的安全密钥单选按钮。
- b. 通过所提供的字段中输入路径名，或通过单击浏览并选择合适的文件夹来指定公钥的位置。
- c. 通过所提供的字段中输入路径名，或通过单击浏览并选择合适的文件夹来指定私钥的位置。

5. 通过所提供的字段中输入路径名，或通过单击浏览并选择合适的文件夹来指定您要在哪里保存安全信息的备份副本。

6. 单击下一步。

显示“用 IBM 客户端安全保护应用程序”屏幕。

7. 通过选择相应的复选框（以便在每个所选框中显示复选标记）启用 IBM 客户端安全保护，并单击下一步。可用的客户端安全选择如下所示：

- 以客户端安全安全登录替换常规的 **Windows** 登录来保护对您计算机的访问

选中该框，以客户端安全安全登录替换常规的 Windows 登录。这将增加系统的安全性，而且经过 IBM 嵌入式安全芯片和可选设备（如指纹阅读器或智能卡）验证后，才允许登录。

- 启用文件和文件夹加密

如果您要用 IBM 嵌入式安全芯片保护硬盘上的文件，则选择该框。（需要您下载 IBM 客户端安全文件和文件夹加密实用程序）。

- 启用 **IBM** 客户端安全密码管理器支持

如果您需要使用 IBM 密码管理器方便安全地存储 Web 站点登录和应用程序的密码，请选择该框。（需要您下载 IBM 客户端安全密码管理器应用程序）。

- 用 **IBM** 客户端安全登录替换 **Lotus Notes** 登录

如果您想使客户端安全通过 IBM 嵌入式安全芯片对 Lotus Notes 用户进行验证，则选择该框。

- 启用 **Entrust** 支持

如果您想启用与 Entrust 安全软件产品的集成，则选择该框。

- 保护 **Microsoft Internet Explorer**

该保护使您能够保护电子邮件通信和通过 Microsoft Internet Explorer 进行的 Web 浏览（要求数字证书）。缺省情况下启用对 Microsoft Internet Explorer 的支持。

在您选择相应的复选框后，显示“授权用户”屏幕。

8. 通过完成以下过程之一来完成“授权用户”屏幕：

- 要授权用户执行 IBM 客户端安全功能，请执行以下操作：
 - a. 在“未授权用户”区域中选择一个用户。
 - b. 单击授权用户。
 - c. 在所提供的字段中输入并确认 IBM 客户端安全口令，并单击下一步。

显示“UVM 口令失效”屏幕。

- d. 为用户设置口令失效并单击完成。
 - e. 单击下一步。
- 要取消用户执行 IBM 客户端安全功能的授权，请执行以下操作：
 - a. 在“已授权用户”区域中选择一个用户。
 - b. 单击取消用户的授权。

显示消息“是否确定取消授权？”。

- c. 单击是。
- d. 单击下一步。

显示“选择系统安全级别”屏幕。

9. 通过执行以下步骤之一选择系统安全级别。

- 通过单击相应的复选框选择期望的验证要求。您可以选择多个验证要求。选择使用 **UVM** 口令复选框作为缺省值。
- 在启动 IBM 客户端安全安装向导之前，必须安装指纹阅读器设备驱动程序和智能卡阅读器设备驱动程序以便该安装向导可以使用这些设备。
- 通过将滑动选择器拖动到所期望的安全级别来选择系统安全级别，并单击下一步。

注：稍后，您可以使用管理员实用程序中的策略编辑器定义定制安全策略。

10. 复查您的安全设置并采用以下操作之一：

- 要接受设置，单击完成。
- 要更改设置，单击上一页，做相应的更改；然后返回到该屏幕，并单击完成。

IBM 客户端安全软件通过 IBM 嵌入式安全芯片配置设置。显示消息，确认您的计算机现在受 IBM 客户端安全的保护。

11. 单击确定。

您现在可以安装和配置 IBM 客户端安全密码管理器和 IBM 客户端安全文件和文件夹加密实用程序。

启用 IBM 安全子系统

在可以使用客户端安全软件前必须启用 IBM 安全子系统。如果尚未启用芯片，则您可以通过使用管理员实用程序来启用它。先前部分中包含了使用安装向导的说明。

要使用管理员实用程序启用 IBM 安全子系统，请完成以下过程：

1. 单击开始 > 设置 > 控制面板 > **IBM 嵌入式安全子系统**。

屏幕显示消息，表明尚未启用 IBM 安全子系统并且询问您是否要立即启用它。

2. 单击是。

显示消息，表明您是否已经启用了超级用户密码或 BIOS 管理员密码，继续操作前必须在 BIOS Setup Utility 中禁用它。

3. 请执行以下操作之一：

- 如果您启用了超级用户密码，单击取消，禁用超级用户密码，然后完成该过程。
- 如果您没有启用超级用户密码，则单击确定继续。

4. 关闭所有打开的应用程序并单击确定以重新启动计算机。

5. 重新启动系统后，单击开始 > 设置 > 控制面板 > **IBM 嵌入式安全子系统**以打开管理员实用程序。

显示消息，表明尚未配置或已经清除了 IBM 安全子系统。这时需要一个新密码。

6. 在相应的字段中输入并确认新的管理员密码，然后单击确定。

注：密码长度必须是八个字符。

操作完成并显示管理员实用程序主屏幕。

管理员公钥可用时在其它 IBM 客户机上安装软件 - 仅以无人照管方式安装

如果您将软件安装在第一台 IBM 客户机上并且创建管理员密钥对，则可以使用安装程序在其它 IBM 客户机上安装软件并且启用安全子系统。

在安装过程中，您必须为管理员公钥、管理员私钥和密钥存档选择位置。如果您希望使用驻留在共享目录上的管理员公钥或将密钥存档保存到共享目录，则必须首先将盘符映射到目标目录后才能使用安装程序。要获取有关将盘符映射到共享网络资源的信息，请参阅 Windows 操作系统文档。

执行无人照管安装

无人照管安装使管理员能在远程 IBM 客户机上安装客户端安全软件，而不必物理转至该客户机。

在您开始无人照管安装前，阅读第 11 页的第 3 章，『安装软件前』。在无人照管安装过程中不显示任何错误消息。如果无人照管安装中途结束，您必须执行照管安装来查看任何可能显示的错误消息。

注：用户必须用管理员用户权限登录才能安装客户端安全软件。

大规模部署

大规模部署使安全管理员能同时在一台或多台计算机上启动安全策略。这样更易于管理和部署安全测量，并帮助确保实现正确的安全策略。

完成大规模部署过程前，必须安装以下设备驱动程序：

- SM 总线设备驱动程序
- Atmel TPM 设备驱动程序（对于 TCPA 系统）

有两个主要的步骤进行大规模部署：

- 大规模安装
- 大规模配置

大规模安装

您必须执行无人照管安装以便在一台或多台客户机上同时安装 IBM 客户端安全软件。启动大规模部署时，您必须使用无人照管安装参数。

要启动大规模安装，请完成以下过程：

1. 创建 csec.ini 文件。

当用户完成 IBM 客户端安全安装向导时就创建了 csec.ini 文件。仅当您执行大规模配置时才需要执行此步骤。有关更多详细信息，请参阅第 19 页的『大规模配置』。

2. 使用文件夹名通过 Winzip 解压缩 CSS 安装软件包的内容。
3. 编辑 Setup.iss 文件中的 szIniPath 和 szDir 项，在大规模配置中需要这两项。

下面列出了此文件的全部内容。csec.ini 文件的 szIniPath 参数设置文件夹的位置。仅当您执行大规模配置时才需要 szIniPath 参数。

4. 将文件复制到目标系统。
5. 创建 \setup -s 命令行语句。

该命令行语句应该从具有管理员权限的用户的桌面上运行。“启动”程序组或“运行”密钥是执行此操作的理想场所。

6. 在下次引导时除去该命令行语句。

Setup.iss 文件包含在上面解压缩的 CSS 安装软件包的内容中，下面列出了该文件的全部内容（并带有少量的描述）：

```
[InstallShield Silent]
```

```
Version=v6.00.000
```

```
File=Response File
```

```
szIniPath=d:\csssetup.ini
```

（以上参数是大规模配置所必需的 .ini 文件的名称和位置。如果这是网络驱动器，则必须映射它。不通过静默安装使用大规模配置时，请除去该条目。）

```
[File Transfer]
```

```
OverwrittenReadOnly=NoToAll
```

```
[[{7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}]-DlgOrder]
```

```
Dlg0={7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdLicense-0
```

```
Count=4
```

```

Dlg1={7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdAskDestPath-0
Dlg2={7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdSelectFolder-0
Dlg3={7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdFinishReboot-0
[{{7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdLicense-0]
Result=1
[{{7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdAskDestPath-0]
szDir=C:\Program Files\IBM\Security
(以上参数是用于安装客户端安全的目录。它对于计算机必须是本地的。)
Result=1
[{{7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdSelectFolder-0]
szFolder=IBM Client Security Software
(以上参数是客户端安全的程序组。)
Result=1
[Application]
Name=Client Security
Version=5.00.002f
Company=IBM
Lang=0009
[{{7BD2CFF6-B037-47D6-A76B-D941EE13AD96}-SdFinishReboot-0]
Result=6
BootOption=3

```

大规模配置

在初始化大规模配置时，以下文件也是必须的。只要具有 .ini 扩展名，可以将该文件指定为任何名称。以下是文件应有的样子。旁边的内容是不会包括在该文件中的一个简短描述。当大规模配置不与大规模安装一起完成时，以下命令从命令行运行此文件：

```
<CSS installation folder>\acamucli /ccf:c:\csec.ini
```

注：如果任何文件或路径在网络驱动器上，则该驱动器必须映射到一个盘符。

[CSSSetup]	CSS 设置的节头。
suppw=bootup	BIOS 管理员 / 超级用户密码。 如果不要求，则保留为空。
hwppw=11111111	IBM 嵌入式安全子系统的管理员密码。必须是八个字符。始终要求。如果已经设置了管理员密码，则它必须正确。
newkp=1	1 表示生成新的管理员密钥对 0 表示使用现有的管理员密钥对。
keysplit=1	当 newkp 为 1 时，该参数确定私钥组件的数量。 注：如果现有密钥对使用多个私钥部件，则所有私钥部件必须保存在相同的目录中。
kpl=c:\jgk	newkp 为 1 时管理员密钥对的位置，如果是网络驱动器，则必须进行映射。
kal=c:\jgk\archive	用户密钥存档的位置， 如果是网络驱动器，则必须进行映射。
pub=c:\jk\admin.key	使用现有的管理员密钥对时管理员公钥的位置， 如果是网络驱动器，则必须进行映射。
pri=c:\jk\private1.key	使用现有的管理员密钥对时管理员私钥的位置， 如果是网络驱动器，则必须进行映射。

wiz=0	确定该文件是否由 CSS 安装向导生成。该条目不是必需的。如果您将它包含在文件中，则该值应该是 0。
clean=0	1 表示在初始化后删除 .ini 文件， 0 表示在初始化后保留 .ini 文件。
enableroaming=1	1 表示为客户机启用漫游， 0 表示为客户机禁用漫游。
username= [promptcurrent]	[promptcurrent] 表示提示当前用户需要漫游客户机注册密码。 [current] 表示 sysregpwd 条目何时向当前用户提供漫游客户机注册密码以及何时授权该当前用户向漫游服务器注册系统。 [<specific user account>] 表示指定的用户是否得到授权向漫游服务器注册系统以及该用户的系统注册密码是否由 sysregpwd 条目提供。
sysregpwd=12345678	如果 enableroaming 值为 0 或者如果 enableroaming 条目不出现，请勿使用该条目。 系统注册密码。将该值设置为正确的密码以使系统能够向漫游服务器注册。如果 username 值设置为 [promptcurrent] 或者如果 username 条目不出现，请勿包含该条目。
[UVMEnrollment] enrollall=0	用户登记的节头。 1 表示在 UVM 中登记所有的本地用户帐户， 0 表示在 UVM 中登记特定的用户帐户。
defaultuvm pw=top defaultwinpw=down	当 enrollall 为 1 时，这将是所有用户的 UVM 口令。 当 enrollall 为 1 时，这将是所有用户向 UVM 注册的 Windows 密码。
defaultppchange=0	当 enrollall 为 1 时，这将为所有用户确定 UVM 口令更改策略。 1 表示要求用户在下一次登录时更改 UVM 口令， 0 表示不要求用户在下次登录时更改 UVM 口令。
defaultppxppolicy=1	当 enrollall 为 1 时，这将为所有用户确定 UVM 口令到期策略。 0 表明 UVM 口令会到期 1 表示 UVM 口令不会到期
defaultppexdays=0	当 enrollall 为 1 时，这将为所有用户确定 UVM 口令到期前的天数。 当 ppexppolicy 设置为 0 时，设置该值以确定 UVM 口令到期前的天数。
enrollusers=2	当 enrollall 为 0 时，它是将要在 UVM 中登记的用户数量。
user1=jknox	以 1 开始枚举登记的用户数，用户名必须是帐户名。要获取 Windows 2000 上的实际帐户名，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none">1. 启动计算机管理（设备管理器）。2. 展开“本地用户和组”节点。3. 打开“用户”文件夹。
	在“名称”列中列出的项是帐户名。
	要从“Windows 控制面板”获取 Windows XP 的实际帐户名，请单击用户帐户图标。显示用户帐户。
user1uvm pw=chrome user1winpw=spinning user1domain=0	以 1 开始枚举登记 UVM 口令的用户数。 从 1 开始列举要登记向 UVM 注册的 Windows 口令的用户数。 0 表示该帐户是本地的， 1 表示该帐户在域上。

user1ppchange=0	1 表示要求用户在下一次登录时更改 UVM 口令， 0 表示不要求用户在下次登录时更改 UVM 口令。
user1ppexppolicy=1	0 表示 UVM 口令到期， 1 表明 UVM 口令不会到期。
user1ppexppdays=0	当 ppexppolicy 设置为 0 时，设置该值以表示 UVM 口令到期前的天数。
user2=russell	
user2uvmpw=left	
user2winpw=right	
user2domain=0	
user2ppchange=1	
user2ppexppolicy=0	
user2ppexppdays=90	
[UVMAppConfig]	UVM 感知的应用程序设置和 UVM 感知的模块设置的节头。
uvmlogon=0	1 表示使用 UVM 登录保护， 0 表示使用 Windows 登录。
entrust=0	1 表示将 UVM 用于 Entrust 验证， 0 表示使用 Entrust 验证。
notes=1	1 表示启用 Lotus Notes 支持， 0 表示禁用 Lotus Notes 支持。
netscape=0	1 表示通过 IBM PKCS#11 模块签名并且加密电子邮件， 0 表示不通过 IBM PKCS#11 模块签名并且加密电子邮件。
passman=0	1 表示使用密码管理器， 0 表示不使用密码管理器。
folderprotect=0	1 表示使用文件和文件夹加密， 0 表示不使用文件和文件夹加密。

升级您的客户端安全软件版本

已经安装了以前版本的客户端安全软件的客户机应该将其软件更新为该版本以利用客户端安全的新功能。

要点：在安装该版本的 IBM 客户端安全软件之前，安装了 IBM 客户端安全软件 V4.0x 的 TCPA 系统必须卸载 IBM 客户端安全软件 V4.0x 并清除芯片。如果不这样做，可能会导致安装失败，或没有响应的软件。

使用新的安全数据升级

如果您要完全除去客户端安全软件并重新开始，请完成以下过程：

1. 使用控制面板的“添加/删除程序” applet 卸载客户端安全软件的先前版本。
2. 重新引导系统。
3. 在 BIOS Setup Utility 中清除 IBM 嵌入式安全芯片。
4. 重新引导系统。
5. 安装客户端安全软件 R5.1 并使用 IBM 客户端安全软件安装向导进行配置。

使用现有的安全数据从 V5.1 升级到更高版本

如果您要使用现有的安全数据从客户端安全软件 V5.1 升级到该软件的更高版本，请完成以下过程：

1. 通过完成以下步骤更新您的存档：

- a. 请单击开始 > 程序 > **Access IBM** > **IBM 客户端安全软件** > 修改安全设置。
- b. 单击更新密钥存档按钮以确保更新了备份信息。

请注意存档目录。

- c. 退出 IBM 客户端安全软件用户配置实用程序。
2. 通过完成以下步骤除去现有的客户端安全软件版本：
 - a. 在 Windows 桌面上单击开始 > 运行。
 - b. 在“运行”字段中输入 d:\directory\csec5xxus_00yy.exe，其中 d:\directory\ 是可执行文件所在的盘符和目录。xx 和 yy 是字母数字。
 - c. 选择升级。
 - d. 重新引导系统。

卸载客户端安全软件

在卸载 IBM 客户端安全软件前，请确保已卸载了增强客户端安全功能（例如 IBM）的各种实用程序（IBM 客户端安全密码管理器、IBM 客户端安全文件和文件夹加密（FFE）应用程序）。用户必须使用管理员权限登录才能卸载客户端安全软件。

注：在卸载 IBM 客户端安全软件前，必须已卸载所有 IBM 客户端安全软件实用程序和所有 UVM 感知传感器软件。卸载客户端安全软件需要管理员密码。

要卸载客户端安全软件，请完成以下过程：

1. 关闭所有 Windows 程序。
2. 在 Windows 桌面上单击开始 > 设置 > 控制面板。
3. 单击添加/删除程序图标。
4. 在可以自动删除的软件列表中，选择 **IBM 客户端安全软件**。
5. 单击添加/删除。
6. 选择删除单选按钮。
7. 单击下一步卸载该软件。
8. 单击确定确认该操作。
9. 在提供的界面中输入管理员密码，然后单击确定。
10. 请执行以下操作之一：
 - 如果您为 Netscape 安装了 IBM 嵌入式安全芯片 PKCS#11 模块，则显示消息，要求您启动禁用 IBM 嵌入式安全芯片 PKCS#11 模块的过程。单击是继续。

将显示一系列消息。对每条消息单击确定，直至删除了 IBM 嵌入式安全芯片 PKCS#11 模块为止。
 - 如果您没有为 Netscape 安装 IBM 嵌入式安全芯片 PKCS#11 模块，则显示消息，询问您是否要删除与客户端安全软件一起安装的共享 DLL 文件。

单击是卸载这些文件，或单击否保留这些已安装的文件。保留这些已安装的文件不会影响计算机的正常运行。
- 显示消息“是否要从存档中删除该系统信息？”。如果选择否，则在重新安装更新版本的 IBM 客户端安全软件时可以复原该信息。
11. 删除该软件后，请单击完成。

您必须在卸载客户端安全软件后重新启动计算机。

卸载客户端安全软件时，您全部删除已安装的客户端安全软件组件以及所有用户密钥、数字证书、已注册的指纹和存储的密码。

第 5 章 故障诊断

以下部分的信息有助于防止、识别和纠正您在使用客户端安全软件过程中可能会遇到的问题。

管理员功能

本部分包含管理员在设置和使用客户端安全软件时可能会觉得很有用的信息。

IBM 客户端安全软件仅能在具有 IBM 嵌入式安全子系统的 IBM 计算机上使用。此软件由应用程序和组件组成，这些应用程序和组件使 IBM 客户机能够通过安全的硬件而不是易受攻击的软件来保护其敏感信息。

授权用户

在客户机用户信息能受保护之前，IBM 客户端安全软件必须安装在客户机上，并且用户必须获得授权使用该软件。易于使用的安装向导将指导您逐步完成整个安装过程。

要点：在安装过程中，必须至少授权一个客户机用户使用 UVM。如果在最初安装客户端安全软件时没有授权任何用户使用 UVM，则安全设置将不被应用并且信息将不受保护。

如果完成了安装向导而没有授权任何用户，则关闭并重新启动计算机；然后从 Windows “开始”菜单运行客户端安全安装向导并授权一个 Windows 用户使用 UVM。这将使 IBM 客户端安全软件能够应用您的安全设置并保护敏感信息。

删除用户

当您删除用户时，用户名在管理员实用程序中的用户列表中被删除。

设置 BIOS 管理员密码 (ThinkCentre)

在 Configuration/Setup Utility 中可用的安全设置使管理员能执行以下操作：

- 启用或禁用 IBM 嵌入式安全子系统
- 清除 IBM 嵌入式安全子系统

注意：

- 清除 IBM 嵌入式安全子系统后，所有存储在子系统上的加密密钥和证书都会丢失。

因为通过计算机的 Configuration/Setup Utility 可以访问您的安全设置，所以请设置管理员密码来阻止未授权用户更改这些设置。

要设置 BIOS 管理员密码：

1. 关机并重新启动计算机。
2. 当屏幕出现 Configuration/Setup Utility 提示时，按 **F1**。

打开 Configuration/Setup Utility 主菜单。

3. 选择 **System Security**。
4. 选择 **Administrator Password**。

5. 输入您的密码并按键盘上的向下箭头。
6. 再次输入您的密码并按向下箭头。
7. 选择 **Change Administrator password** 并按 Enter 键；然后再次按 Enter 键。
8. 按 **Esc** 键退出并保存设置。

在您设置 BIOS 管理员密码后，每次您试图访问 Configuration/Setup Utility 时都会出现提示。

要点：请在安全的地方存放您的 BIOS 管理员密码的记录。如果您丢失或忘记了 BIOS 管理员密码，则无法访问 Configuration/Setup Utility，且您在不卸下计算机外盖和移动系统板上的跳线的情况下无法更改或删除 BIOS 管理员密码。请参阅计算机随附的硬件文档以获取更多的信息。

设置超级用户密码 (ThinkPad)

IBM BIOS Setup Utility 中可用的安全设置使管理员能够执行以下任务：

- 启用或禁用 IBM 嵌入式安全子系统
- 清除 IBM 嵌入式安全子系统

注意：

- 在安装或升级客户端安全软件之前，在某些型号的 ThinkPad 上必须临时禁用超级用户密码。

在设置了客户端安全软件后，请设置一个超级用户密码以阻止未经授权的用户对这些设置的更改。

要设置超级用户密码，请完成以下过程之一：

示例 1

1. 关机并重新启动计算机。
2. 当屏幕上出现 Setup Utility 提示时，按 F1。

Setup Utility 主菜单打开。

3. 选择 **Password**。
4. 选择 **Supervisor Password**。
5. 输入您的密码并按 Enter 键。
6. 再次输入您的密码并按 Enter 键。
7. 单击 **Continue**。
8. 按 F10 保存并退出。

示例 2

1. 关机并重新启动计算机。
2. 当“*To interrupt normal startup, press the blue Access IBM button*”（要中断正常启动，请按蓝色的 Access IBM 按键）消息显示时，请按蓝色的 Access IBM 按键。

Access IBM predesktop Area 打开。

3. 双击 **Start setup utility**。

4. 使用方向键浏览菜单以选择 **Security**。
5. 选择 **Password**。
6. 选择 **Supervisor Password**。
7. 输入您的密码并按 **Enter** 键。
8. 再次输入您的密码并按 **Enter** 键。
9. 单击 **Continue**。
10. 按 **F10** 保存并退出。

在您设置了超级用户密码之后，每次尝试访问 BIOS Setup Utility 时会出现提示。

要点：将超级用户密码保存在安全的地方。如果您丢失或忘记了超级用户密码，则无法访问 IBM BIOS Setup Utility，而且无法更改或删除密码。请参阅计算机随附的硬件文档以获取更多的信息。

保护管理员密码

管理员密码保护对管理员实用程序的访问权。保护管理员密码以禁止未授权的用户更改管理员实用程序中的设置。

清除 IBM 嵌入式安全子系统 (ThinkCentre)

如果您希望从 IBM 嵌入式安全子系统中擦除所有的用户加密密钥并且清除子系统的管理员密码，则必须清除该芯片。在清除 IBM 嵌入式安全子系统前，请阅读下面的信息。

注意：

- 清除 IBM 嵌入式安全子系统后，所有存储在子系统上的加密密钥和证书都会丢失。

要清除 IBM 嵌入式安全子系统，请完成以下过程：

1. 关机并重新启动计算机。
2. 当屏幕上出现 Setup Utility 提示时，按 **F1**。

Setup Utility 主菜单打开。

3. 选择 **Security**。
4. 选择 **IBM TCPA Feature Setup**。
5. 选择 **Clear IBM TCPA Security Feature** 并按 **Enter** 键。
6. 选择 **Yes**。
7. 按 **F10** 并选择 **Yes**。
8. 按 **Enter** 键。计算机将重新启动。

清除 IBM 嵌入式安全子系统 (ThinkPad)

如果您希望从 IBM 嵌入式安全子系统中擦除所有的用户加密密钥并且清除管理员密码，则必须清除该子系统。在清除 IBM 嵌入式安全子系统前，请阅读下面的信息。

注意：

- 清除 IBM 嵌入式安全子系统后，所有存储在子系统上的加密密钥和证书都会丢失。

要清除 IBM 嵌入式安全子系统，请完成以下过程：

1. 关闭计算机。
2. 在重新启动计算机时按住 Fn 键。
3. 当屏幕上出现 Setup Utility 提示时，按 F1。

Setup Utility 主菜单打开。

4. 选择 **Config**。
5. 选择 **IBM Security Chip**。
6. 选择 **Clear IBM Security Chip**。
7. 选择 **Yes**。
8. 按 Enter 键继续。
9. 按 F10 保存并退出。

CSS V5.2 的已知问题或限制

以下信息在使用客户端安全软件 V5.2 的功能时可能会有所帮助。

漫游限制

使用 CSS 漫游服务器

在任何人试图登录到 CSS 漫游服务器时将显示 CSS 管理员密码提示。然而，不输入该密码也能正常使用计算机。

在漫游环境中使用 IBM 安全密码管理器

在一个系统上使用 IBM 客户端安全密码管理器存储的密码能够在漫游环境内用于其它系统上。当用户在漫游网络中登录到另一个系统上（如果存档可用），则从存档中自动检索新条目。因此，如果用户已经登录到一个系统上，则他必须注销并重新登录，然后任何新条目才能在漫游网络上可用。

Internet Explorer 证书和漫游刷新延迟

Internet Explorer 证书在存档中每 20 秒刷新一次。当漫游用户生成了新的 Internet Explorer 证书时，该用户在另一个系统上导入、复原或更改其 CSS 配置之前必须等待至少 20 秒。在这 20 秒刷新时间间隔之前尝试任何这些操作将导致证书丢失。同样，如果当证书生成时用户没有连接到存档，则该用户在连接到存档后应该等待 20 秒以确保证书在存档中更新。

Lotus Notes 密码和安全证书漫游

如果启用了 Lotus Notes 支持，则用户的 Lotus Notes 密码将用 UVM 存储。用户将无需输入他们的 Notes 密码就可以登录到 Lotus Notes 上。他们将被要求提供他们的 UVM 口令、指纹、智能卡等（取决于安全策略的设置）以获得对 Lotus Notes 的访问。

如果用户从 Lotus Notes 内部更改了其 Notes 密码，则 Lotus Notes 标识文件随新密码更新并且新 Notes 密码的 UVM 副本也将更新。在漫游环境中，用户的 UVM 安全证书将在用户能访问的漫游网络上的其它系统上可用。如果有更新密码的 Notes 标识文件也不能用于其它系统，则 Notes 密码的 UVM 副本可能与漫游网络中其它系统上的标识文件中的 Notes 密码不匹配。如果该情况发生，用户将无法访问 Lotus Notes。

如果用户的带有更新密码的 Notes 标识文件也不能用于另一个系统，则应该将更新的 Notes 标识文件复制到漫游网络中的其它系统上，这样标识文件中的密码将与 UVM 存储的副本匹配。或者，用户能从“开始”菜单中运行“修改安全设置”，并将 Notes 密码改回原来的值。Notes 密码随后能通过 Lotus Notes 再次更新。

在漫游环境中登录时安全证书的可用性

当存档位于网络共享的位置上时，一旦用户有权访问该存档，则最新的用户安全证书集就从存档中下载下来。登录时用户还无权访问网络共享，因此在系统登录完成之前用户还无法下载最新的安全证书。例如，如果在漫游网络中的另一个系统上更改 UVM 口令，或者在另一个系统上注册新的指纹，则这些更新在登录过程完成之前将不可用。如果更新的用户安全证书不可用，则用户应该尝试以前的口令或其它注册的指纹以登录到系统。在完成登录后，用户更新的安全证书将可用并且新的口令和指纹将向 UVM 注册。

感应胸卡限制

启用带有 Xyloc 感应胸卡的安全 UVM 登录保护

要成功启用带有 CSS 感应胸卡支持的安全 UVM 登录保护，您必须按以下顺序安装组件：

1. 安装客户端安全软件。
2. 使用 CSS 管理员实用程序启用安全 UVM 登录保护。
3. 重新启动计算机。
4. 安装 Xyloc 软件进行感应胸卡支持。

注：如果首先安装了 Xyloc 感应胸卡软件，则不显示客户端安全软件登录界面。如果该情况发生，则您必须卸载客户端安全软件和 Xyloc 软件，然后按照以上说明的顺序重新安装它们以复原 UVM 安全登录保护。

感应胸卡和 Cisco LEAP 支持

同时启用感应胸卡保护和 Cisco LEAP 支持可能导致意外后果。建议不要在同一系统中安装或使用这些组件。

Ensure 软件支持

客户端安全软件 5.2 要求感应胸卡用户将他们的 Ensure 软件升级到 Ensure V7.41。当从以前版本的客户端安全软件开始升级时，请在升级到客户端安全软件 5.2 之前升级 Ensure 软件。

复原密钥

在执行密钥复原操作后，必须重新启动计算机才能继续使用客户端安全软件。

本地和域用户名

如果域用户名和本地用户名相同，则应该对两个帐户都使用相同的 Windows 密码。IBM 用户验证管理工具对每个标识只存储一个 Windows 密码，因此用户应该在本地和域登录时使用相同的密码。如果不是这样，则在启用了 IBM UVM 安全 Windows 登录替换时，在本地和域登录间切换时将提示他们更新 IBM UVM Windows 密码。

CSS 不提供使用同一个帐户名登记不同的域和本地用户的功能。如果试图用同一个标识登记不同的本地和域用户，则显示以下消息：选定的用户标识已经配置。CSS 不允许在一个系统中对同一个域和本地用户标识进行不同的登记，这样同一个用户标识将仅有权访问同一个安全证书集，如安全证书、存储的指纹等。

重新安装 Targus 指纹软件

如果除去或重新安装了 Targus 指纹软件，则在客户端安全软件中启用指纹支持所需的注册表条目必须手动添加以启用指纹支持。下载包含所需条目的注册表文件（atplugin.reg）并双击它将注册表条目合并到该注册表中。在提示时，单击“确定”以确认该操作。必须重新启动系统以便客户端安全软件识别更改并启用指纹支持。

注：必须具有系统的管理员权限以添加这些注册表条目。

BIOS 超级用户口令

IBM 客户端安全软件 5.2 和更早版本不支持一些 ThinkPad 系统上的 BIOS 超级用户口令功能。如果启用 BIOS 超级用户口令，则任何对安全子系统所做的启用和禁用操作必须在 BIOS Setup 中进行。

使用 Netscape 7.x

Netscape 7.x 与 Netscape 4.x 的工作方式不同。在启动 Netscape 后不会立即出现口令提示。或更确切地说，PKCS#11 模块只在需要时才装入，这样口令提示只在执行需要 PKCS#11 模块的操作时才出现。

使用软盘存档

如果在配置安全软件时指定软盘作为存档位置，则当配置过程写数据到软盘时会有长时间的延迟。一些其它介质，例如网络共享或 USB 存储钥匙，可能是很好的存档位置。

智能卡限制

注册智能卡

在用户可以使用智能卡成功验证之前必须向 UVM 注册该卡。如果一张卡分配给多个用户，则只有最近注册该卡的用户才能使用该卡。因而，智能卡应该只注册给一个用户帐户。

验证智能卡

如果智能卡需要验证，UVM 将显示需要该智能卡的对话框。当将智能卡插入阅读器，将显示需要智能卡 PIN 的对话框。如果用户输入不正确的 PIN，UVM 将再次要求智能卡。必须取出并重新插入智能卡后才能再次输入 PIN。用户必须继续取出和重新插入智能卡直到输入该卡正确的 PIN。

加密后在文件夹上显示加号 (+) 字符

在加密文件或文件夹后，Windows 资源管理器可能在文件夹图标前显示外部的加号 (+) 字符。该额外的字符在刷新资源管理器窗口后将消失。

Windows XP 受限用户的限制

Windows XP 受限用户无法更新其 UVM 口令、Windows 密码或使用 User Configuration Utility 更新其密钥存档。

其它限制

本部分包含关于与客户端安全软件相关的其它已知问题和限制的信息。

结合 Windows 操作系统使用客户端安全软件

所有 Windows 操作系统都有以下已知的限制：如果在 UVM 中登记的客户机用户更改了其 Windows 用户名，将丢失所有客户端安全功能。用户将不得不在 UVM 中重新登记新的用户名并请求所有新的安全证书。

Windows XP 操作系统有以下已知的限制：在 UVM 中登记的、其先前的 Windows 用户名已更改的用户将无法被 UVM 识别。UVM 将指向以前的用户名，而 Windows 将只识别新用户名。即使在安装客户端安全软件之前已更改 Windows 用户名，也会发生此限制。

结合 Netscape 应用程序使用客户端安全软件

授权失败后 **Netscape** 打开：如果 UVM 口令窗口打开，则在可以继续操作以前必须输入 UVM 口令，然后单击确定。如果输入了不正确的 UVM 口令（或对指纹识别提供了一个不正确的指纹），则显示错误消息。如果单击确定，则 Netscape 将打开，但您将无法使用由 IBM 嵌入式安全子系统生成的数字证书。您必须退出并重新进入 Netscape，并在可以使用 IBM 嵌入式安全子系统证书之前，输入正确的 UVM 口令。

不显示算法：如果在 Netscape 中查看 IBM 嵌入式安全子系统 PKCS#11 模块，则不选择该模块支持的所有散列算法。IBM 嵌入式安全子系统 PKCS#11 模块支持以下算法，但在 Netscape 中查看时不标识为受到支持：

- SHA-1
- MD5

IBM 嵌入式安全子系统证书和加密算法

提供以下信息来帮助识别有关可以结合 IBM 嵌入式安全子系统证书使用的加密算法的问题。请参阅 Microsoft 或 Netscape 的资料，以获取有关结合它们的电子邮件应用程序使用的加密算法的当前信息。

当从一个 **Outlook Express (128 位)** 客户机发送电子邮件至另一个 **Outlook Express (128 位)** 客户机时：如果使用带 128 位版本的 Internet Explorer 4.0 或 5.0 的 Outlook Express 发送加密的电子邮件至另一个使用 Outlook Express (128 位) 的客户机，使用 IBM 嵌入式安全子系统证书加密的电子邮件消息仅可使用 3DES 算法。

当在一个 **Outlook Express (128 位)** 客户机与一个 **Netscape** 客户机间发送电子邮件时：从一个 Netscape 客户机至一个 Outlook Express (128 位) 客户机的 RC2 (40)、RC2 (64) 或 RC2 (128) 加密请求总是使用 RC2 (40) 算法返回至 Netscape 客户机。

在 **Outlook Express (128 位)** 客户机中某些算法可能不可用：某些 RC2 算法以及其它算法可能不能结合 IBM 嵌入式安全子系统证书使用，这取决于如何配置或更新您

的 Outlook Express (128 位) 版本。请参阅 Microsoft 的资料以获取有关结合您的 Outlook Express 版本使用的加密算法的当前信息。

为 Lotus Notes 用户标识使用 UVM 保护

如果在 **Notes** 会话内部切换用户标识，则 **UVM** 保护将无法进行：您可以仅为 Notes 会话的当前用户标识设置 UVM 保护。要从已启用 UVM 保护的用户标识切换为另一个用户标识，请完成以下过程：

1. 退出 Notes。
2. 禁用当前用户标识的 UVM 保护。
3. 进入 Notes 并切换用户标识。要获得关于切换用户标识的信息，请参阅您的 Lotus Notes 文档。

如果要为已切换至的用户标识设置 UVM 保护，继续执行步骤 4。

4. 进入由客户端安全软件提供的 Lotus Notes 配置工具，并设置 UVM 保护。

用户配置实用程序限制

Windows XP 在某些环境下强加访问限制，限制客户机用户可用的功能。

Windows XP Professional

在 Windows XP Professional 中，客户机用户限制可能适用于以下情况：

- 客户端安全软件安装在后来转换为 NTFS 格式的分区上
- Windows 文件夹在后来转换为 NTFS 格式的分区上
- 存档文件夹在后来转换为 NTFS 格式的分区上

在以上情况中，Windows XP Professional 的受限用户可能无法执行以下用户配置实用程序任务：

- 更改其 UVM 口令
- 更新向 UVM 注册的 Windows 密码
- 更新密钥存档

Windows XP Home

Windows XP Home 的受限用户在以下任何一种情况中将无法使用用户配置实用程序：

- 客户端安全软件安装在 NTFS 格式的分区上
- Windows 文件夹在 NTFS 格式的分区上
- 存档文件夹在 NTFS 格式的分区上

Tivoli Access Manager 限制

当选择了 Tivoli Access Manager 控制时，不禁用拒绝对所选对象的所有访问复选框。在 UVM 策略编辑器中，如果选择了 **Access Manager** 控制所选对象使 Tivoli Access Manager 能够控制验证对象，则不禁用拒绝对所选对象的所有访问复选框。尽管拒绝对所选对象的所有访问复选框保留为活动状态，它不能被选择来覆盖 Tivoli Access Manager 控制。

错误消息

在事件日志中生成与客户端安全软件相关的错误消息：客户端安全软件使用一个可在事件日志中生成错误消息的设备驱动程序。与这些消息关联的错误不会影响您计算机的正常操作。

如果拒绝对一个验证对象的访问，则 **UVM** 调用由关联的程序生成的错误消息：如果 **UVM** 策略设置为拒绝对一个验证对象（例如电子邮件解密）的访问，表明访问被拒绝的消息将根据所使用软件的不同而有所差异。例如，来自 Outlook Express 的表明拒绝访问验证对象的错误消息与来自 Netscape 的表明拒绝访问的错误消息是不同的。

故障诊断图表

以下部分提供的故障诊断图表可在您使用客户端安全软件遇到问题时提供帮助。

安装故障诊断信息

以下故障诊断信息可能在您安装客户端安全软件过程中遇到问题时向您提供帮助。

问题症状	可能的解决方案
在软件安装过程中显示错误消息	操作
安装软件时显示消息，询问您是否要除去所选应用程序及其全部组件。	单击确定退出窗口。再次开始安装过程来安装客户端安全软件的新版本。
安装过程中显示消息，表明必须升级或删除该程序。	执行下列操作之一： <ul style="list-style-type: none">• 如果安装了客户端安全软件 5.0 之前的版本，则选择删除并使用 IBM BIOS Setup Utility 清除该安全子系统。• 否则，选择升级并继续安装。
由于未知管理员密码的原因，拒绝安装访问	操作
在启用 IBM 嵌入式安全子系统的 IBM 客户机上安装软件时，不知道 IBM 嵌入式安全子系统的管理员密码。	清除安全子系统以继续安装。

管理员实用程序故障诊断信息

如果您在使用管理员实用程序时遇到问题，以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
在管理员实用程序中输入和确认您的 UVM 口令后，“下一步”按钮不可用。	操作
将用户添加至 UVM 时，在管理员实用程序中输入和确认您的 UVM 口令后，下一步按钮可能不可用。	单击 Windows 任务栏上的信息项并继续该过程。
更改管理员公钥时显示错误消息	操作
当清除嵌入式安全子系统，然后复原密钥存档时，如果更改管理员公钥，则可能显示错误消息。	将用户添加到 UVM 并请求新的证书（如果适用）。
尝试恢复 UVM 口令时显示错误消息	操作

问题症状	可能的解决方案
当您更改管理员公钥，然后尝试恢复用户的 UVM 口令时，可能显示错误消息。	请执行以下操作之一： <ul style="list-style-type: none"> • 如果不需要用户的 UVM 口令，则不需要任何操作。 • 如果需要用户的 UVM 口令，则您必须将用户添加到 UVM，并请求新的证书（如果适用）。
当您尝试保存 UVM 策略文件时显示错误消息	操作
当您尝试通过单击应用或保存来保存 UVM 策略文件（globalpolicy.gvm）时，显示错误消息。	退出错误消息、再次编辑 UVM 策略文件以进行更改，然后保存文件。
当您尝试打开 UVM 策略编辑器时显示错误消息	操作
当前用户（登录到操作系统）尚未添加到 UVM 时，UVM 策略编辑器将不打开。	将用户添加到 UVM 并打开 UVM 策略编辑器。
当您正在使用管理员实用程序时显示错误消息	操作
当您正在使用管理员实用程序时，可能显示以下错误消息： 在尝试访问 IBM 嵌入式安全子系统时，发生缓冲区 I/O 错误。这可以通过重新引导来改正。	退出错误消息并且重新启动计算机。
当更改管理员密码时显示禁用芯片消息	操作
当尝试更改管理员密码，并且在输入确认密码后按 Enter 键或 Tab > Enter 键时，将启用禁用芯片按钮并显示禁用芯片确认消息。	请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 从禁用芯片确认窗口退出。 2. 要更改管理员密码，输入新的密码，输入确认密码，然后单击更改。在输入确认密码后不要按 Enter 键或 Tab > Enter 键。

用户配置实用程序故障诊断信息

如果您在使用用户配置实用程序时遇到问题，以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
受限用户在 Windows XP Professional 中无法执行某些用户配置实用程序功能	操作
Windows XP Professional 受限用户可能无法执行以下用户配置实用程序任务： <ul style="list-style-type: none"> • 更改其 UVM 口令 • 更新向 UVM 注册的 Windows 密码 • 更新密钥存档 	这是 Windows XP Professional 的已知限制。此问题没有解决方案。
受限的用户在 Windows XP Home 中无法使用用户配置实用程序	操作

问题症状	可能的解决方案
Windows XP Home 的受限用户在以下任何一种情况中将无法使用用户配置实用程序：	这是 Windows XP Home 的已知限制。此问题没有解决方案。
<ul style="list-style-type: none"> • 客户端安全软件安装在 NTFS 格式的分區上 • Windows 文件夹在 NTFS 格式的分區上 • 存档文件夹在 NTFS 格式的分區上 	

特定于 ThinkPad 的故障诊断信息

如果在 ThinkPad 计算机上使用客户端安全软件时遇到问题，以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
当尝试客户端安全管理员功能时显示错误消息	操作
在尝试执行客户端安全管理员功能后会显示错误消息。	<p>必须禁用 ThinkPad 超级用户密码以执行某些客户端安全管理员功能。</p> <p>要禁用超级用户密码，请完成以下过程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按 F1 访问 IBM BIOS Setup Utility。 2. 输入当前超级用户密码。 3. 输入新的空白超级用户密码，并且确认空白密码。 4. 按 Enter 键。 5. 按 F10 保存并退出。
不同的 UVM 感知指纹传感器不正确工作	操作
IBM ThinkPad 计算机不支持多个 UVM 感知指纹传感器彼此交换。	请勿切换指纹传感器型号。远程工作时，请使用与在扩展坞中工作时使用相同的型号。

Microsoft 故障诊断信息

结合 Microsoft 应用程序或操作系统使用客户端安全软件遇到问题时，以下故障诊断图表中的信息可能对您有帮助作用。

问题症状	可能的解决方案
屏幕保护程序仅在本地屏幕上显示	操作
使用 Windows Extended Desktop 功能时，即使对您的系统及其键盘的访问已被保护，客户端安全软件屏幕保护程序也仅显示在本地屏幕上。	如果显示任何敏感信息，在调用客户端安全屏幕保护程序之前，在扩展桌面上最小化窗口。
客户端安全对于在 UVM 中登记的用户无法正常工作	操作
登记的客户机用户可能已更改其 Windows 用户名。如果发生这种情况，则丢失所有客户端安全功能。	在 UVM 中重新登记新的用户名并请求所有新的安全证书。
注：在 Windows XP 中，在 UVM 中登记的、其先前 Windows 用户名已更改的用户将无法被 UVM 识别。即使在安装客户端安全软件之前已更改 Windows 用户名，也会发生此限制。	

问题症状	可能的解决方案
使用 Outlook Express 读加密的电子邮件时发生问题	操作
由于发送方和接收方使用的 Web 浏览器的加密长度差异，所以无法解密加密的电子邮件。	验证以下情况： <ol style="list-style-type: none"> 1. 发送方使用的 Web 浏览器的加密长度与接收方使用的 Web 浏览器的加密长度兼容。 2. Web 浏览器的加密长度与客户端安全软件的固件所提供的加密长度兼容。
使用来自某地址（该地址具有多个与其关联的证书）的证书时发生问题	操作
Outlook Express 可以列出与单个电子邮件地址关联的多个证书，并且这些证书中的一部分证书可能成为无效的证书。如果与证书关联的私钥在生成证书的发送方计算机的 IBM 嵌入式安全子系统上不再存在，则证书可能变为无效证书。	要求接收方重新发送其数字证书；然后在 Outlook Express 的地址簿中选择该证书。
尝试数字签名电子邮件消息时产生故障消息	操作
如果电子邮件消息的撰写者尝试数字签名电子邮件消息，而撰写者并不具有与他或她的电子邮件帐户关联的证书，则显示错误消息。	使用 Outlook Express 中的安全设置指定要与该用户帐户关联的证书。有关更多信息，请参阅为 Outlook Express 提供的文档。
Outlook Express (128 位) 仅使用 3DES 算法加密电子邮件消息	操作
在结合 128 位版本的 Internet Explorer 4.0 或 5.0 使用 Outlook Express 的客户机之间发送加密的电子邮件时，仅可使用 3DES 算法。	有关结合 Outlook Express 使用的加密算法的当前信息，请参阅 Microsoft 的文档。
Outlook Express 客户机返回以不同算法加密的电子邮件消息	操作
使用 RC2 (40)、RC2 (64) 或 RC2 (128) 算法加密的电子邮件消息从使用 Netscape Messenger 的客户机发送到使用 Outlook Express (128 位) 的客户机。从 Outlook Express 客户机返回的电子邮件消息将采用 RC2 (40) 算法加密。	不需要操作。从 Netscape 客户机到 Outlook Express (128 位) 客户机的 RC2 (40)、RC2 (64) 或 RC2 (128) 加密请求总是使用 RC2 (40) 算法返回到 Netscape 客户机。请参阅 Microsoft 的资料以获取有关结合您的 Outlook Express 版本使用的加密算法的当前信息。
硬盘驱动器发生故障后在 Outlook Express 中使用证书时产生错误消息	操作
通过使用管理员实用程序中的密钥复原功能可以复原证书。一些证书（例如 VeriSign 提供的免费证书）在密钥复原后可能不会复原。	在复原密钥后，请执行以下操作之一： <ul style="list-style-type: none"> • 获取新证书 • 在 Outlook Express 中再次注册证书权限
Outlook Express 不更新与证书关联的加密长度	操作
当发送方选择了 Netscape 中的加密长度并将签名的电子邮件消息发送到结合 Internet Explorer 4.0 (128 位) 使用 Outlook Express 客户机时，返回的电子邮件的加密长度可能不匹配。	从 Outlook Express 的地址簿中删除关联的证书。再次打开签名的电子邮件并且将证书添加到 Outlook Express 的地址簿中。
在 Outlook Express 中显示错误解密消息	操作

问题症状	可能的解决方案
通过双击消息，您可在 Outlook Express 中打开它。在某些情况下，当您太快地双击加密的消息时，会出现解密错误消息。	关闭消息，并再次打开加密的电子邮件消息。
同样，当您选择加密的消息时可能在预览窗格中显示解密错误消息。	如果在预览窗格中出现错误消息，则不需要任何操作。
当您在加密的电子邮件上两次单击“发送”按钮时显示错误消息。	操作
使用 Outlook Express 时，如果您两次单击“发送”按钮发送加密的电子邮件消息，则显示错误消息，表明无法发送消息。	关闭错误消息，然后单击发送按钮一次。
当您请求证书时显示错误消息	操作
使用 Internet Explorer 时，如果请求使用 IBM 嵌入式安全子系统 CSP 的证书，则可能收到错误消息。	再次请求数字证书。

Netscape 应用程序故障诊断信息

结合 Netscape 应用程序使用客户端安全软件遇到问题时，以下故障诊断图表中的信息可能对您有帮助作用。

问题症状	可能的解决方案
读加密的电子邮件时发生问题	操作
由于发送方和接收方使用的 Web 浏览器的加密长度差异，所以无法解密加密的电子邮件。	验证以下情况： <ol style="list-style-type: none"> 1. 发送方使用的 Web 浏览器的加密长度与接收方使用的 Web 浏览器的加密长度兼容。 2. Web 浏览器的加密长度与客户端安全软件的固件所提供的加密长度兼容。
尝试数字签名电子邮件消息时产生故障消息	操作
在 Netscape Messenger 中未选择 IBM 嵌入式安全子系统证书，并且电子邮件消息的作者尝试使用证书签名消息时，显示错误消息。	使用 Netscape Messenger 中的安全设置来选择证书。打开 Netscape Messenger 时，单击工具栏上的安全图标。“安全信息”窗口打开。单击左面板中的 Messenger ，然后选择 IBM 嵌入式安全芯片证书 。有关更多信息，请参阅由 Netscape 提供的文档。
电子邮件消息使用不同的算法返回到客户机	操作
使用 RC2 (40)、RC2 (64) 或 RC2 (128) 算法加密的电子邮件消息从使用 Netscape Messenger 的客户机被发送到使用 Outlook Express (128 位) 的客户机。从 Outlook Express 客户机返回的电子邮件消息将采用 RC2 (40) 算法加密。	不需要操作。从 Netscape 客户机到 Outlook Express (128 位) 客户机的请求总是使用 RC2 (40) 算法返回到 Netscape 客户机。请参阅 Microsoft 的资料以获取有关结合您的 Outlook Express 版本使用的加密算法的当前信息。
无法使用由 IBM 嵌入式安全子系统生成的数字证书	操作

问题症状	可能的解决方案
由 IBM 嵌入式安全子系统生成的数字证书不可用。	验证打开 Netscape 时输入了正确的 UVM 口令。如果您输入了不正确的 UVM 口令，则显示错误消息表明验证失败。如果单击确定，则 Netscape 打开，但您将无法使用由 IBM 嵌入式安全子系统生成的证书。您必须退出并重新打开 Netscape，然后输入正确的 UVM 口令。
在 Netscape 中没有替换来自同一个发送方的新数字证书	操作
当多次接收来自同一发送方的数字签名的电子邮件时，与电子邮件关联的第一个数字证书未被覆盖。	如果您接收到多个电子邮件证书，则只有一个证书是缺省证书。在 Netscape 中使用安全功能删除第一个证书，然后重新打开第二个证书或要求发送方发送另一个签名的电子邮件。
无法导出 IBM 嵌入式安全子系统证书	操作
在 Netscape 中无法导出 IBM 嵌入式安全子系统证书。Netscape 中的导出功能可用于备份证书。	转至管理员实用程序或用户配置实用程序以更新密钥存档。当您更新密钥存档时，创建与 IBM 嵌入式安全子系统关联的所有证书的副本。
硬盘驱动器发生故障后尝试使用复原的证书时产生错误消息	操作
通过使用管理员实用程序中的密钥复原功能可以复原证书。一些证书（例如 VeriSign 提供的免费证书）在密钥复原后可能不会复原。	复原密钥后，获取新的证书。
Netscape 代理程序打开但导致 Netscape 失败	操作
Netscape 代理程序打开但关闭了 Netscape。	关闭 Netscape 代理程序。
如果您尝试打开 Netscape，则 Netscape 延迟	操作
如果您添加 IBM 嵌入式安全子系统 PKCS#11 模块，然后打开 Netscape，则在打开 Netscape 之前将发生短暂延迟。	不需要操作。该延迟是出于提供信息的目的。

数字证书故障诊断信息

如果在获取数字证书时遇到问题，则以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
在数字证书请求过程中 UVM 口令窗口或指纹验证窗口多次显示	操作
UVM 安全策略规定用户在获取数字证书之前提供 UVM 口令或指纹验证。如果用户尝试获取证书，将多次显示要求 UVM 口令或指纹识别的验证窗口。	每次打开验证窗口时输入您的 UVM 口令或识别您的指纹。
显示 VBScript 或 JavaScript 错误消息	操作
当您请求数字证书时，可能显示与 VBScript 或 JavaScript 相关的错误消息。	重新启动计算机，并再次获取证书。

Tivoli Access Manager 故障诊断信息

如果在结合客户端安全软件使用 Tivoli Access Manager 时遇到问题，以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
本地策略设置不符合服务器上的那些设置	操作
Tivoli Access Manager 允许 UVM 不支持的某些位配置。因此，本地策略要求可以覆盖管理员在配置 PD 服务器时所做的设置。	这是一个已知限制。
Tivoli Access Manager 设置项不可访问	操作
在管理员实用程序的“策略设置”页面上无法访问 Tivoli Access Manager 设置和本地高速缓存设置项。	安装 Tivoli Access Manager Runtime Environment。如果未在 IBM 客户机上安装 Runtime Environment，则“策略设置”页面上的 Tivoli Access Manager 设置将不可用。
用户的控制对于用户和组都有效	操作
配置 Tivoli Access Manager 服务器时，如果您将用户定义到组，并且打开了遍历位，则用户的控制对于用户和组都有效。	不需要操作。

Lotus Notes 故障诊断信息

如果结合客户端安全软件使用 Lotus Notes 时遇到问题，以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
为 Lotus Notes 启用了 UVM 保护后，Notes 无法完成其自身的设置	操作
使用管理员实用程序启用 UVM 保护之后，Lotus Notes 无法完成设置。	这是一个已知限制。 必须在使用管理员实用程序启用 Lotus Notes 支持之前配置和运行 Lotus Notes。
当您尝试更改 Notes 密码时显示错误消息	操作
在使用客户端安全软件时更改 Notes 密码可能显示错误消息。	重试密码更改。如果这不起作用，则重新启动客户机。
随机生成密码后显示错误消息	操作
当您执行以下操作时可能显示错误消息： <ul style="list-style-type: none"> 使用 Lotus Notes 配置工具为 Notes 标识设置 UVM 保护 打开 Notes 并使用 Notes 提供的功能来更改 Notes 标识文件的密码 在您更改密码后立即关闭 Notes 	单击确定关闭错误消息。不需要任何其它操作。 与错误消息相反，密码已更改。新的密码是由客户端安全软件创建的随机生成的密码。Notes 标识文件现在用随机生成的密码加密，并且用户不需要新的用户标识文件。如果最终用户再次更改密码，UVM 将为 Notes 标识生成新的随机密码。

加密故障诊断信息

如果在使用客户端安全软件 3.0 或更高版本加密文件时遇到问题，以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
不能解密先前加密的文件	操作
使用客户端安全软件的先前版本加密的文件在升级到客户端安全软件 3.0 或更高版本之后不能解密。	这是一个已知限制。 安装客户端安全软件 3.0 或更高版本之前，您必须解密使用客户端安全软件的先前版本加密的所有文件。由于客户端安全软件 3.0 的文件加密实现中的更改，客户端安全软件 3.0 无法解密使用客户端安全软件先前版本加密的文件。

UVM 感知设备故障诊断信息

如果在使用 UVM 感知设备时遇到问题，以下故障诊断信息可能会有帮助。

问题症状	可能的解决方案
UVM 感知设备停止正常工作	操作
UVM 感知的安全设备（例如智能卡、智能卡阅读器或指纹阅读器）运行不正常。	请确认系统是否已正确配置设备。配置设备后，您可能需要重新引导系统以正确启动服务。 有关设备故障诊断的信息，请参阅设备文档或联系设备供应商。
UVM 感知设备停止正常工作	操作
当您从通用串行总线（USB）端口断开 UVM 感知设备的连接，然后重新将设备连接到 USB 端口时，则设备可能不能正确工作。	在设备重新连接到 USB 端口后重新启动计算机。

附录 A. 客户端安全软件的美出口条例

IBM 客户端安全软件软件包已由 IBM 出口管理办公室 (ERO) 复查, 而且根据美国政府出口条例的要求, IBM 已提交相应的文档并从美国商业部获取高达 256 位加密支持的零售分类许可, 用于除美国政府禁运的那些国家或地区以外的国际分发。美国和其它国家或地区的条例依据不同国家或地区的政府而更改。

如果您无法下载客户端安全软件软件包, 请联系您当地的 IBM 销售办事处以与您的 IBM 国家或地区出口条例协调员 (ERC) 核实。

附录 B. 密码和口令信息

本附录包含有关密码和口令的信息。

密码和口令规则

当处理安全系统时，有许多不同的密码和口令。不同的密码具有不同的规则。本部分包含有关管理员密码和 UVM 口令的信息。

管理员密码规则

安全管理员无法更改支配管理员密码的规则。

以下规则是关于管理员密码的：

长度 密码必须刚好是八个字符。

字符 密码必须仅包含字母数字字符。允许字母与数字的组合。不允许特殊的字符，如空格、!、? 和 %。

属性 请设置管理员密码以在计算机中启用 IBM 嵌入式安全芯片。每次您访问管理员实用程序和管理员控制台时必须输入该密码。

不正确的尝试

如果您输入十次不正确的密码，计算机会锁定 1 小时 17 分钟。如果在经过这段时间后，您又输入了十次不正确的密码，计算机将锁定 2 小时 34 分钟。您每输入十次不正确的密码，计算机禁用的时间就会加倍。

UVM 口令规则

IBM 客户端安全软件使安全管理员能够设置管理用户 UVM 口令的规则。为提高安全性，UVM 口令可以更长并且可以比传统的密码更具唯一性。UVM 口令策略由管理员实用程序来控制。

管理员实用程序中的 UVM 口令策略界面使安全管理员能通过简单的界面来控制口令标准。UVM 口令策略界面使管理员能够确定以下口令规则：

注：以下括号中提供了每个口令标准的缺省设置。

- 确定是否设置允许的最小字母数字字符数（是，6）

例如，设置为允许“6”个字符时，1234567xxx 是无效的密码。

- 确定是否设置允许的最小数字字符数（是，1）

例如，设置为“1”时，thisismypassword 是无效密码。

- 确定是否设置允许的最小空格数（无最小值）

例如，设置为“2”时，i am not here 是无效密码。

- 确定是否使口令能以数字开始（否）

例如，缺省情况下，1password 是无效密码。

- 确定是否使口令能以数字结束（否）

例如，缺省情况下，password8 是无效密码。

- 确定是否允许口令包含用户标识（否）

例如，缺省情况下，UserName 是无效密码，其中 UserName 是用户标识。

- 确定是否确保新的口令与前 x 个口令不同，其中 x 是可编辑的字段（是，3）

例如，缺省情况下，如果您的最后三个密码中的任何一个是我的password，则我的password 是无效密码。

- 确定口令是否可以包含来自前一个密码的任何位置多于三个的连续相同的字符（否）

例如，缺省情况下，如果您的前一个密码是 pass 或 word，则 paswor 是无效的密码。

管理员实用程序中的 UVM 口令策略界面也能够使安全管理员控制口令的失效。UVM 口令策略界面使管理员能够在以下口令失效规则中进行选择：

- 确定是否在一定天数后，使口令失效（是，184）

例如，缺省情况下口令将在 184 天后失效。新口令必须与已确定的口令策略相符。

- 确定口令是否会失效（是）

如果选择了该选项，口令将永不失效。

用户登记时在管理员实用程序中检查口令策略，并且还在用户从客户机实用程序更改口令时检查该策略。与前一个密码相关的两个用户设置将重新设置并且将除去任何口令历史。

以下一般规则是关于 UVM 口令的：

长度 口令的长度最多可以是 256 个字符。

字符 口令可包含键盘输入字符的任何组合，包含空格和非字母数字字符。

属性 UVM 口令不同于您用于登录操作系统的密码。UVM 口令可与其它验证设备使用，如 UVM 感知指纹传感器。

不正确的尝试

如果在会话过程中多次输入不正确的 UVM 口令，则计算机将实行一系列反攻击延迟。这些延迟在以下部分中指定。

TCPA 和非 TCPA 系统上的失败计数

下表显示 TCPA 系统的反攻击延迟设置：

尝试次数	下次失败时的延迟
15	1.1 分钟
31	2.2 分钟
47	4.4 分钟
63	8.8 分钟
79	17.6 分钟
95	35.2 分钟

尝试次数	下次失败时的延迟
111	1.2 小时
127	2.3 小时
143	4.7 小时

TCPA 系统不区分用户口令和管理员密码。任何使用 IBM 嵌入式安全芯片的验证遵守相同的策略。最大超时为 4.7 小时。TCPA 系统延迟不会超过 4.7 小时。

非 TCPA 系统区分管理员密码和用户口令。在非 TCPA 系统上，管理员密码在 10 次失败尝试后有 77 分钟的延迟；用户密码在 32 次失败尝试后只有 1 分钟的延迟，然后在每 32 次失败尝试后锁定时间加倍。

重新设置口令

如果用户忘记其口令，则管理员可以使用户能够重新设置其口令。

远程重新设置口令

要远程重新设置密码，请完成以下过程：

- 管理员

远程管理员必须执行以下操作：

1. 创建新的一次性密码并且向用户传达该密码。
2. 将数据文件发送给用户。

可以通过电子邮件将数据文件发送给用户，可以将它复制到可移动介质上（例如软盘）或者可以将它直接写入用户存档文件（假定用户可以访问该系统）。该加密文件用于匹配新的一次性密码。

- 用户

用户必须执行以下操作：

1. 登录到计算机上。
2. 当提示需要口令时，选中“忘记口令”复选框。
3. 输入远程管理员传达的一次性密码并且提供管理员所发送的文件的位置。

UVM 验证文件中的信息与所提供的密码匹配后就授予用户访问权。然后直接提示用户更改口令。

这是所建议的重新设置已丢失口令的方式。

手动重新设置口令

如果管理员可以转到用户忘记其口令的系统，则管理员可作为管理员登录到该用户的系统、向管理员实用程序提供管理员私钥并且手动更改用户的口令。要更改口令，管理员不必知道用户的旧口令。

附录 C. 声明与商标

本附录提供 IBM 产品的法律声明以及商标信息。

声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授权用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：

International Business Machines Corporation “按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本出版物的新版本中。IBM 可以随时对本信息中描述的产品和 / 或程序进行改进和 / 或更改，而不另行通知。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：(i) 允许在独立创建的程序和其它程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及 (ii) 允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：IBM Corporation, Department 80D, P.O. Box 12195, 3039 Cornwallis, Research Triangle Park, NC 27709, U.S.A. 只要遵守适当的条件和条款，包括某些情况下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际程序许可协议或任何同等协议中的条款提供。

商标

IBM 和 SecureWay 是 IBM 公司在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

Tivoli 是 Tivoli Systems Inc. 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

Microsoft、Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

其它公司、产品和服务名称可能是其它公司的商标或服务标记。



中国印刷