

ORACLE 协作套件 10g

移动访问

ORACLE 移动访问



主要特性

Mobile Push Mail

Mobile Access

- Mobile Browser Access
- Mobile Text Access
- Mobile Voice Access
- Mobile Notifications

Mobile Data Sync

移动设备管理

主要优点

为多样性设计:

- Oracle 协作套件是为使用设备种类最多、具有可支持移动电话、PDA、Blackberry设备和 Smartphone 的各种解决方案的企业设计的。

灵活的模型:

- 以您希望的方式获得您的信息 — Oracle 协作套件针对您的工作方式提供了多种访问方法。

为可管理性构建:

- 通过自动化设备设置和帐户供应快速启动和运行

Oracle 协作套件10g移动访问 (Mobile Access) 实现了随时随地的无线移动访问。我们可以支持多种移动设备：移动电话、Blackberry、智能手机 (Smart Phone) 或PDA。让我们企业的管理人员和业务人员在繁忙的差旅途中方便地接入企业内部协作系统，保持和同事的一致步调！

一个灵活性模型

Oracle 协作套件提供了一套灵活的移动访问组件，可完全部署，也可以模块方式部署。它通过根据工作方式和设备选择检索和响应电子邮件消息、会议和联系人等选件为用户提供了在移动状态下管理业务的能力。这些选件包括方便的Mobile Push Mail、直观的Mobile Access、以及智能的Mobile Data Sync。

Mobile Push Mail

Mobile Push Mail是Oracle 协作套件10g中的新增内容，它提供了对电子邮件基于标准的、功能强大的实时访问。当消息到达时，总是处于运行状态的mail push会将这些消息传递给设备，且无需用户干预。用户指定他们想要收到的内容——所有消息，或满足某些基于过滤（如紧急程度或发件人）条件的消息。因为收到的消息存储在设备中，所以用户可以读取并撰写答复，而无需随后的连接。Mobile Push Mail 还提供了无需坞站的双向消息同步，确保了移动设备上的任何更改（读取电子邮件、电子邮件回复，删除消息）都会与服务器进行无缝同步，反之亦然。因为该解决方案完全基于开放标准，并真正做到了设备、传输协议和网络的良好兼容性，所以用户可以在任何支持的移动电话或 PDA 中撰写、发送、接收、转发和响应消息。



图1: Oracle Push Mail 和 协作套件无线应用

ORACLE 移动访问

相关产品和服务

以下产品是 Oracle 协作套件的组件：

- Oracle Email
- Oracle Calendar
- Oracle Voicemail & Fax
- Oracle Files
- Oracle Real-time Collaboration
- Oracle Ultra Search

Mobile Access

Mobile Access 应用程序包括四个专门为您的工作模式和设备类型定制的、用于连接数据的混合搭配选项：

Mobile Browser Access: **Mobile Browser Access** 可与市场上几乎任何移动电话和无线 PDA 一起使用。用户可以在移动状态下完全访问电子邮件、日历、文件和目录信息。撰写、发送、接收、转发和回复电子邮件；审查、创建、修改和确认日历事件；查看文件层次、传真和电子邮件文件；在公司目录中搜索名称、号码、位置和管理结构，然后使用此信息与其他人进行联系。

Mobile Notifications: Oracle 协作套件提供了一系列可配置通知，使用户能够在应用程序更新（如新的电子邮件、语音邮件和传真）时收到通知，并在会议开始前获得系统自动的短信提醒。支持多种设备的通知使个人能够管理通知订阅，为每个应用程序设置触发提醒的首选项，从而为用户提供了确定如何以及何时收到重要警报的能力。

Mobile Text Access: **Mobile Text Access** 为用户提供了一个访问日程管理和公司目录信息的快捷方式。用户只需向 Oracle 协作套件发送短消息服务 (SMS) 文本消息请求，系统即可使用 SMS 文本消息将所需信息返回该设备。此服务可用于支持短消息传递的任何设备。

Mobile Voice Access: **Mobile Voice Access** 为用户提供了语音接入方式，可从任何电话设备访问电子邮件、日程管理、文档管理和目录信息。通过附加到普通电子邮件的语音文件撰写、发送、接收、转发和回复电子邮件；查看、创建、修改和确认日历事件；查看文件层次、传真和电子邮件文件；在公司目录中搜索名称、号码、位置和管理结构，然后拨打电话。

Mobile Data Sync

无需线缆，无需基站。**Mobile Data Sync** 使用户能够随时拥有最新的重要信息，而不必与公司电脑网络进行物理连接。用户可以在任何可兼容 OMA-DS (SyncML) 的设备上和 Oracle 协作套件之间通过无线方式安全同步日历事件、任务、便笺和个人地址簿。智能双向同步引擎确保了数据在服务器端和设备端进行传播时可以保持完整性，同时可以满足所有权和重现规则。用户可以轻松确保信息保持同步。



图2: 通过 **Mobile Sync** 将协作套件日程信息同步到手机个人日程

要了解 Oracle 协作套件移动协作10g 版本的新增功能, 请参阅Oracle移动协作10g 版本信息:

www.oracle.com/technology/products/owireless/index.html