

F-Secure Mobile Security™ for Windows Mobile

1. 安装与激活

旧版本 如果已安装旧版 F-Secure Mobile Security，则必须将其关闭。安装过程中将自动删除旧版。

安装 若要安装，请执行以下操作：

1. 将 .cab 安装文件传送到您的设备。
2. 在设备的“资源管理器”中查找并选择 .cab 文件。
3. 如果系统提示安装，则选择**是**允许安装。
4. 选择**是**同意许可条款及条件。
5. 在安装应用程序后，会提示您重新启动您的设备。选择**是**。
6. 安装准备就绪后需激活产品。如果未经激活，产品不会保护您的设备。

激活 若要开始激活，请执行以下操作：

1. 选择 在安装后首次开启设备时所显示激活通知上，按**是** F-Secure Mobile Security。
2. 选择激活类型：
 - 若要开始评估期限，请选择**免费评估**并选择**下一步**，或者
 - 若要获得完全授权的版本，请选择**订购编号**作为激活类型，并选择**下一步**。输入您的订购编号并选择**下一步**。
3. 选择**是**以连接至更新服务。将应用程序连接至更新服务，并提交您的订购编号。首次更新时，应用程序会下载最新的病毒定义数据库。
4. 下载完成时，系统将发送消息通知您已成功注册，且应用程序已激活。选择**确定**以完成激活。
5. 完成激活后，请对设备运行病毒扫描，以确保设备无病毒。有关详细信息，请参阅**病毒扫描**章节。

如果您有有效的订购代码且当前正在使用此应用程序的免费试用版，请转至**购买**菜单，并输入订购代码以激活订购。

启动产品 激活 F-Secure Mobile Security 后，产品会在每次开启设备时自动启动：

1. 如果您正在使用 Windows Mobile Professional 或 Classic，请选择 **启动程序**  **Mobile Security**。
如果您正在使用 Windows Mobile Standard，请选择 **启动**  **Mobile Security**。
2. 如果提示您运行病毒扫描，请选择**是**。

2. 病毒扫描

开启实时扫描后，F-Secure Mobile Security 将在后台运行并自动扫描文件。

1. 如果在实时扫描时发现病毒，则会显示一条消息。选择**是**以查看受感染文件，或选择**否**以关闭视图。
2. 感染视图中包含设备上受感染文件的列表。将显示列表上各个项目的状态（已隔离或已释放）及受感染文件的名称。
3. 选择受感染文件以查看更多相关信息。
 - 如果您正在使用 Windows Mobile Professional 或 Classic，请单击**显示详细信息**。
 - 如果您正在使用 Windows Mobile Standard，请选择 **菜单显示详细信息**。

处理受感染文件

若要处理受感染文件，请执行以下操作：

1. 在主视图中开启**病毒防护**。
2. 在**病毒防护**菜单中选择受感染文件。
3. 在**受感染文件**视图中选择要处理的受感染文件。
4. 选择以下一项操作：
 - **删除** - 删除受感染文件。建议使用此选项。文件将从设备中完全删除。
 - **隔离** - 隔离尚未隔离的受感染文件。在 F-Secure Mobile Security 开启时，将会锁定隔离的文件，使其无法损害您的设备。
 - **释放** - 释放隔离的文件。如果释放文件，则不会再锁定该文件。您需自行承担访问该文件的风险。

若您使用 Windows Mobile Professional 或 Classic，请单击软键。

如果您正在使用 Windows Mobile Standard，请选择**菜单**并选择操作。

3. 防止未经授权的网络流量

F-Secure Mobile Security 中的防火墙在后台隐密地工作。它会监视传入和传出的互联网和网络流量，以阻止入侵尝试。预定义的防火墙等级可允许您根据需要即时更改防护等级。


选择安全等级

若要选择安全等级，请执行以下操作：

1. 在主视图中打开**防火墙**。
2. 在“防火墙”菜单中选择**设置**。
3. 选择以下一种防火墙等级：
 - **全部拒绝** - 停止所有网络流量。
 - **高** - 允许最常用的应用程序，阻止所有传入流量。
 - **一般** - 允许所有传出连接，阻止所有传入流量。
 - **全部允许** - 允许所有网络流量。
 - **自定义** - 基于自定义规则允许网络流量。若要编辑自定义规则集，请在选择**自定义**安全等级后，选择**编辑自定义规则**。

4. 保护机密信息

通过 **Anti-theft**，您可确保设备被盗后，设备及其存储的数据不会遭到不当使用。

 由于内存卡可以轻易地移除，因此请将机密信息存储在设备内存中。

安全代码

可以使用安全代码来远程查找、锁定或擦除设备。

安全代码至少需包含 8 个字符。请使用易记但不易猜的代码。请将安全代码保存在安全的地方。

远程 Anti-Theft

使用远程定位程序，您可发送短信至丢失的设备，以查找该设备。

通过远程锁定功能，您可向设备发送您所创建的短信消息来远程锁定设备。若要使用远程锁定功能，请开启设备锁定。

通过远程擦除功能，您可向设备发送您所创建的短信消息来远程擦除设备。擦除设备时，将删除存储在设备的所有数据。

若要设置远程 **Anti-Theft**：

1. 在主视图中开启 **Anti-theft**。
2. 在 **Anti-theft** 菜单中选择**设置**。
3. 选择您要开启的功能：
 - 若要远程寻找您的设备，请选择**启用定位器**。
 - 如果要远程擦除设备，请选择**启用远程擦除**。
 - 如果要远程锁定设备，请选择**启用远程锁定**。

 仅在开启设备锁定后才能启用远程锁定。

4. 输入**安全代码**并再次键入以确认。

若要远程查找、锁定或抹除设备：

- 若要查找设备，请发送以下短信至您的设备：
#LOCATE#<安全代码>（例如：#locate#12345678）
- 若要锁定设备，请发送以下短信消息至设备：
#LOCK#<安全代码>（例如：#lock#12345678）
- 若要擦除设备，请发送以下短信消息至设备：
#WIPE#<安全代码>（例如：#wipe#12345678）

短信警报

Anti-theft 可警告您是否有人更换设备中的 SIM 卡。若要使用短信警报，请开启 **SIM 更换后显示短信警报** 设置，并指定在设备中 SIM 卡更换时，要接收短消息的电话号码。

5. 保护网页浏览操作

“浏览保护”可在您浏览网站时实行保护，以防恶意网站窃取您的个人资料，包括信用卡号码，用户帐户信息及密码。

“浏览保护”会检查您使用 Internet Explorer 所浏览的网站。如果将 Internet Explorer 设置为您的默认浏览器，在您激活 F-Secure Mobile Security 后，“浏览保护”会自动启动。如果使用任何第三方浏览器，则“浏览保护”不会在您浏览网页时提供保护。

若要设置“浏览保护”：

1. 在主视图中开启[浏览保护](#)。
2. 在“浏览保护”菜单中选择[设置](#)。
3. 若要开启“浏览保护”，请选择[启用浏览保护](#)。
4. 在[要使用的网络](#)中，选择要始终使用“浏览保护”，或仅在自己的运营商网络中浏览网页时使用。
 - 选择[仅限我的运营商](#)，以仅在您使用自己的运营商网络时使用“浏览保护”。
 - 选择[所有运营商](#)设置，以在您旅行期间及处于自己运营商网络范围以外时，保持开启保护功能。

6. 保持产品处于最新状态

自动更新 F-Secure Mobile Security 包括自动更新服务，这表示应用程序中的病毒定义数据库将定期更新。只有最新的病毒定义数据库，才可保护设备免遭最新的病毒感染。激活产品后，即可使用自动更新。

应用程序更新时，互联网连接必须处于活动状态。互联网连接可用时，应用程序会检查病毒定义数据库上次更新的时间，并在必要时下载新的更新程序。

手动更新

也可手动更新应用程序和病毒定义数据库：

1. 在主视图中选择 [菜单更新](#)。
2. 选择[是](#)以确认您要检索最新更新。
3. 如果有新的应用程序更新可用，请在系统提示下载时选择[是](#)。
4. 更新完成后，选择[是](#)以对您的设备进行病毒扫描。有关详细信息，请参阅[病毒扫描](#)章节。

如需更多详细信息

有关详细信息，请下载产品的《用户指南》（英文版），地址是 <http://mobile.f-secure.com/>。

技术支持

如果您无法在《指南》或在线服务 <http://mobile.f-secure.com/> 找到您的疑问的解答，您可以联系当地 F-Secure 分销商或直接联系 F-Secure 公司。

免责声明

"F-Secure" 和三角符号为 F-Secure Corporation 的注册商标，F-Secure 产品名称及符号 / 徽标均为 F-Secure Corporation 的商标或注册商标。本文所述的所有产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。F-Secure Corporation 对于非本公司的商标和产品名称，不具有所有权。尽管 F-Secure Corporation 已尽力确保本文信息准确，但对其中所含错误或信息遗漏不承担责任。F-Secure Corporation 保留修改本文所述技术规范的权利，恕不另行通知。

除非另有说明，本文范例中提及的公司、名称和数据均为虚构。未经 F-Secure Corporation 书面同意，不得通过电子或机械形式，出于任何目的复制或散布本文的任何内容。

本产品可能受一项或多项 F-Secure 专利保护，包括：

GB2353372、GB2366691、GB2366692、GB2366693、GB2367933、GB2368233、GB2374260

版权所有 (c) 2010 F-Secure Corporation。保留所有权利

