

**Oracle® Enterprise Single Sign-on  
Logon Manager**

用户指南

版本 10.1.4.1.0

**E12634-01**

2009 年 3 月

Oracle Enterprise Single Sign-on , 用户指南, Release 10.1.4.1.0

E12634-01

Copyright © 2006 - 2009, Oracle. All rights reserved.

本程序 (包括软件和文档)

包含专有信息；它们是根据许可证协议提供的，该许可证协议中规定了关于使用和公开本程序的各种限制，。再者，本程序还并受版权法、专利权法和其它知识产权法律以及工业产权法律的保护。除非需要与其它自主生产的软件之间实现互操作，或者通过法律明确授权，否则严禁对本程序进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可随时修改，恕不另行通知。如果您贵方在此文档中发现任何问题，请书面通知我们。我们不保证此文档中没有错误。除非在本程序的许可证协议中明确许可，否则不得出于任何目的，以任何形式、任何手段 (电子的或机械的) 复制或传播本程序的任何部分。

如果将本程序交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可证或使用本程序的任何机构，必须符合以下规定：

美国政府权利：按照《联邦采购法案》和具体机构的补充法案，提供给美国政府客户的程序、软件、数据库以及相关文档和技术数据是“商业计算机软件”或“商业技术数据”。对本程序 (包括文档和技术数据) 的使用、复制、公开、修改和改编，应符合适用 的Oracle 许可协议中规定的许可限制条款，并在适用的情况下，符合 FAR 52.227-19 《商业计算机软件 - 限制权利》(1987 年 6 月) 中规定的其它权利条款。Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065。

本程序并不适合在任何有关原子能、航天、交通运输、医疗或其它存在潜在危险的应用领域内使用。如果在上述领域应用本程序，被许可人应负责采取所有适当的防范措施，包括以及备份、冗余和其它确保在此类领域内安全使用的措施。对于因上述目的而使用本程序所造成的一切损失或损害，我们概不负责。

Oracle, JD Edwards, PeopleSoft 和 Siebel 是 Oracle Corporation 和/或其附属公司的注册商标。

其它名称可能是各自所有者的商标。

本程序可能提供了访问第三方内容、产品和服务的 Web 站点所对应的链接。Oracle 对于第三方 Web 站点上提供的任何内容及其可用性概不负责。所有与使用此类内容相关的任何风险均由贵方您自己承担。如果贵方您选择购买第三方的任何产品或服务，则构成贵方您与第三方之间的直接关系。Oracle 不承担以下责任：(a) 第三方产品或服务的质量；或 (b) 履行与第三方相关的任何协议条款，包括产品或服务的交付以及与所购买产品或服务相关的担保义务。Oracle 对贵方您与任何第三方之间的交易所引发的任何损失或损害概不负责。。

# 目录

缩略词与术语 .....	2
关于 ESSO-LM.....	3
使用本指南.....	3
入门 .....	4
系统托盘图标菜单.....	4
系统托盘菜单选项.....	5
关闭 ESSO-LM .....	5
标题栏按钮菜单 .....	5
Logon Manager.....	7
语言设置 .....	7
设置 ESSO-LM - 设置向导.....	9
完成设置向导任务.....	9
您的主登录方法.....	12
更改您的主登录方法.....	13
确认您的主登录方法.....	15
安装主登录方法 .....	15
管理帐户 .....	17
我的帐户 .....	18
共享凭据的帐户 .....	18
添加多个帐户 .....	18
没有已配置凭据的帐户 .....	19
使用Logon Manager设置帐户 .....	20
为 Windows 应用程序添加登录.....	21
为未列出的 Windows 应用程序配置登录.....	22
为网站添加登录 .....	24
为未列出的网站添加登录 .....	25
为主机/大型机应用程序添加登录 .....	29
使用自动提示设置帐户 .....	29
修改帐户 .....	31
登录选择器对话框.....	32
登录错误对话框 .....	32
循环登录 .....	33
设置 .....	34
设置: "响应"选项卡 .....	34
设置: 身份验证选项卡 .....	36
设置: 显示选项卡.....	37
设置: 排除.....	38
管理密码.....	40
更改密码 .....	41

## 缩略词与术语

常用缩略词与术语的列表如下。

缩略词或术语	全称
管理控制台	ESSO-LM Administrative Console
代理程序	Logon Manager
FTU	首次使用向导
ESSO-AM	Oracle Enterprise Single Sign-on Authentication Manager
ESSO-PG	Oracle Enterprise Single Sign-on Provisioning Gateway
ESSO-KM	Oracle Enterprise Single Sign-on Kiosk Manager
ESSO-LM	Oracle Enterprise Single Sign-on
ESSO-PR	Oracle Enterprise Single Sign-on Password Reset

### 登录与帐户

登录与帐户可在 ESSO-LM 和本文档中交换使用。

### 验证程序与主登录方法

验证程序是 ESSO-LM 的插件模块。主登录方法是您选择使用的验证程序。用户可安装多个验证程序，但只能有一个主登录方法。

## 关于 ESSO-LM

Oracle Enterprise Single Sign-on (ESSO-LM) 使您可以使用单一密码，登录到桌面、网络和 Internet

上所有受密码保护的应用程序。开箱即用（无需编程或额外的网络基础架构），可与几乎所有应用程序协同工作，包括 Windows、Web、私有软件和主机/大型机应用程序。

### ESSO-LM

是智能代理程序软件。它可以记忆您在各个应用程序或网站上的凭据（您的用户名/ID、密码以及其他信息）并自动响应登录请求。

## 使用本指南

本用户指南的适用于所有使用 ESSO-LM 来管理应用程序帐户凭据的用户。您应该熟悉 Windows 常见约定（例如，调整应用程序窗口大小），并且熟悉将使用 ESSO-LM 登录的应用程序登录过程。

## 入门

安装 ESSO-LM 后，ESSO-LM 系统托盘  会出现在屏幕右下角的 Windows 系统托盘中。如果您未看到该图标，请启动 ESSO-LM:

1. 单击**开始**，然后单击**程序**。
2. 指向 **Oracle**，然后指向 **ESSO-LM**。
3. 单击**ESSO-LM**。

ESSO-LM 托盘图标此时将出现在 Windows 系统托盘中。请参阅[系统托盘菜单选项](#)。

一旦在工作站上安装 ESSO-LM 软件后，[设置向导](#)就会引导您完成提供主登录信息的步骤。

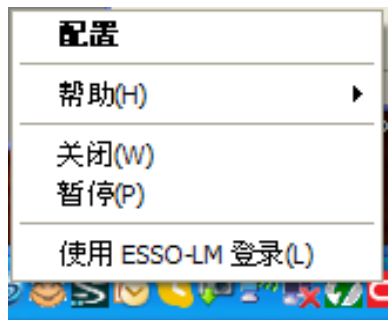
首次启动该程序时会执行本过程。

本指南剩余部分包括以下主题：

- [使用登录管理器](#)
- [您的主登录方法](#)
- [管理帐户](#)
- [设置](#)
- [管理密码](#)

## 系统托盘图标菜单

单击 Windows 系统托盘中的 ESSO-LM 托盘图标，显示程序功能的快捷菜单，具体说明如下。



如果您未看到系统托盘图标，请启动 ESSO-LM:

1. 单击**开始**，然后单击**程序**。
2. 指向 **Oracle**，然后指向 **ESSO-LM**。
3. 单击 **ESSO-LM**。

## 系统托盘菜单选项

配置	启动 Logon Manager。Logon Manager 将显示已存储的帐户，允许您添加、删除和修改帐户以及管理配置设置。
帮助	显示选项的子菜单：  Oracle Enterprise Single Sign-on - 启动 ESSO-LM 帮助。  关于 - 显示有关 ESSO-LM 的版本信息。
关闭	关闭 ESSO-LM。
暂停	关闭 ESSO-LM 登录，包括自动提示和自动识别功能，以及使用以下 ESSO-LM 菜单选项的登录。
使用 ESSO-LM 登录	启用 ESSO-LM 为登录请求提供信息。当“自动识别”关闭时，您可以使用该选项启用 ESSO-LM。
	<b>Note:</b> 如果启用自动识别功能，ESSO-LM 会 <i>自动</i> 识别登录请求并提供已存储的登录信息。
	如果您还未设置该应用程序或网站登录，ESSO-LM 会提示您进行设置。

## 关闭 ESSO-LM

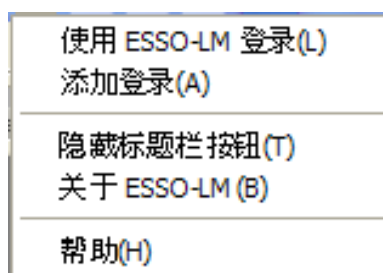
要关闭 ESSO-LM，请单击系统托盘图标，然后从快捷菜单中选择**关闭**。

## 标题栏按钮菜单

您可将 ESSO-LM

标题栏按钮置于所有应用程序的窗口标题栏中。标题栏按钮可让您快速登录到已配置的应用程序和网站，并可在您工作中随时添加新登录。

您可将“标题栏按钮”设置为显示快捷菜单，以使用或添加登录，也可以忽略该菜单，将“标题栏按钮”作为单击登录命令使用。



## 要显示或隐藏标题栏按钮


1. 打开 Logon Manager。
2. 在 **设置** 对话框上，单击 **显示** 选项卡。
3. 选中 **所有窗口标题上的显示 ESSO-LM** 按钮以激活标题栏按钮。
4. 选中 **从标题栏按钮提供下拉菜单** 以激活标题栏按钮快捷菜单，或清除此复选框以停用该菜单。如果您清除该选项，单击“标题栏按钮”，初始化活动应用程序的登录。
5. 当您完成更改时，请执行以下操作之一：
  - a. 单击 **应用** 确认您的更改（不关闭设置对话框），然后选择其他设置选项卡。
  - b. 单击 **取消** 以放弃更改。

**Note:** 要随时隐藏“标题栏按钮”和菜单，请在应用程序标题栏中单击“标题栏按钮”并选择 **隐藏标题栏按钮**。



## Logon Manager

Logon Manager 将显示已存储的帐户，允许您添加、删除和修改帐户以及管理配置设置。

要显示 Logon Manager，请单击 Windows 系统托盘中的 ESSO-LM 托盘图标  以显示快捷菜单。单击**配置**。



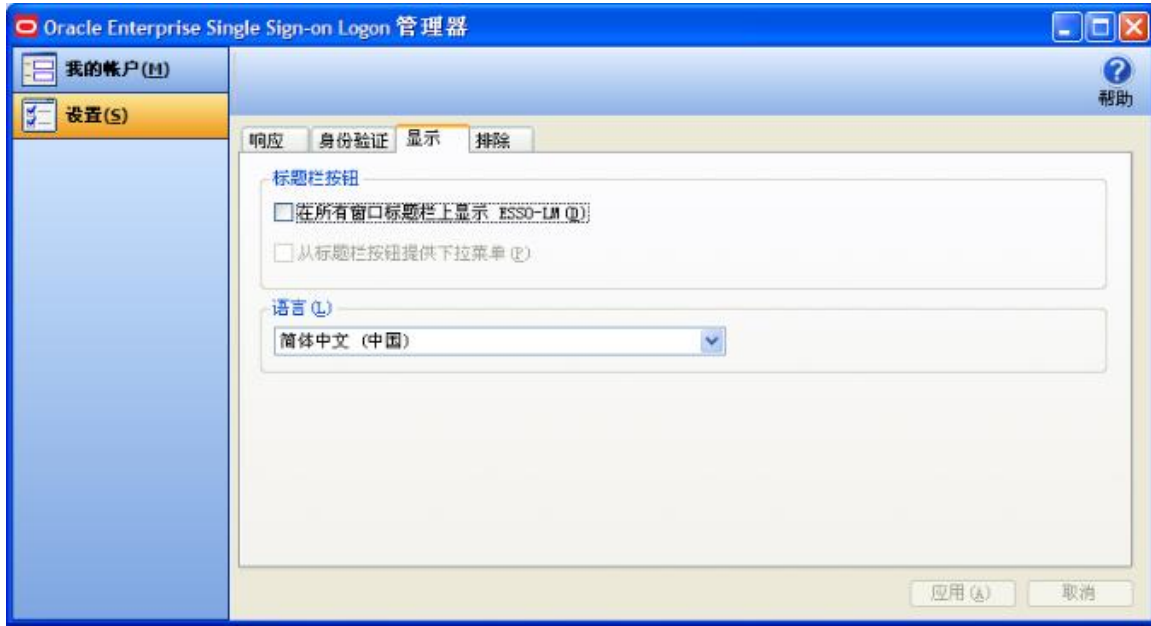
- 添加或创建帐户后，Logon Manager 的**我的帐户**选项卡中即会显示可用帐户。
- Logon Manager 配置选项位于**设置**选项卡中。

## 语言设置

ESSO-LM 代理程序可用多种语言运行，这取决于您所运行的版本以及所安装的语言包。

根据您的配置，可通过 Logon Manager 更改代理程序的语言。

1. 打开 Logon Manager。
2. 打开**设置**面板，然后选择**显示**选项卡。
3. 可用语言将显示在**语言**下拉列表中。



单击所需的 ESSO-LM 代理程序语言。所有 ESSO-LM 代理程序对话框和帮助屏幕都将以所选语言显示。

## 设置 ESSO-LM - 设置向导

开始使用 ESSO-LM 之前，“设置向导”会对其进行检查以确保 ESSO-LM 具有全部所需信息。也称为“首次使用向导 (FTU)”。您必须先提供请求的信息才能使用 ESSO-LM。

**Note:** 如果您取消“设置向导”，它会在您每次尝试启动 ESSO-LM 时重复出现，直到您完成该向导。

### 完成设置向导任务

该向导将引导您完成以下一个或多个任务：

1. 通过选择登录方式，将您自己创建为 ESSO-LM 新用户。
2. 还原现有登录信息和设置。
3. 为特定应用程序添加登录信息。

**Note:** 设置向导可能会跳过任意或所有上述任务，具体取决于所选的安装选项以及网络的配置。

### 还原现有备份

1. 如果您已备份任何预先存在的 ESSO-LM 设置，请选中**我想要还原我的设置现有备份**复选框。如果您选择该选项，ESSO-LM 将依据您已存储的设置完成该设置过程。
2. 单击**下一步**继续。

### 需执行的设置任务

本页列出了 ESSO-LM 本地安装所需的设置任务。

单击**下一步**开始设置。

## 选择登录方法

1. 在下拉列表框中，选择主登录方法将使用的验证程序。在典型安装中，该验证程序为 [Windows 登录](#) 允许通过登录 Windows 来登录 的插件。这意味着您将使用您的 Windows 密码访问受密码保护的应用程序。
2. 根据您的网络资源和管理，您可以选择其他主登录方法，例如：
  - o [Windows 登录 v2](#) 允许通过登录 Windows 来登录 SSO 的插件。如果您选择 Windows 登录 v2，将出现一个或多个密码短语问题。这用于保证额外的安全性。
  - o [LDAP](#) 允许通过登录到 LDAP 目录来登录 SSO 的插件。
  - o [LDAP v2](#) 允许通过登录 Windows 来登录 SSO 的插件。如果您选择了 LDAP v.2，将出现一个或多个密码短语问题。这用于保证额外的安全性。
  - o [身份验证管理器](#) 身份验证管理器用于添加允许使用多个登录方法对 SSO 进行身份验证的功能。
  - o [智能卡](#) 允许使用支持 MS-CAPI 的智能卡登录 SSO 的插件。
  - o [只读智能卡](#) 允许使用只读智能卡登录 SSO 的插件。
  - o [委托](#) 允许通过登录 Entrust PKI 和 Entelligence 客户端来登录 的插件。
  - o [SAFLink](#) 允许使用 SAFLINK 支持的生物统计设备登录 的插件。
  - o [Xyloc](#) 允许使用感应卡登录 的插件。
  - o [Sphinx](#) 允许使用 Sphinx 登录 SSO 的插件。
  - o [RSA SecurID](#) 允许使用 RSA SecurID 令牌生成的一次性密码登录 SSO 的插件。
  - o [感应卡](#) 支持使用感应卡进行身份验证的验证程序插件。
3. 选择后，单击[下一步](#)继续。
4. 如需更多信息，请参见[您的主登录方法](#)。

## 选择主登录方法

如果选择 Windows 身份验证作为主登录方法，将出现 Windows 网络登录提示。输入所显示用户名和域的 Windows 网络密码，然后单击**确定**。

## 插入智能卡

如果您选择“智能卡”作为您的主登录方法，将出现智能卡提示。插入智能卡并输入您的 PIN。单击**确定**。

## 输入密码短语答案

如果选择 Windows 身份验证 v2，将出现一个或多个密码短语问题，具体取决于系统配置。这用于保证额外的安全性。键入所显示问题或多个问题的答案（注意最小长度），然后单击**确定**。

**Note:** 以后无论何时您**确认您的主登录**，通过选择“更改密码短语”选项，就可以改变密码短语。

## 添加应用程序登录

**Note:**

如果您的管理员已经提供预配置应用程序列表，就会出现该页面。这使您可以存储每个应用程序的登录凭据。

1. 请为您使用的每个应用程序输入**用户名/ID**、**密码**和任何其他请求的信息。您可能需要重新键入一个或多个项目以确认。
2. 单击**下一步**继续。

## 设置向导 - 完成

如果您想在完成设置之前进行更改，请单击**返回**返回到上一“设置向导”页面。

否则，单击**完成**以完成设置。此时您就可以开始使用 **ESSO-LM**。

## 您的主登录方法

当您首次设置 ESSO-LM 时，将提示您选择主登录方法，也称为验证程序。

您提供给该验证程序的凭证 – 您的用户名/ID、密码以及其他信息 – 将识别您是否为该工作站和网络的授权用户。

大多数情况下，您的主登录是 Windows 登录，并且您的主登录凭据是您的 Windows 用户名/ID、密码和网域。

ESSO-LM 使您在其他任何需要密码的情况下都可以使用您的主登录方法，包括大多数 Windows 应用程序、主机/大型机应用程序和受密码保护的网站。


它使用您的主登录信息来确认您是否为初始登录的同一个用户。

根据您的安装和资源，您的主登录可以是以下任何一种：

- [Windows 登录 v2](#) 允许通过登录 Windows 来登录 SSO 的插件。如果您选择 Windows 登录 v2，将出现一个或多个密码短语问题。这用于保证额外的安全性。
- [LDAP](#) 允许通过登录到 LDAP 目录来登录 SSO 的插件。
- [LDAP v2](#) 允许通过登录 Windows 来登录 SSO 的插件。如果您选择了 LDAP v.2，将出现一个或多个密码短语问题。这用于保证额外的安全性。
- [身份验证管理器](#) 身份验证管理器用于添加允许使用多个登录方法对 SSO 进行身份验证的功能。
- [智能卡](#) 允许使用支持 MS-CAPI 的智能卡登录 SSO 的插件。
- [只读智能卡](#) 允许使用只读智能卡登录 SSO 的插件。
- [委托](#) 允许通过登录 Entrust PKI 和 Entelligence 客户端来登录 的插件。
- [SAFLink](#) 允许使用 SAFLINK 支持的生物统计设备登录 的插件。
- [Xyloc](#) 允许使用感应卡登录 的插件。
- [Sphinx](#) 允许使用 Sphinx 登录 SSO 的插件。
- [RSA SecurID](#) 允许使用 RSA SecurID 令牌生成的一次性密码登录 SSO 的插件。
- [感应卡](#) 支持使用感应卡进行身份验证的验证程序插件。

## 更改您的主登录方法

您可随时更改您的主登录方法，并且如有必要，可安装或卸载验证程序。

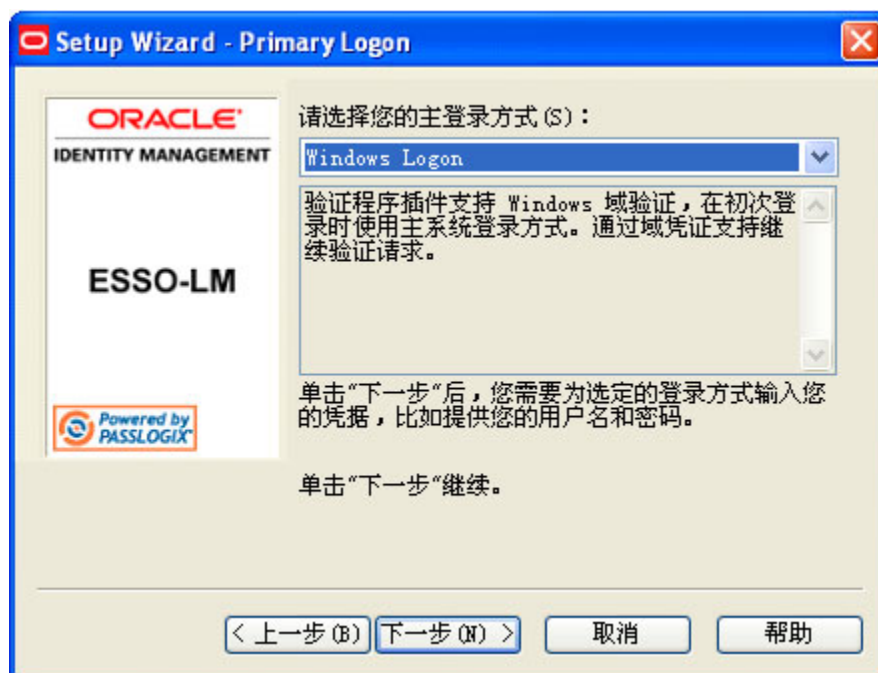
单击 Windows 系统托盘中的 ESSO-LM 

托盘图标以显示快捷菜单。指向**配置**，然后单击**更改登录方法**。

1. 打开 [Logon Manager](#)。
2. 在**设置**对话框上，单击**身份验证**选项卡。
3. 在**主登录方法**下，单击**更改**。
4. 出现**设置向导**以及步骤列表，您可以依此更改您的主登录。单击**下一步**继续。



5. 系统会提示您输入当前的主登录。输入您的主登录密码，然后单击**确定**。
6. “设置向导”将显示主登录选择页。从下拉列表框中选择主登录方式，然后单击**下一步**以继续。





7. 系统提示您输入新的主登录凭据。键入您的用户 ID 和密码，输入或选择任何附加信息，然后单击**确定**。

**Note:** 如果您的新主登录使用智能卡，系统将提示您将卡插入阅读器并输入您的个人标识码 (PIN)。如果您的新主登录使用生物统计设备，系统将提示您将手指放在指纹阅读器上。

8. “设置向导”将确认您的新身份验证成功。您还可以：
  - o 单击**取消**以取消更改，并还原您的上一个主登录方法。  
或者
  - o 单击**完成**完成您的主登录更改。出现**主登录方法**对话框。单击**关闭**将其关闭。

## 确认您的主登录方法

ESSO-LM 可以配置为定期检查您的主登录，以确保您是初始登录到该工作站的同一个用户。

当您启动受密码保护的应用程序时，如果距离上次自动登录特定时间间隔（默认为 15 分钟），ESSO-LM 将要求您输入主登录密码。如果要使用不同于密码（智能卡、令牌、生物统计）的登录方法用作您的主登录方法，系统将提示您使用适当的身份验证方法（PIN、指纹等）。

### ESSO-LM

也会在您修改应用程序密码、执行其他登录管理任务时，或者如果该应用程序登录本身需要的时候，自动执行该检查程序。

通过更改“设置”对话框的**身份验证选项卡**中的**计时器**设置，您可以更改该间隔或关闭该功能。

**Note:** 根据您使用的主登录和您的管理员应用的设置，系统可能在您首次设置 ESSO-LM 时提示您输入提供的密码短语答案。

如果您正在使用密码短语，您可以选择更改您的密码短语答案。要更改，请选中**我想要更改我的验证问题答案**复选框。

## 安装主登录方法

当您安装了 ESSO-LM

时，您可以选择安装一个或多个验证程序。如果您没有安装全部的验证程序，可按照此步骤进行安装。”主登录方法”对话框中列出了当前已安装的验证程序。请参阅**您的主登录方法**。

**Note:** 以下安装和卸载主登录方法的过程通常由管理员执行。

## 安装其他主登录方法

1. 根据您计算机上的操作系统，打开“控制面板”并选择**添加/删除程序**或**程序和功能**。
2. 选择 **ESSO-LM**。
3. 根据计算机的操作系统，单击**更改**或**添加/删除**。将出现 ESSO-LM 安装向导。
4. 阅读该屏幕，然后单击**下一步**。
5. 选择**修改**选项，然后单击**下一步**。
6. 单击**验证程序**旁边的 **+** 以扩展列表。
7. 单击您要安装的密码窗口旁边的 **X** 图标。
8. 从快捷菜单中选择**这项功能将被安装到本地硬盘上**。
9. 重复步骤 7 和 8，安装其他验证程序。
10. 单击**下一步**。
11. 阅读该屏幕，然后单击**下一步**。
12. 请遵循屏幕提示。

## 管理帐户

ESSO-LM 提供两种创建帐户的方式：









- 您可以使用 [Logon Manager 创建帐户](#)，其可让您配置、编辑和管理凭据。
- 您可以使用 [自动提示功能迅速创建帐户](#)，它可以检查应用程序的登录请求，并使您可以在登录时存储凭据。

**Note:** 您也可以通过按下 **Windows** 键并输入 **L**（仅限于非 Windows XP 系统），让 ESSO-LM 设置帐户。

如果目标应用程序要求 *两个以上字段以进行身份验证*，本过程将需要管理员帮助。请联系您的管理员。

# 我的帐户

“我的帐户”面板会显示您存储的所有帐户，并可让您添加、删除、复制和修改帐户。该面板上的控件：

	<b>添加</b>	启动 <b>新登录</b> 对话框以设置新帐户。  如果预配置帐户可用，将出现 <b>添加多个应用程序</b> 选项。请参阅 <b>添加多个应用程序登录</b> 。
	<b>修改</b>	启动属性对话框，其可让您修改帐户信息或个别帐户的自动行为。
	<b>复制</b>	复制所选帐户。新帐户出现在列表中，在应用程序名称的末尾带有“(2)”。
	<b>删除</b>	从 Logon Manager 中删除所选登录。出现确认消息：“是否确定要从系统中删除所选项目？”。选择 <b>是</b> 或 <b>否</b> 。
	<b>显示全部</b>	在选择了“详细信息”视图之后，该图标将变为活动状态。 <b>显示全部</b> 将显示 Logon Manager 中的所有用户名/ID 和密码。（仅当管理员已将其激活时才可使用该功能。）
	<b>查看</b>	允许您更改帐户显示。可显示为图标、列表，或用完整的详细信息显示（类似于 Windows 资源管理器查看选项）。在选择了“详细信息”之后，会启用 <b>显示全部</b> 选项。
	<b>刷新</b>	通过管理员所做更改更新帐户设置。（仅当管理员已将其激活时才可使用该功能。）
	<b>帮助</b>	启动 ESSO-LM 帮助文件。

## 共享凭据的帐户

您的管理员可将两个或更多帐户配置为在一个密码组内共享相同的用户名和密码。如果一个帐户的凭据更改，则组内其他帐户的凭据也会改变。

某些情况下，在单一应用程序需要多个凭据的地方（例如，在 Microsoft Outlook 中具有多个邮件帐户），您可能需要从该功能中排除额外的“身份”（每个都具有不同的凭据）。当您已经添加了一个应用程序，正在为其创建新登录时，如果该新登录符合上述情况，您将可以选择排除新的登录。

## 添加多个帐户

如果您的管理员已提供了预配置帐户的列表，Logon Manager**添加**按钮将显示下拉选项，用于添加多个应用程序。选择该选项以添加这些新帐户。

## 没有已配置凭据的帐户

某些帐户在 Logon Manager

中可能显示为灰色、斜体文字，并且图标为灰色。如果您试图使用这样的帐户或修改它（通过选择它并单击**修改**），就会出现该消息：

**凭据与当前未在 ESSO-LM 中配置的应用程序相对应。**

通常 ESSO-LM

从以前版本升级之后会显示该消息。它意味着您的凭据已被安全存储，但是应用程序登录配置（显示 ESSO-LM 存储凭据的位置）也需要升级。请与您的管理员联系，获取更新后的帐户。

## 使用Logon Manager设置帐户

在 Logon Manager 中，单击**添加**以设置新帐户。将出现“新登录”对话框。

以下过程描述如何使用“新登录”对话框为每种应用程序类型添加帐户。

各类型需要执行的过程都相似。您识别该应用程序，然后提供您的凭据，用户名/ID、密码和任何其他该应用程序需要您输入的信息。

如果您为一个未对 ESSO-LM 进行预配置的 Windows 应用程序添加登录，将要求您通过指出并单击登录字段来识别用户名/ID 和密码字段。

您还可以选择为单一应用程序创建多个登录。这对于拥有多个凭据组的应用程序很有用，例如，您拥有来自同一个帐户的多个电子邮件帐户。

当 ESSO-LM

检查到您拥有多个凭据组的登录时，它将显示**登录选择器**对话框，使您可以选择要使用的凭据。

## 为 Windows 应用程序添加登录

### 选择应用程序

1. 在“新登录”对话框中，选择 **Windows** 选项，并从下拉列表框中选择一个应用程序。如果您要添加的应用程序没有列出，请参阅[要为未列出的 Windows 应用程序配置登录](#)。
2. 单击**下一步**。将出现请求凭据的“新登录”对话框。



AdminiTrack Login 的新登录

输入下面的登录信息：

用户名/ID (U):

密码 (P):  显示 (R)

确认 (F):

结束后单击“完成”。

< 上一步 (B)    完成    取消    帮助

### 输入您的凭据

1. 键入该应用程序的**用户名/ID**，键入您的**密码**，并在**确认密码**处再次键入。您可以通过单击**显示**显示该密码。

**Note:** 根据您正在设置的应用程序的要求，可能会提示您填写其他字段，例如 Microsoft Outlook 的**域名**。

类似地，一些应用程序可能不需要用户名/ID。此种情况下，**用户名/ID** 框将被灰化。

如果正在设置 RSA SecurID 应用程序，将要求您输入 **PIN** 和**软件令牌**。您的 PIN 通过 RSA 中间件设置。在它检测到可用令牌的序列号后，将自动填写“软件令牌”字段。

2. 执行下列操作之一：
  - o 单击**完成**。ESSO-LM 将使您返回到 [Logon Manager](#)，现在上面列出了您已经创建的帐户。
  - o 如果此设置可用的话，选择**添加另一组凭据**，然后单击**完成**。ESSO-LM 将此登录添加到 Logon Manager 中，并重新显示“新登录”对话框。

**Note:**

如果您正在为一个现有应用程序添加新登录，且该应用程序是一个密码组的一部分，请选择**从密码共享组中排除**。如果这是您首次为该应用程序创建登录，请不要选中该复选框。请参阅[共享凭据的应用程序](#)。

## 为未列出的 Windows 应用程序配置登录

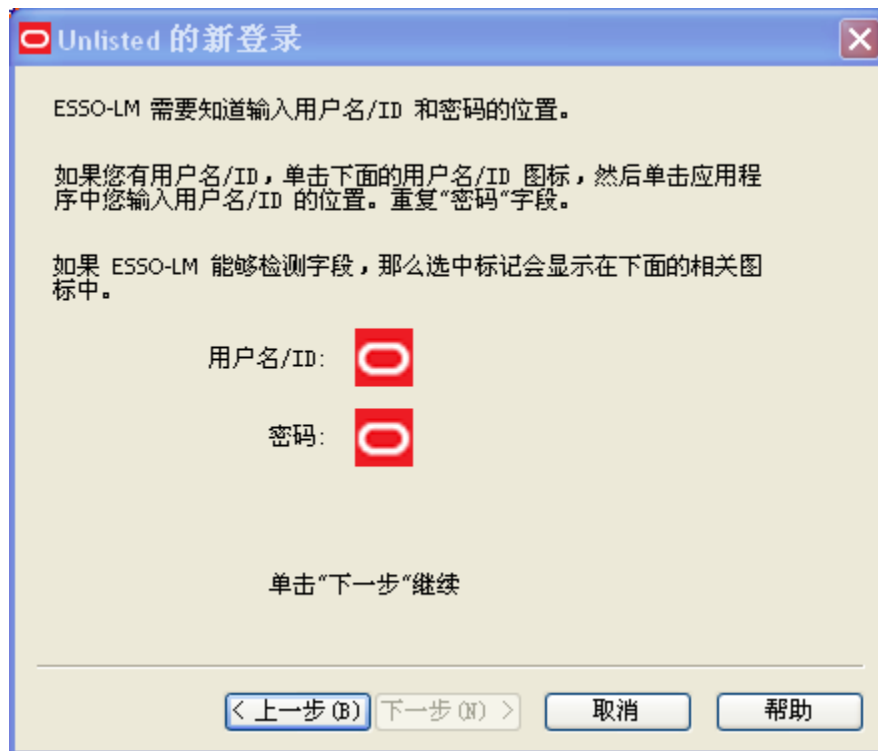
1. 打开您要为其设置登录的 Windows 应用程序。这是目标应用程序。

**Note:**

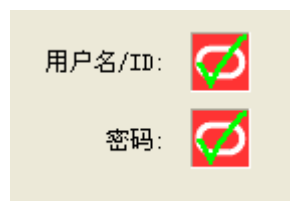
如果目标应用程序要求两个以上字段以进行身份验证，本过程将需要管理员为您进行设置。请与您的管理员联系以获取帮助。



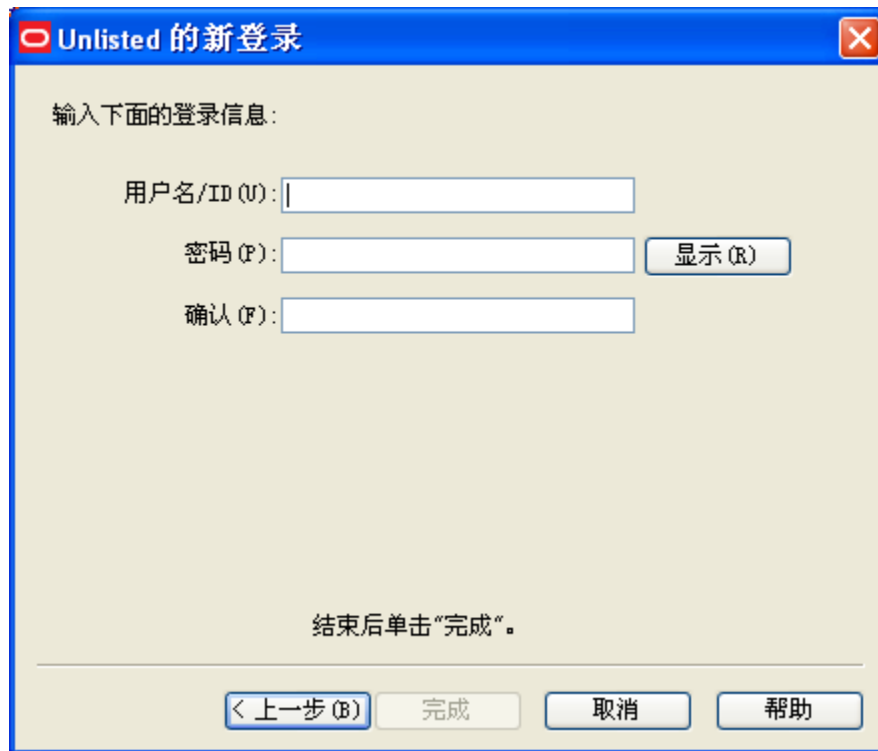
2. 当目标应用程序的登录对话框显示时，请切换回 ESSO-LM。排列窗口，使 ESSO-LM 和目标应用程序的登录对话框都可见。
3. 在“新登录”对话框中，选择 **Windows** 选项，并从下拉列表框中选择**不在列表中的应用程序**（默认）。
4. 输入目标应用程序的**应用程序名称**和（可选）**描述**。
5. 单击**下一步**。
6. “新登录”将显示两个图标。



7. 单击**用户名/ID** 图标，然后单击目标应用程序登录对话框中的用户名或用户 ID 字段。图标上会出现绿色的选取标记。
8. 单击**密码**图标，然后单击目标应用程序登录对话框中的密码字段。图标上会出现绿色的选取标记。



- 单击**下一步**。将出现请求凭据的“新登录”对话框。



Unlisted 的新登录

输入下面的登录信息：

用户名/ID (U):

密码 (P):  显示 (R)

确认 (F):

结束后单击“完成”。

< 上一步 (B)    完成    取消    帮助

### 输入您的凭据

- 键入该应用程序的**用户名/ID**，键入您的**密码**，并在**确认密码**处再次键入。您可以通过单击**显示**显示该密码。
- 执行下列操作之一：
  - 单击**完成**。ESSO-LM 将使您返回到 Logon Manager，现在上面列出了您已经创建的登录。  
*或者*
  - 如果此设置可用的话，选择**添加另一组凭据**，然后单击**完成**。ESSO-LM 将此登录添加到 Logon Manager 中，并重新显示**新登录**对话框。

**Note:** 如果正在设置 RSA SecurID 应用程序，将要求您输入 **PIN** 和**软件令牌**。您的 PIN 通过 RSA 中间件设置。在它检测到可用令牌的序列号后，将自动填写“软件令牌”字段。

### 为网站添加登录

- 在“新登录”对话框中，选择 **Web** 选项，然后从下拉列表中选择网站。如果您要添加的网站没有列出，请参阅[要为未列出的网站添加登录](#)。
- 单击**下一步**。将出现请求凭据的“新登录”对话框。

## 输入您的凭据

1. 输入该网站的**用户名/ID**，输入**密码**，并在**确认密码**处再次输入密码。您可以通过单击**显示**显示该密码。
2. 执行下列操作之一：
  - a. 单击**完成**。ESSO-LM 将使您返回到 Logon Manager，现在上面列出了您已经创建的登录。  
*或者*
  - b. 如果此设置可用的话，选择**添加另一组凭据**，然后单击**完成**。ESSO-LM 将此登录添加到 Logon Manager 中，并重新显示**新登录**对话框。

**Note:**

如果您正在为一个现有应用程序添加新登录，且该应用程序是一个密码组的一部分，请选择**从密码共享组中排除**。如果这是您首次为该应用程序创建登录，请不要选中该复选框。请参阅[共享凭据的应用程序](#)。

## 为未列出的网站添加登录

1. 在“新登录”对话框中，选择 **Web** 选项。在下拉列表框中，选择**不在列表中的 Web 应用程序**。将出现用于输入网址的文本框。

**Note:**

如果目标网站需要两个以上字段以进行身份验证，本过程将需要管理员资源。请与您的管理员联系以获取帮助。

2. 输入您要为其设置登录的网站的 **URL**。
3. 输入**应用程序名称**和（可选）**描述**。

**新登?**

选择此登录的应用程序类型：

☒ Web (W) ☐ Windows (I) ☐ 大型机 (M)

?以下列表中?? Web ?用程序：

不在列表中的 Web ?用程序

URL (U) - http://

输入应用程序名和描述：

?用程序名? (A):

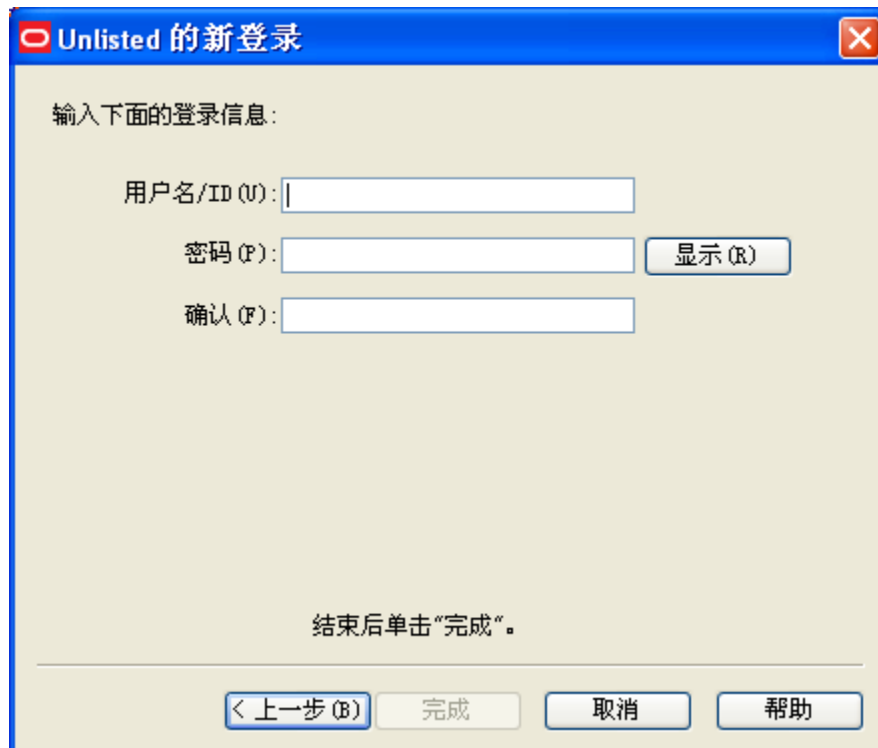
描述 (D) (可选)：

引用 (E)：

单击“下一步”继续

< 上一步 (B) 下一步 (N) > 取消 帮助

- 单击**下一步**。将出现请求凭据的“新登录”对话框。



Unlisted 的新登录

输入下面的登录信息：

用户名/ID (U):

密码 (P):

确认 (F):

结束后单击“完成”。

输入您的凭据

- 1. 键入该网站的**用户名/ID**，键入**密码**，并在**确认密码**处再次输入密码。您可以通过单击**显示**显示该密码。
- 2. 执行下列操作之一：
  - o 单击**完成**。ESSO-LM 将使您返回到 Logon Manager，现在上面列出了您已经创建的登录。



或者

- o 如果此设置可用的话，选择**添加另一组凭据**，然后单击**完成**。ESSO-LM 将此登录添加到 Logon Manager 中，并重新显示**新登录**对话框。

## 为主机/大型机应用程序添加登录

1. 在“新登录”对话框中，选择**大型机**选项。
2. 键入目标应用程序的**应用程序名称**和（可选）**描述**。
3. 单击**下一步**。将出现请求凭据的“新登录”对话框。
4. 键入该网站的**用户名/ID**，输入**密码**，并在**确认密码**中再次输入密码。您可以通过单击**显示**显示该密码。
5. 执行下列操作之一：
  - o 单击**完成**。ESSO-LM 将使您返回到 Logon Manager，现在上面列出了您已经创建的登录。  
或者
  - o 如果此设置可用的话，选择**添加另一组凭据**，然后单击**完成**。ESSO-LM 将此登录添加到 Logon Manager 中，并重新显示**新登录**对话框。

## 使用自动提示设置帐户

要使用自动提示功能，则必须在“设置”对话框的“响应”选项卡上激活它。

1. 打开 Logon Manager。
2. 在设置对话框上，单击**响应**选项卡。
3. 确保选中**自动提示**复选框。如果没有，请选中它，然后单击**提交**。

**Note:** 自动提示功能在安装 ESSO-LM 时默认为启用。您的管理员可启用或禁用所有用户的自动提示。

在启用自动提示之后，在您遇到受密码保护的应用程序或网站时，ESSO-LM 会自动进行检测。如果您已提供了该应用程序或网站的凭据，ESSO-LM 将自动在适当的字段中输入您的凭据，让您自动登录。

### 您已为其提供了凭据的帐户的示例：

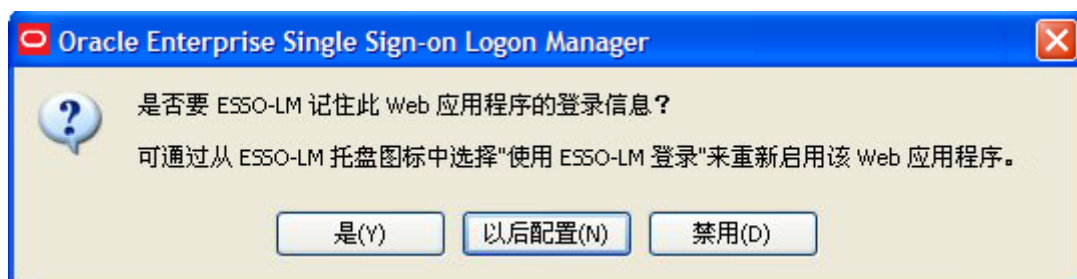
假设您已为您的 Lotus Notes 帐户提供了凭据。一旦您打开了 Lotus Notes，ESSO-LM 就能识别该登录屏幕的凭据请求。

ESSO-LM 会在适当的字段中输入您的密码并单击**确定**按钮，使您登录到 Lotus Notes 上。

### 您尚未为其提供凭据的帐户的示例：

现在，假设您已经打开了一个应用程序或网站的登录屏幕，并且您尚未提供凭据。

如果**自动提示**功能处于活动状态，ESSO-LM 会显示此信息，存储您对此应用程序的凭据。



您可以进行如下选择：

- 单击**是**以设置帐户。
- 如果您现在不想为该应用程序设置帐户，请单击**以后配置**。
- 如果您不想为该应用程序设置帐户，并且不想被再次提示，请单击**禁用**。然后将该应用程序添加至**排除**列表。

**Note:** 如果选择了“禁用”，则可以通过从 ESSO-LM 托盘图标选择“使用 ESSO-LM 登录”来重新启用该应用程序。  
如果您决定将来不需要 ESSO-LM  
在您下次启动应用程序时针对您的凭据自动提示您，请从**排除**列表删除该应用程序。

如果您单击**是**，将出现**新登录**对话框，提示您为该应用程序或网站设置新帐户。



AdminiTrack Login 的新登录

输入下面的登录信息：

用户名/ID (U):

密码 (P):

确认 (F):


结束后单击“完成”。

< 上一步 (B)    完成    取消    帮助

1. 输入您的**用户名/ID**，并输入和确认您的**密码**。
2. 单击**完成**。
3. ESSO-LM 会使您登录到该应用程序或网站，并存储该新帐户以供未来使用。



## 修改帐户

可使用 Logon Manager 上的“修改”图标  或双击帐户来修改各个登录的帐户信息或自动操作。您可在该对话框中：

- 更改**用户名/ID、密码**或由登录发送到该应用程序中的其他字段。
- 还原以前的密码。如果您更改登录密码，则下次打开“登录属性”对话框登录时，会出现**还原以前的密码**按钮。允许您恢复到最近更改之前使用的密码。
- 编辑应用程序信息。编辑**用户名/ID、密码、应用程序名称和描述**。
- 打开或关闭所选帐户的自动响应选项。
  - **自动识别**。该设置可用于指定在应用程序请求凭据时，ESSO-LM 是否自动提供凭据。

如果启用该功能，ESSO-LM 会自动识别应用程序和网站并让您登录。

如果未启用该功能，则必须通过手动请求 ESSO-LM 使其响应登录请求。用户可从系统托盘图标菜单完成该操作。选择**使用 ESSO-LM 登录**。

自动识别复选框可能具有三种不同的状态：

- 空白复选标记表示对所选应用程序关闭。
- 复选标记表示对所选应用程序开启。
- 绿框表示全局设置将定义所选应用程序的操作。
- **自动提交**。该设置用于指定 ESSO-LM 是否自动向应用程序提交凭据。例如，选择**确定**、**提交**或**输入**以启用登录。

**Note:** 根据您的系统配置，**自动识别**和**自动提交**选项可能不可用。

要为所有应用程序全局设置“自动识别”，请使用“设置”对话框的“响应”选项卡中的**自动识别**选项。

该对话框中的设置会覆盖全局**自动识别**设置。

## 要修改帐户

1. 打开 Logon Manager。
2. 在**我的帐户**面板上，单击**身份验证**选项卡。
3. 在列表中突出显示帐户，然后单击**修改**图标或双击帐户。随即出现所选帐户的修改对话框。

**Note:** 如果帐户以灰色文本显示，则在单击**修改**时会出现该消息：

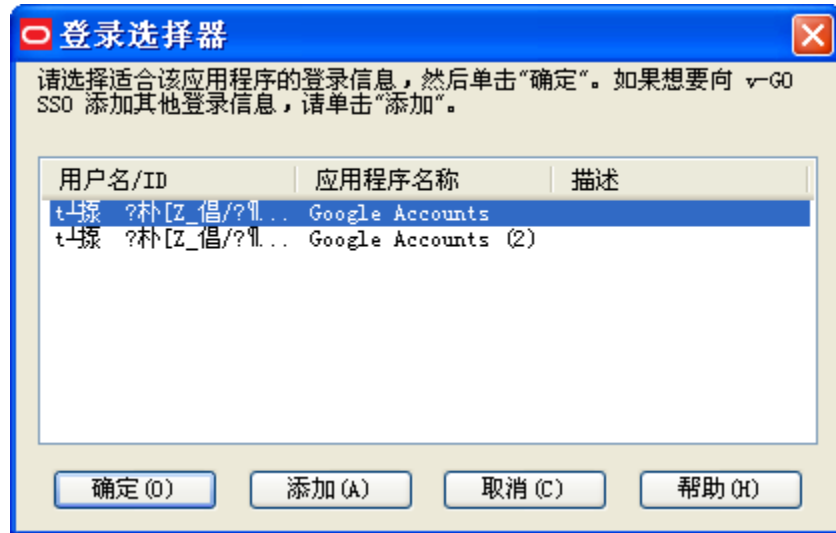
“凭据与当前未在 ESSO-LM 中配置的应用程序对应。”  
有关更多信息，请参阅**未配置登录的凭据**。

4. 如有需要，请修改信息。
5. 完成更改后，请单击**确定**。

## 登录选择器对话框

对于同一帐户，您可以拥有两个或多个不同凭据组。如果这样，您可以将 ESSO-LM 设置为识别所有这些帐户，然后提示您选择使用哪个帐户登录。为此，请为每个帐户创建单独的凭据。

当您打开该应用程序或网站时，ESSO-LM 将通过“登录选择器”对话框向您发出提示。



通过单击列名称标题，可对所有列进行排序。一旦选好排序顺序，就会保留该顺序，并在下次出现该对话框时以相同顺序进行排序。*\*该功能是版本 10.1.4.1.0 的新增功能。*

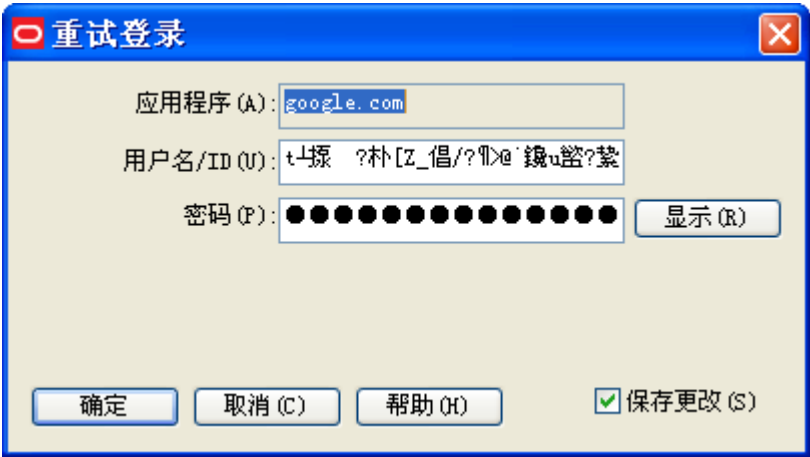
执行下列操作之一：

- 选择您要登录的帐户，然后单击**确定**。
- 单击**添加**为该帐户添加其他凭据。
- 单击**取消**关闭该对话框。ESSO-LM 不会将您登录到此应用程序。

## 登录错误对话框

当您启用**自动识别**功能时，ESSO-LM 会自动检测并响应来自应用程序和网站中的登录和密码更改请求。

如果您设置登录时输入的密码有误，或从其他计算机更改了应用程序的密码，则 ESSO-LM 将提供一个错误的密码。此时，该应用程序将重复登录请求，同时 ESSO-LM 也会显示“登录错误”对话框。



如果您输入了错误的密码或从其他计算机更改了密码，则会出现“登录错误”对话框。此对话框会提示您查看**用户名/ID、密码**以及（如有必要）任何其他登录字段是否准确。执行下列操作之一：

- 通过单击**显示**以显示已输入的密码。
- 如有必要，可编辑您的登录信息，并单击**确定**再次进行登录。

**Note:** **保存更改**复选框可确保下次 ESSO-LM 将您登录到此应用程序或网站时使用相同的凭据。如果您不希望保存您输入的新凭据以作将来之用，请取消选中该选项。

- 单击**取消**以停止对该应用程序或网站进行后续登录尝试，除非您重新启动 ESSO-LM 或在 Logon Manager 中**修改登录属性**。

### 循环登录

某些应用程序，例如 Web 邮件服务，会在注销后显示其登录页，这会使 ESSO-LM 识别到登录格式，并自动让您登录回该应用程序。如此会造成无尽的“登录循环”，让您无法从应用程序注销。为了防止这种循环发生，管理员可选择启用登录宽限期功能，该功能可防止 ESSO-LM 在从上次登录开始的设置时间段中登录到应用程序。

管理员还可将 ESSO-LM 配置为：询问您是否需要在注销后再次登录应用程序。在这两种情况下，ESSO-LM 都不会自动将您登录到应用程序，直至宽限期满，或者您关闭并重新打开应用程序（无论这二者孰先孰后）。

如果遇到登录循环，请联系管理员启用宽限期功能。

*\*该功能是版本 10.1.4.1.0 中新增的功能。*

## 设置

使用 [Logon Manager](#) 中的设置选项，可控制 ESSO-LM 配置选项。

### Note:

通过这些设置选项卡，可以只在进行更改后才允许使用**应用**和**取消**按钮。一旦进行更改，便可通过单击**应用**执行更改，或通过单击**取消**以放弃更改。

仅当单击**应用**后，对设置选项卡所作的更改才会生效。

### 要查看或修改 ESSO-LM 设置：

1. 打开 Logon Manager。
2. 单击**设置**面板。
3. 可使用以下选项卡：
  - [响应](#)
  - [身份验证](#)
  - [显示](#)
  - [排除](#)

### 设置：“响应”选项卡

使用“响应”选项卡可控制 ESSO-LM 密码功能。



**Note:** 您的管理员可以启用、禁用或覆盖下述任意设置。

## 自动提示

**自动提示**设置可用于指定 ESSO-LM 在检测到来自 ESSO-LM 中未配置的应用程序的凭据请求时，是否提示凭据。

如果启用该功能，ESSO-LM 会自动识别受密码保护的应用程序和网站，然后使用该消息提示您：“是否想要 ESSO-LM 记住此应用程序的登录信息？”

如需更多信息，请参阅[使用自动提示设置登录](#)。

## 自动输入

**自动输入**设置可用于指定在您存储凭据后，ESSO-LM 是否立即尝试向应用程序提供凭据。

如果启用该功能，则一旦为应用程序或网站设置帐户后，ESSO-LM 就会立即登录该应用程序或网站。

## 自动识别

**自动识别**设置可用于指定在应用程序请求凭据时，ESSO-LM 是否自动提供凭据。

如果启用该功能，ESSO-LM 便会自动识别应用程序和网站并使您登录。

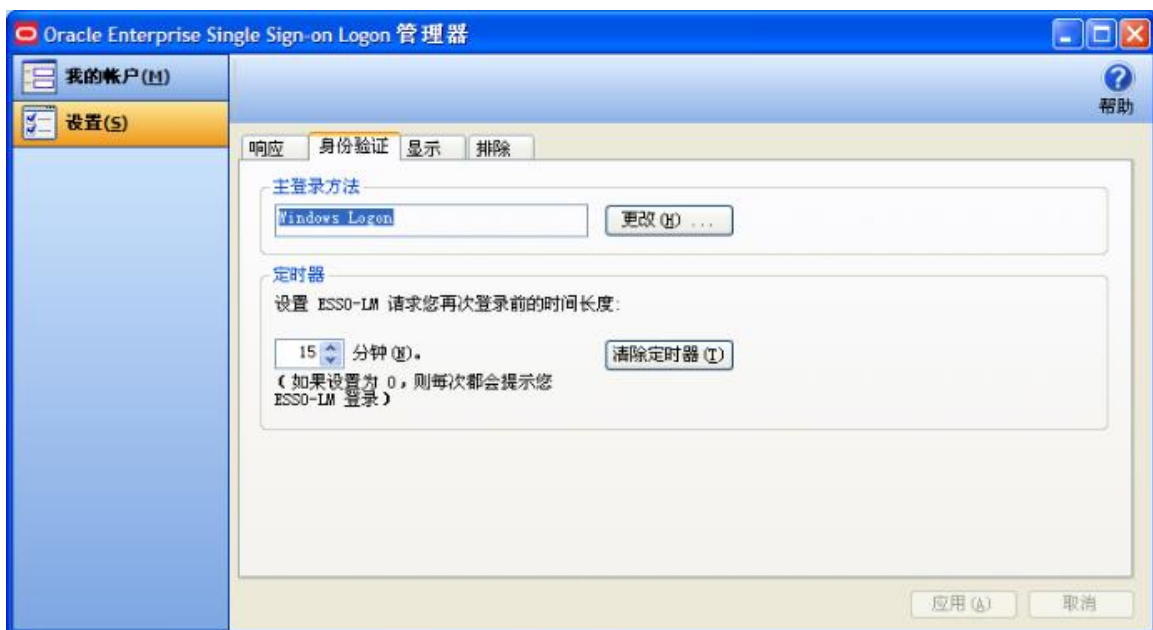
如果未启用该功能，则必须通过手动请求 ESSO-LM 使其响应登录请求。用户可从系统托盘图标菜单完成该操作。选择[使用 ESSO-LM 登录](#)。

## 要查看或修改响应设置

1. 打开 Logon Manager。
2. 在设置对话框上，单击响应选项卡。
3. 当您完成更改时，请执行以下操作之一：
  - a. 单击应用确认您的更改（不关闭设置对话框），然后选择其他设置选项卡。
  - b. 单击取消以放弃更改。

## 设置：身份验证选项卡

使用“响应”选项卡可控制 ESSO-LM 身份验证功能。



**Note:** 您的管理员可以启用、禁用或覆盖下述任意设置。

## 主登录方法

用户可通过多种登录方法验证 ESSO-LM。主登录方法是您选择使用的身份验证方法。用户可安装多个验证程序，但只能有一个主登录方法。

通过该设置，便可选择用作主身份验证机制的登录方法。

要更改登录方法，请单击**更改**。随即显示主登录设置向导。

如需更多信息，请参见[更改您的主登录](#)。

## 计时器

ESSO-LM 可提示用户以指定的时间间隔进行登录。您可确定两次登录之间的时间长度。

使用上下箭头输入时间限制（0 到 999 分钟之间）；在此间隔时间后，ESSO-LM 会在执行任何凭据相关任务前要求您输入密码。

如果将计时器设置为零，在执行每个凭据相关任务之前，ESSO-LM都会要求您输入密码。

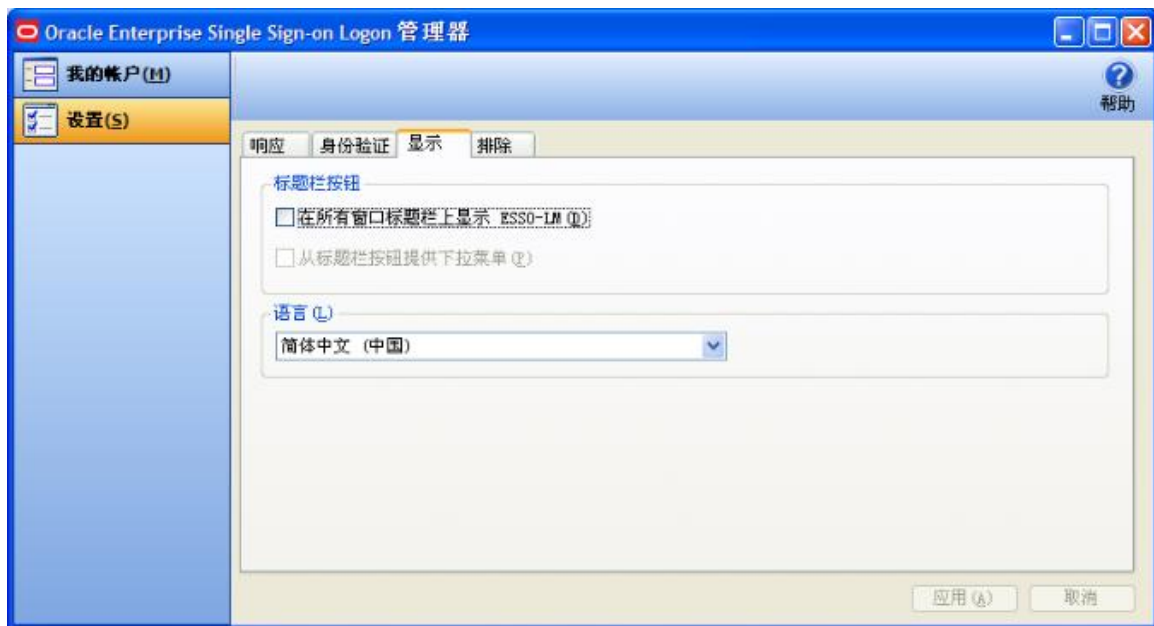
**清除计时器**按钮可强制在执行下一凭据相关任务后输入密码，而无需等到到期之后。

### 要查看或修改身份验证设置

1. 打开 Logon Manager。
2. 在**设置**对话框上，单击**身份验证**选项卡。
3. 当您完成更改时，请执行以下操作之一：
  - a. 单击**应用**确认您的更改（不关闭设置对话框），然后选择其他设置选项卡。
  - b. 单击**取消**以放弃更改。


### 设置：显示选项卡

设置对话框的“显示”选项卡可使您控制 ESSO-LM 显示选项。



**Note:** 您的管理员可以启用、禁用或覆盖下述任意设置

### 标题栏按钮

选中**标题栏按钮**设置后，即会激活所有窗口标题栏右上角的 ESSO-LM 图标 。

双击该按钮时，即会通知 ESSO-LM

尝试登录应用程序（与系统托盘图标菜单中的**登录使用**功能相同）。

此外，也可选择在单击 ESSO-LM 标题栏按钮时显示下拉菜单。

要通过配置 ESSO-LM

标题栏按钮以使其显示在所有窗口标题栏中并通过下拉菜单提供更多选项，请选中**所有窗口标题**上的**显示 ESSO-LM**按钮，并选中**从标题栏按钮提供下拉菜单**。

## 语言

ESSO-LM 代理程序可用多种语言运行，这取决于您所运行的版本以及所安装的语言包。

可用语言将显示在**语言**下拉列表中。

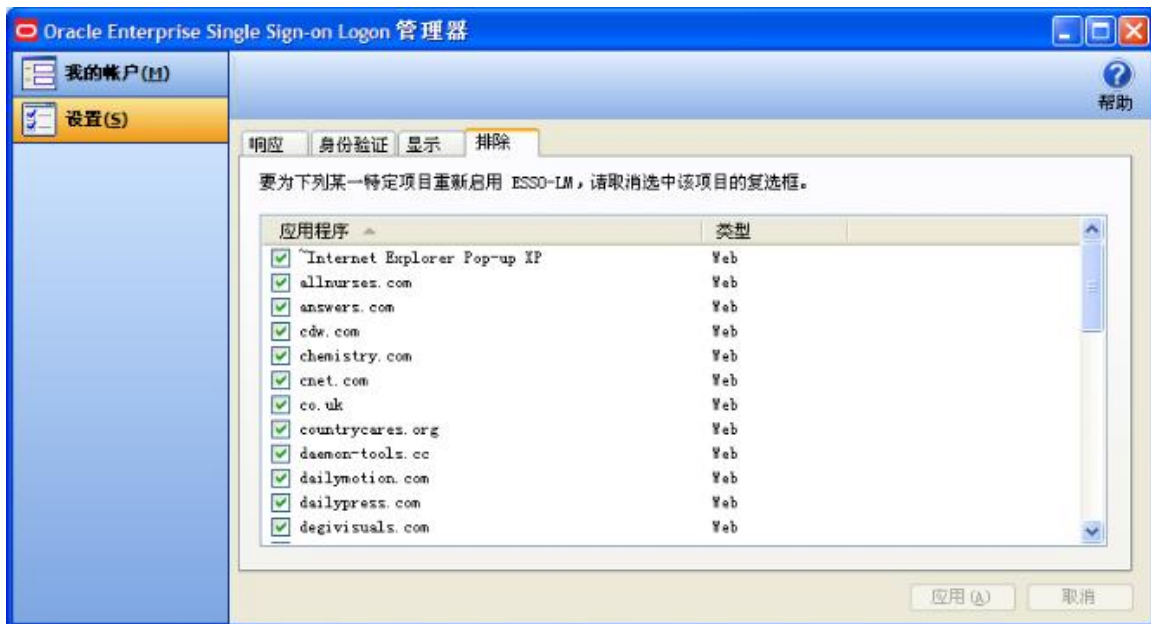
选择所需的 ESSO-LM 代理程序语言。所有 ESSO-LM 代理程序对话框和帮助屏幕都将以所选语言显示。

### 要查看或修改显示设置

1. 打开 Logon Manager。
2. 在**设置**对话框上，单击**显示**选项卡。
3. 当您完成更改时，请执行以下操作之一：
  - a. 单击**应用**确认您的更改（不关闭设置对话框），然后选择其他设置选项卡。
  - b. 单击**取消**以放弃更改。

## 设置：排除

使用“排除”选项卡可查看并还原先前已通知 ESSO-LM 忽略的应用程序登录的**自动提示**功能。



**Note:** 您的管理员可以启用、禁用或覆盖下述任意设置。



当您启动未设置 ESSO-LM 帐户且受密码保护的应用程序时，ESSO-LM 会询问您是否要创建新登录，并提供以下选项：

- **是：**现在就创建我的登录。
- **以后配置：**请下次再问。
- **禁用：**请不要再询问。

如果选择**禁用**，则 ESSO-LM 会将登录页面添加到该“排除”列表。通过清除其复选框，您可以从该列表中删除应用程序，从而允许 ESSO-LM 在下次启动该应用程序时提示您创建帐户。

**Note:** 如需使用自动提示的更多信息，请参阅[使用自动提示设置登录](#)。

## 还原已排除应用程序的自动提示

1. 打开 [Logon Manager](#)。
2. 在**设置**对话框上，单击**排除**选项卡。
3. 该面板包含当前被 ESSO-LM 设置为忽略的应用程序列表。
4. 单击以清除要恢复其“自动提示”的应用程序复选框，然后单击**应用**，或单击**取消**以放弃更改。

**Note:** 取消选中项目并单击**应用**后，从“排除”列表移除的项目仍会保留在该列表中，直到您关闭 Logon Manager。从而允许用户临时禁用排除功能，然后重新启用该功能，而无需将其添加回列表中。

5. 下次您启动已清除复选框且受密码保护的应用程序时，ESSO-LM 会询问您是否要创建帐户。

## 管理密码

本节将介绍如何在 ESSO-LM 和目标应用程序中管理和更改密码。

大多数应用程序允许您随时更改密码；但某些则需要您定期更改密码，例如，每 30 天更改一次。您可以使用 ESSO-LM 应用并跟踪这些更改。

- [自动更改密码](#)

## 更改密码

### ESSO-LM

可自动进行密码更改，通过消除不安全的密码选择和密码管理来提高安全性。由于无需亲自创建、更改和记住密码，也可提高可用性。

ESSO-LM 在应用程序请求密码更改时将进行检测。根据您的配置，ESSO-LM 会：

- 自动生成符合管理员设置的密码策略（管理哪些为有效密码的规则）的新密码
- 显示“更改密码”对话框，从而为您提供自动生成密码或选择新密码的选项。

可手动更改密码，或响应系统产生的密码更改提示。在两种情况下，均可采用以下步骤（其中一个步骤除外，如步骤 1 中所述）。

1. 当应用程序请求密码更改时，ESSO-LM 会通过“更改密码”对话框向您发出提示（除非管理员已将 ESSO-LM 配置为自动执行更改）。

**Note:** 如果应用程序在相同窗口中显示其登录和密码更改字段，则在启动该应用程序时，ESSO-LM 会提示您选择是登录还是更改密码。ESSO-LM 会根据您的选择显示相应的屏幕。

2. 若要更改密码，请执行以下操作之一：
  - a. 通过键入并确认密码来手动输入密码。

**Note:** 输入新的 id

密码后，**密码策略状态**即会更改。您的新密码必须符合所有规则才被视为有效。当您键入您的密码时，会自动检查它所符合的规则。当**全部**规则检查完毕之后，您的密码才有效。符合所有密码策略后，便会激活**提交**按钮。

**Note:**

“允许使用的特殊字符”策略表示**允许**在密码中使用的特定特殊字符。如果**不允许**使用任何特殊字符，此策略的状态为：“允许使用的特殊字符：无。”

或者

- b. 单击**生成**按钮让 ESSO-LM 自动生成密码。  
\*该按钮是版本 10.1.4.1.0 的新增功能。
3. 要查看密码，请单击**显示**。
4. 单击**提交**。
5. 如果应用程序接受密码更改，则会显示消息，通知已接受密码。单击**确定**按钮，ESSO-LM 即会保存密码。

如果应用程序拒绝该密码，则会显示消息，告知您应用程序已拒绝该密码。此时可尝试不同的密码然后重新提交，也可单击**取消**按钮。

**Note:** 如果密码符合管理员设置的密码策略，但仍被应用程序拒绝，则请联系系统管理员。