

EVOKO

房间预定及管理解决方案



目录

- 公司介绍
- 无忧无虑的会议室预定
- 使用Evoko房间预定系统的好处
- 支持的邮件服务器

- 用户好处概述
 - 员工
 - 系统管理员
 - 管理层

- Evoko的简单化概念
 - 1. 易于购买
 - 2. 易于设置
 - 3. 易于使用
 - 4. 易于管理

- 获得的荣誉

- Evoko 是瑞典 SMS (Smart Media Solutions) 旗下全资拥有的子公司。
- SMS智能媒体解决方案公司最初从事于研发和销售供屏幕、投影机和其他媒体设备使用的高品质支架、固定装置和外壳。
- Evoko 房间预定管理系统于2009年以Evoko品牌面市。从此，SMS公司通过Evoko开辟了智能媒体产品整体解决方案的新领域。

无忧无虑的会议室预定

使用前

大多数人都曾经被以下会议室预定难题所困扰过…

重复预定

- 两组不同的人都声称预约了会议室的相同时间

会议被打断

- 总有人会冒然闯入并询问 “会议还有多久结束？”

自发会议

- 在需要召开紧急会议时却找不到空闲的会议室

资源利用率低

- 会议室被预定了但却没有人使用



使用 Evoko 房间预定系统的好处

使用后

使用 Evoko 房间预定管理系统能带来什么好处？

Evoko 房间预定管理系统通过将会议室预定状态直观地显示在会议室门口，让所有人都可以一目了然，从而有效避免因误解和不确定性所造成的困扰。



每个会议室外的可触摸屏幕通过可立即辨认的绿色或红色背光直观地显示房间是否空闲。

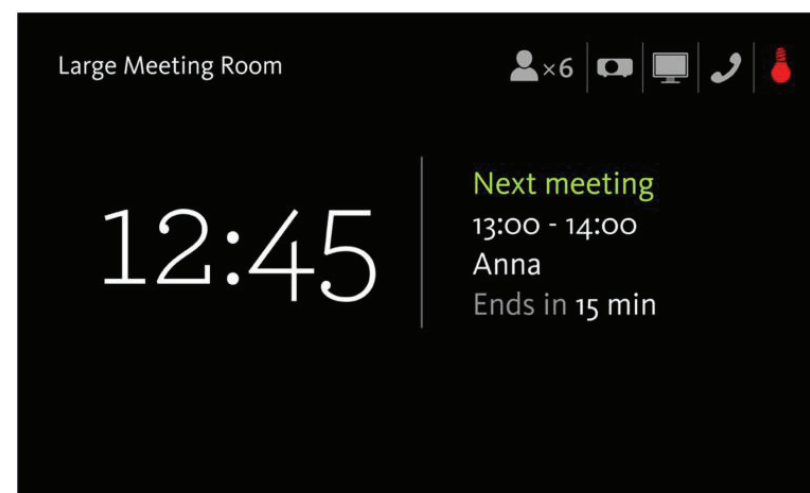
EVOKO

使用 Evoko 房间预定系统的好处

使用后

在屏幕上自动更新和显示会议信息

根据微软 exchange 服务或云端服务器上的会议安排自动更新，基本会议信息包括：会议开始时间、结束时间、会议剩余时间、会议主题、会议发起者和设备状态等信息都会显示在屏幕上。



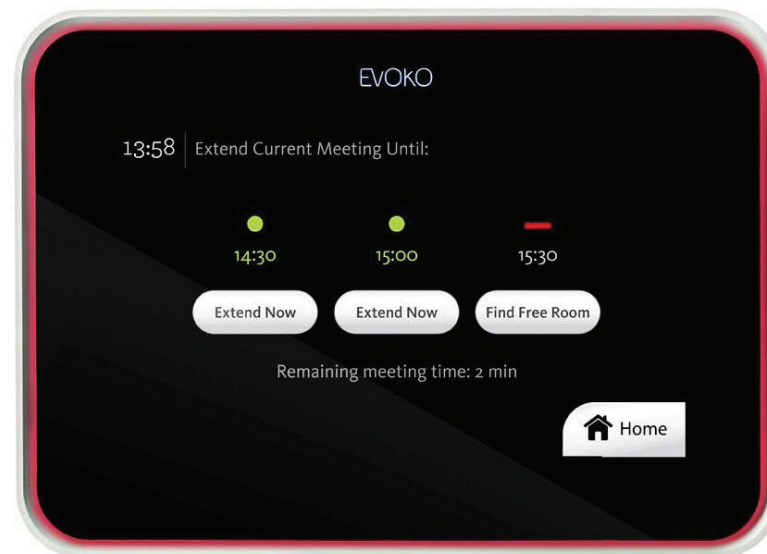
EVOKO

使用 Evoko 房间预定系统的好处

如果当前会议室正在使用，可指引用户查找另外一间空闲的会议室

通过电脑、智能手机或直接通过屏幕清晰的菜单可预订会议，同时又可一览会议概况，取消会议及轻松延长当前会议时间，除此之外，如果当前会议室正在使用中，屏幕可以指引你找到一间空闲的会议室。

使用后



EVOKO

使用 Evoko 房间预定系统的好处

使用后

自动释放未经确认使用的房间，避免"未露面"会议…

被预定但未使用的房间会自动被标记为空闲状态，可供再次预定，屏幕背光恢复成绿色。



确认按钮功能可有效避免有些人预定了会议室但却未露面。在会议确认时间段过后，未经确认的会议都会被记录为"no show(未露面)"会议。

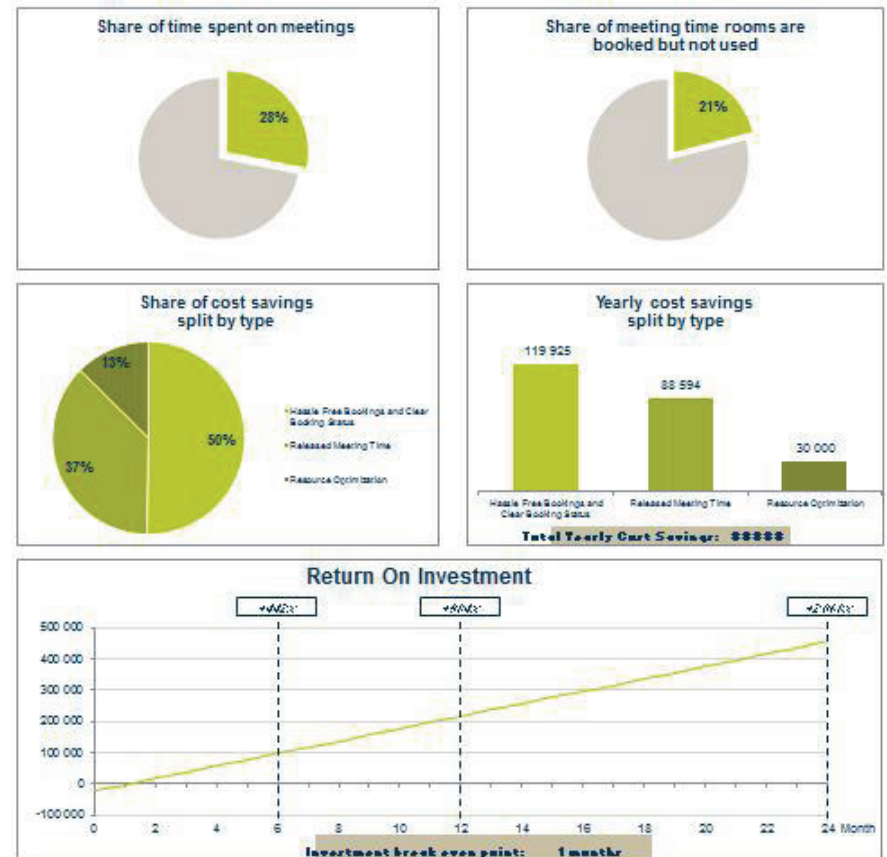
使用 Evoko 房间预定系统的好处

优化企业资源配置

收集宝贵的会议室使用统计数据，用于优化企业资源配置进而提升会议室文化水平，节省可观的成本。

- 分析会议室使用的频率、何时以及由谁发起会议等信息。
- 分析不同类型会议室及可用设备的瓶颈问题。
- 获悉各个小组的会议文化并研究如何使其变得更加高效。
- 查看会议室设备出现故障的频率及与故障排除的时间间隔。

使用后



支持的邮件服务器

云端服务器



Exchange
服务器



Evoko Room Manager 配置软件(基础版)

支持微软 Exchange server 2003、2007、2010、2013、Office 365 和 Google Apps for Business

配置软件EVO版(* 增加额外功能)

* 扩展的数据统计用于优化资源配置

* 远程管理功能可用于远程软件更新、配置修改及查看设备是否掉线

支持微软 Exchange server 2007(仅EWS方式)、2010、2013 和 Office 365

支持的邮件服务器

需要在 exchange 服务器上打开某些访问权限:

微软 Exchange server 2003 需要访问:

<https://<exchange ip 地址或域名>/exchweb/bin/auth/owaauth.dll> (身份验证)

<https://<exchange ip 地址或域名>Exchange/room@domain.com> (读取日历)

(不兼容 Evoko Room Manager 配置软件 EVO 版)



微软 Exchange server 2007 (WebDav 方式) 需要访问:

<https://<exchange ip 地址或域名>/exchweb/bin/auth/owaauth.dll> (身份验证)

<https://<exchange ip 地址或域名>Exchange/room@domain.com> (读取日历)

(不兼容 Evoko Room Manager 配置软件 EVO 版)



微软 Exchange server 2007 (EWS方式) 需要访问:

<https://<exchange ip 地址或域名>/EWS/Exchange.asmx>



支持的邮件服务器

需要在 exchange 服务器上打开某些访问权限:

微软 Exchange server 2010 需要访问:

<https://<exchange ip 地址或域名>/EWS/Exchange.asmx>

微软 Exchange server 2013 需要访问:

<https://<exchange ip 地址或域名>/EWS/Exchange.asmx>

微软 Office 365 系统需求:

需要有一个Office 365帐号和因特网

Google Apps for Business 系统需求:

需要有一个Google Apps for Business的帐号和因特网

(不兼容 Evoko Room Manager 配置软件 EVO 版)



并非改变，而是“提升”

1. 与以往相同的预定行为
2. 任何地方都可以预定
 - 直接通过 Outlook 或云端安排会议
 - 智能手机/平板电脑
 - 通过触屏预定
3. 自动释放被预定而未实际使用的房间，供再次使用

对公司员工而言



安装不会对 IT 安全构成威胁

1. 使用公司原先的服务器环境(内部或托管)
2. 无需在公司服务器上安装任何的插件或额外的软件
3. 如同在服务器上添加一个新用户一般
4. 易于监视、升级和设置更新

对系统管理员而言



企业资源规划

1. 分析由 ERM EVO 采集到的数据

- 被预定的会议数量
- 被预定而实际未使用的会议数量
- 被延长的会议数量
- 提前结束的会议数量

2. 优化公司的资源配置

支持微软Exchange server 2007(仅EWS方式)、2010、2013和Office 365

对管理层而言



EVOKO

Evoko 的简单化概念

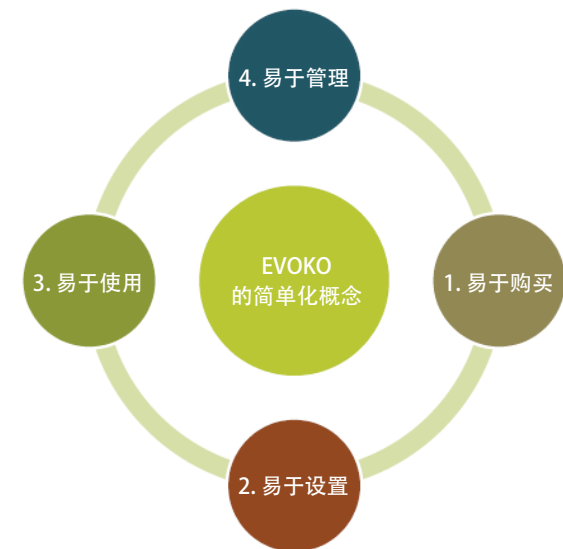
这就是Evoko所定义的简单化概念，因为他们花了大量时间替您思考了那些繁琐的事情。



Evoko 的简单化概念

无需隐性成本的交钥匙解决方案

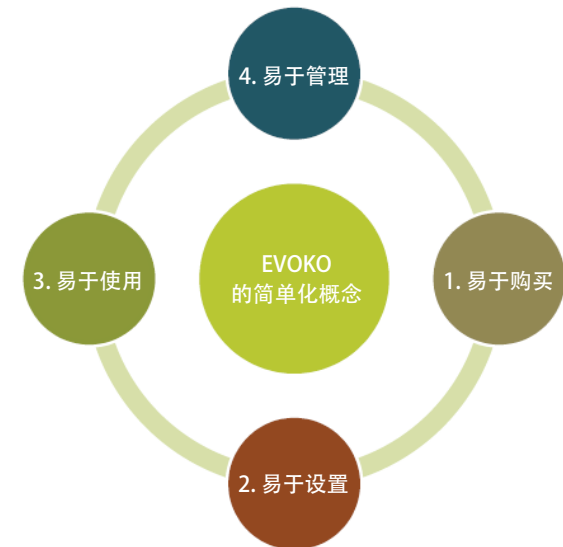
1. 无需购买额外的服务器
2. 无需购买授权
3. 对 IT 部门无安全威胁



Evoko 的简单化概念

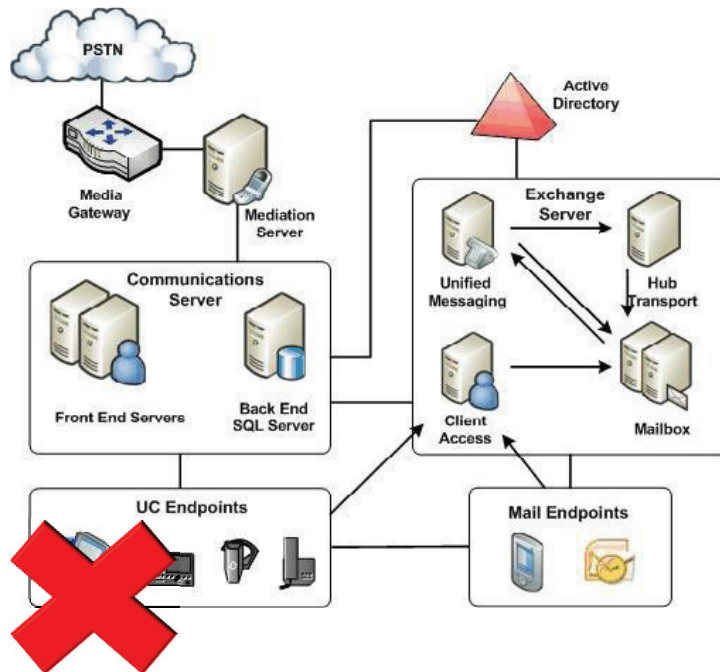
如同在公司网络中添加一个新的用户一样简单

1. 可安装在墙面或玻璃表面(所有的安装配件都在包装箱内)
2. 支持 PoE 网线供电使得系统最少只需布一根线缆
3. 无需安装额外的服务器
4. 多亏了Evoko的独特解决方案，无需在服务器或用户计算机上安装额外的软件
5. 摆脱复杂的编程



Evoko 的简单化概念

Evoko 所提供的解决方案确保了对IT环境的零威胁



微软 Exchange
服务器跟往常一
样处理会议请求



Evoko 房间预定管理
系统显示会议预定状
态并在有人通过触屏
预定了即时会议时提
交会议请求

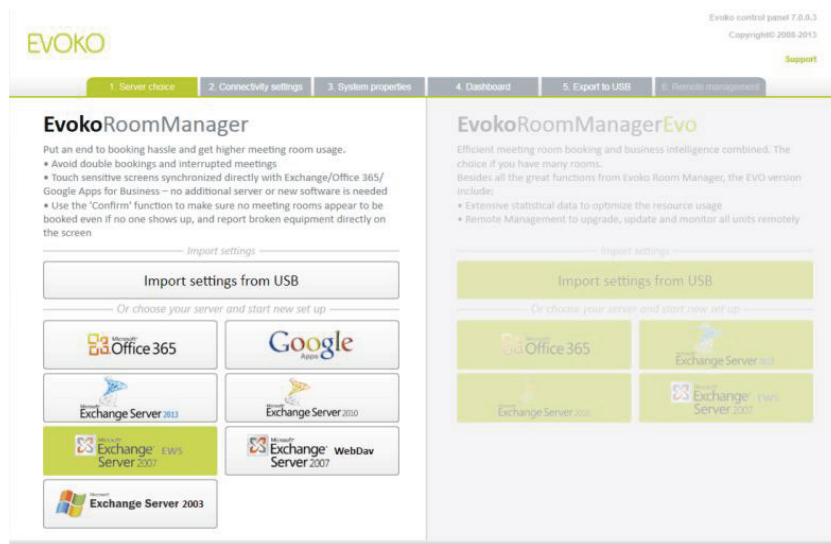
Evoko 的简单化概念

Evoko Control Panel 配置软件以向导的方式指导您完成安装过程

Evoko 设置过程

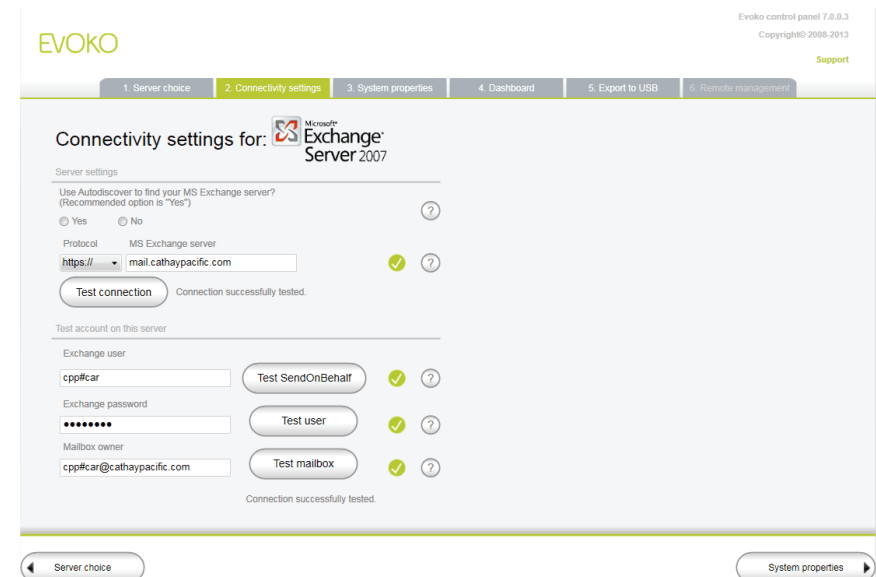
1. 打开 Evoko Control Panel 软件

- 选择 exchange 服务器版本
- 左侧: Evoko Room Manager 基础版
- 右侧: Evoko Room Manager EVO版



2. 设置与 exchange 服务器之间的连接

- 测试与微软 Exchange 服务器之间的连接状态
- 测试服务器上的帐号



Evoko 的简单化概念

Evoko 设置过程

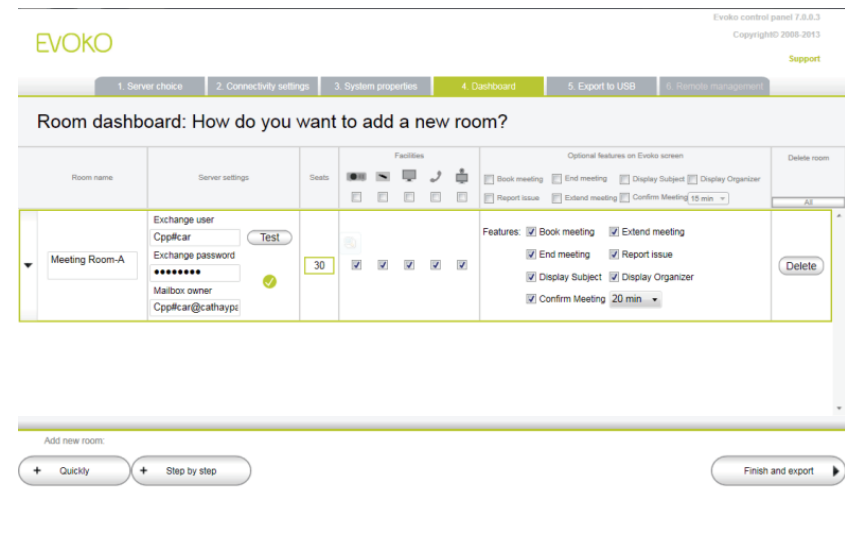
3. 系统参数设置

- 语言(英语/简体中文/繁体中文等)
- 设置系统管理员邮箱及密码(用于 Evoko 触屏登陆)
- 设置1到2个设备管理员邮箱及密码(用于 Evoko 触屏登陆)
- 设置屏幕持续工作时间、休眠时间及唤醒时间
- 时区



4. 创建房间设置

- 为会议室创建房间名称
- 为每个房间分配资源邮箱帐号
- 测试邮箱连接性
- 为每个会议室设置座位数及所包含的设备
- 设置其他 Evoko 设置选项

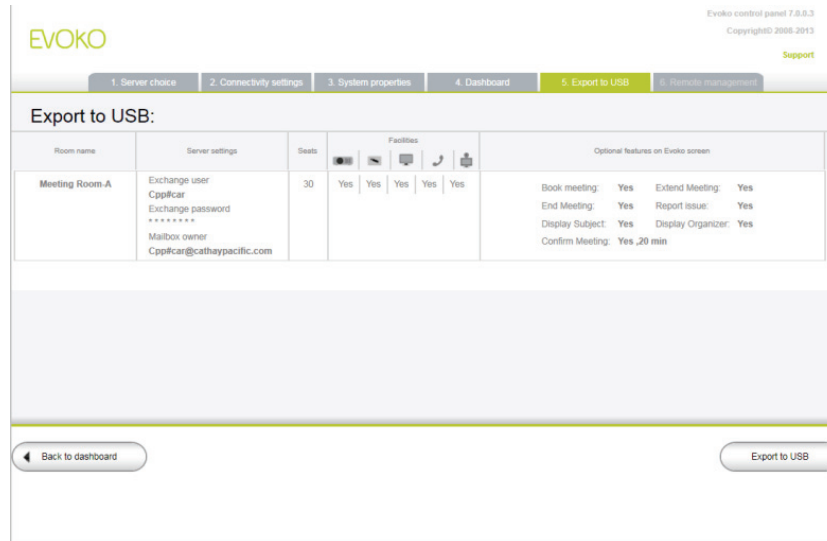


Evoko 的简单化概念

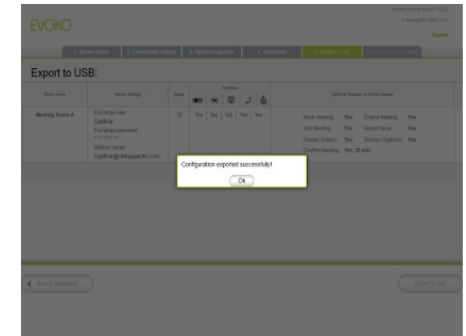
Evoko 设置过程

5. 导出设置到U盘

- 所使用的U盘必须是FAT分区格式(非NTFS或FAT32)且容量不要超过4GB. 建议使用空白的U盘.



6. 从计算机中卸载U盘



7. 将U盘插入Evoko屏幕下侧的USB口



Evoko 的简单化概念

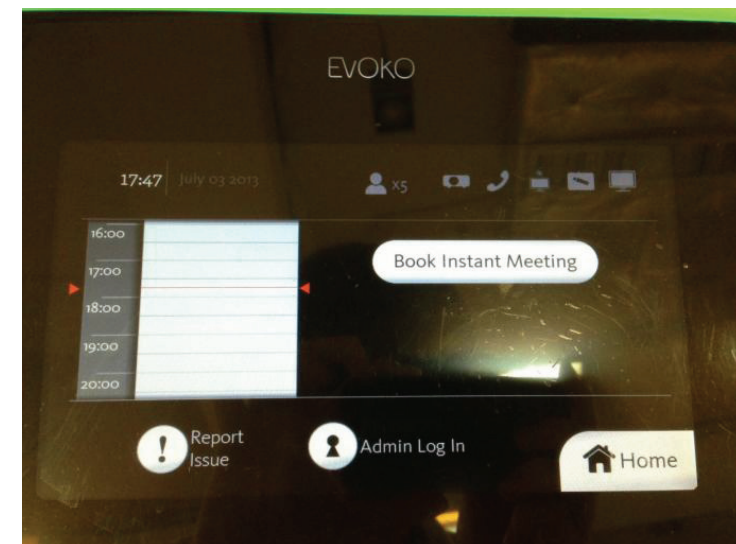
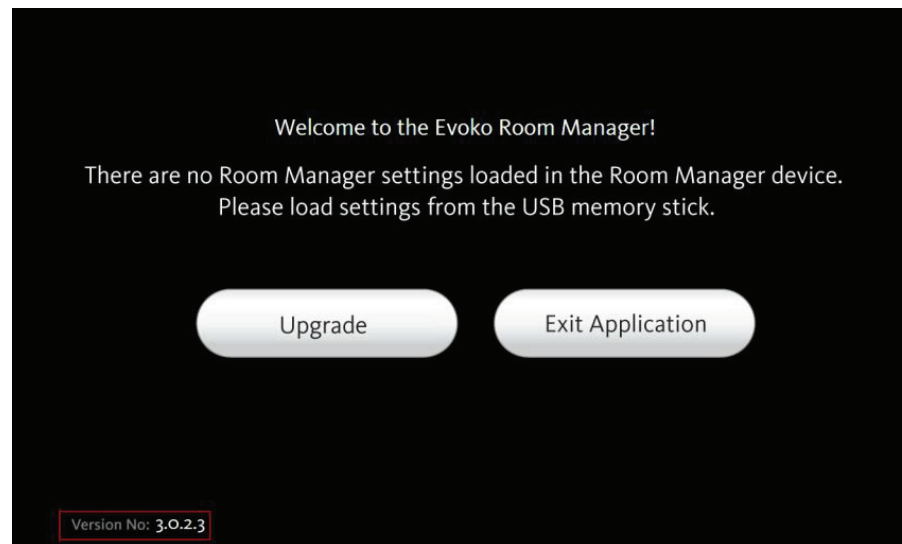
Evoko 设置过程

8. 开启一台新的 Evoko

- 当一台新的 Evoko 完全启动以后，将会提示两个选项
- 点按 Upgrade

9. 将新的 ERM 设置覆盖旧的设置

- 点按 Admin Login

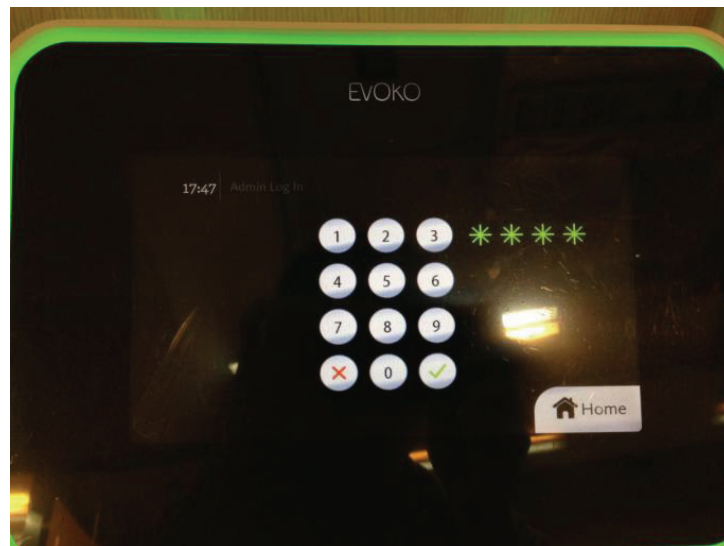


Evoko 的简单化概念

Evoko 设置过程

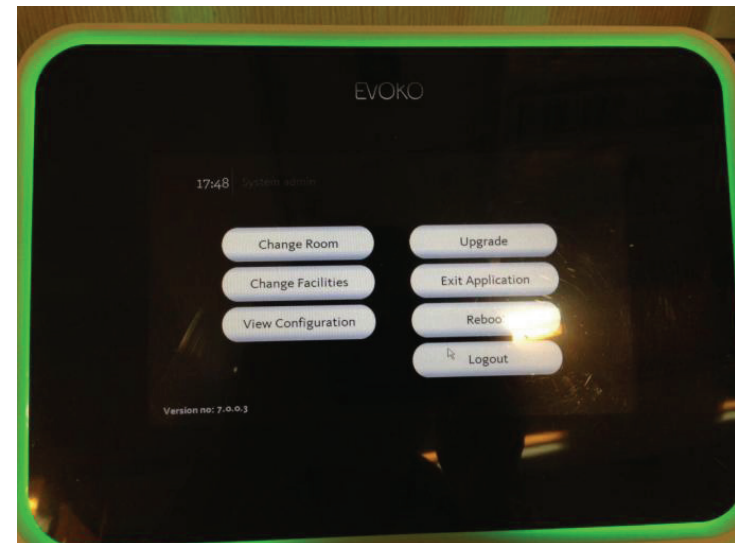
10. 将新的ERM设置覆盖旧的设置

- 输入管理员密码



11. 将新的ERM设置覆盖旧的设置

- 点按 Upgrade
- 当新的设置更新成功时点按OK开始选择默认房间

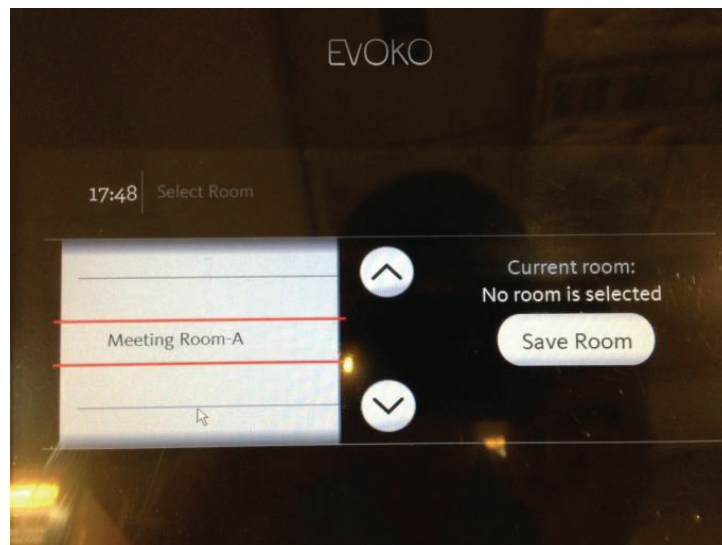


Evoko 的简单化概念

Evoko 设置过程

12. 将新的ERM设置覆盖旧的设置

- 选择并保存默认房间
- 点按Back按钮退出



13. 将新的ERM设置覆盖旧的设置

- 完成



Evoko 的简单化概念

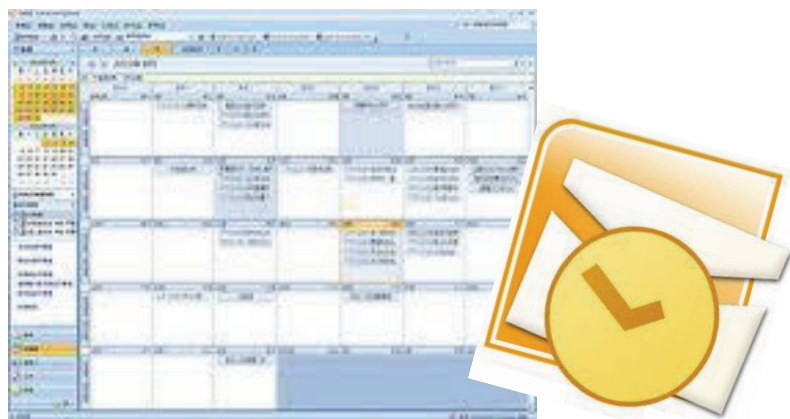
非常简单！任何人都可以无需培训轻松使用



1. 无需学习新软件

2. 按以往的预定习惯通过计算机、智能手机或平板电脑进行预定

3. 可通过屏幕直接预定

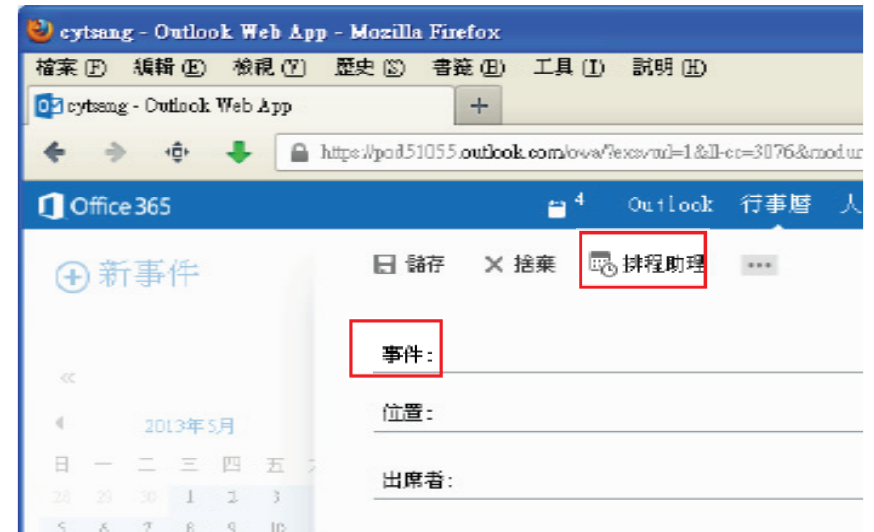
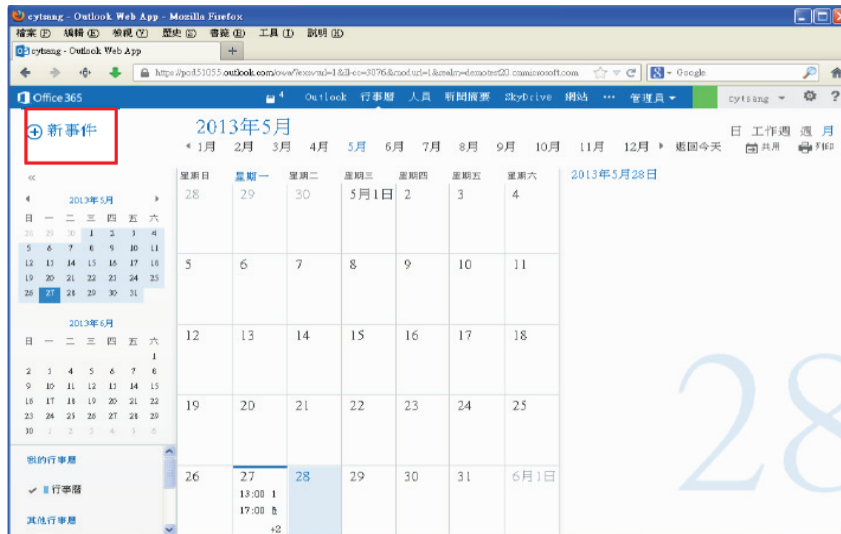


Evoko 的简单化概念

通过 Office 365 提供的 Outlook Web App 进行预定

1. 登陆Outlook Web App
2. 创建新的会议/事件

3. 输入会议/事件名称
4. 点击 Scheduling 按钮

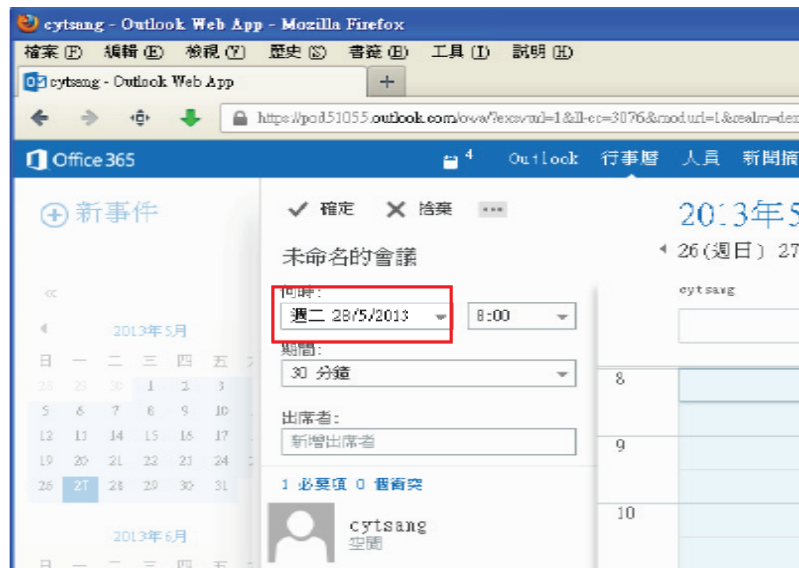


28

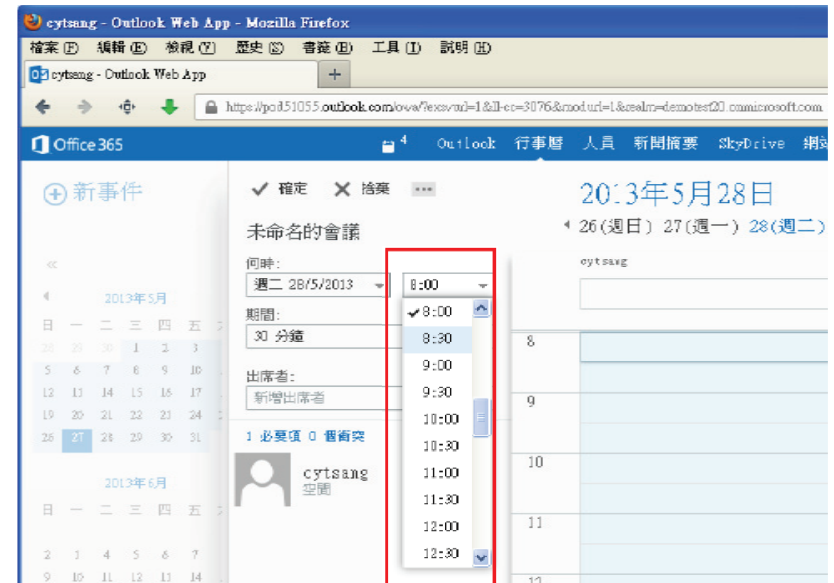
Evoko 的简单化概念

通过 Office 365 提供的 Outlook Web App 进行预定

5. 选择会议日期



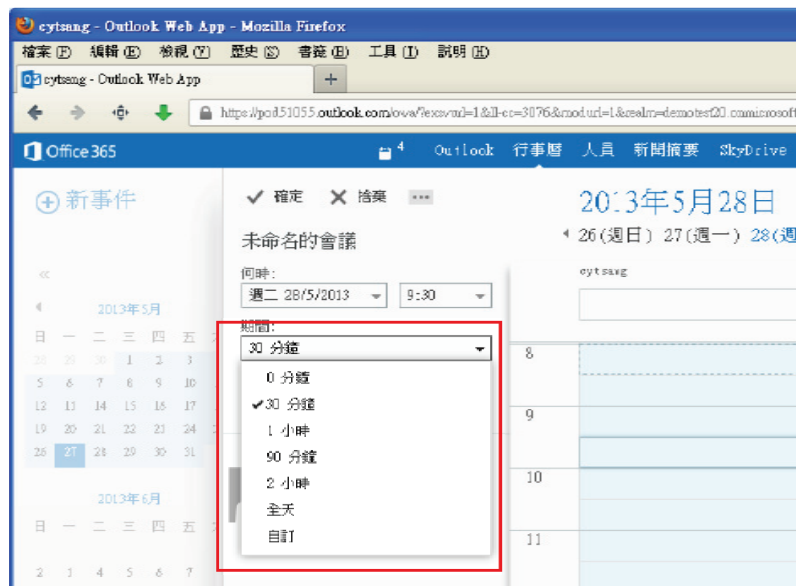
6. 选择会议开始时间



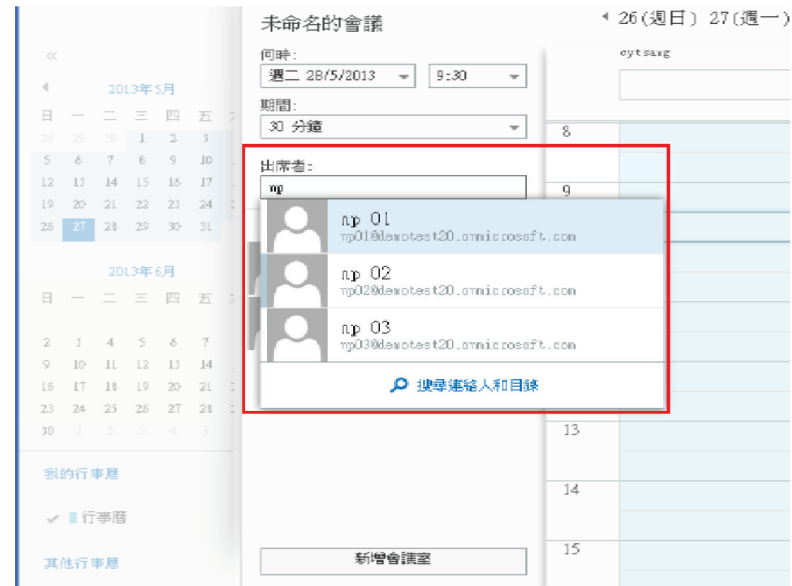
Evoko 的简单化概念

通过 Office 365 提供的 Outlook Web App 进行预定

7. 选择会议时长



8. 添加与会者

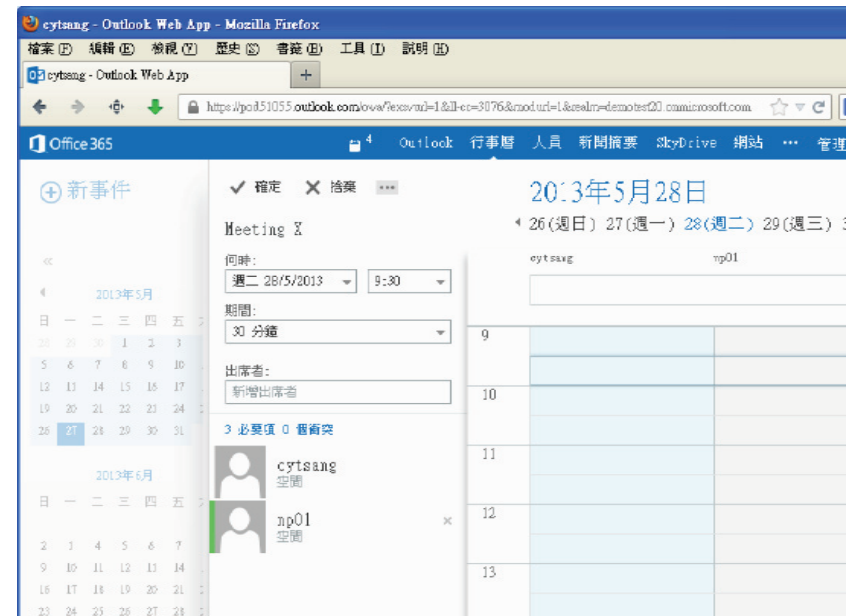
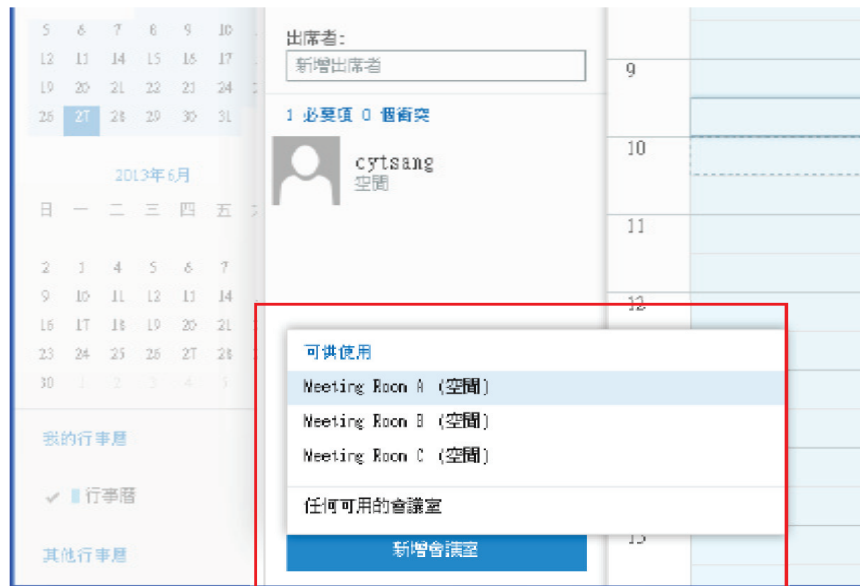


Evoko 的简单化概念

通过 Office 365 提供的 Outlook Web App 进行预定

- 9. 搜索可用会议室
- 10. 选择一间会议室

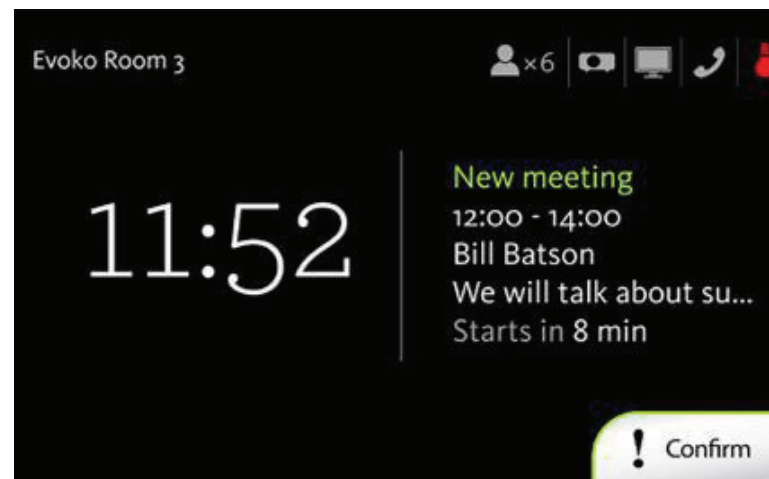
- 11. 确认选择
- 12. 发出邀请



Evoko 的简单化概念

通过 Office 365 提供的 Outlook Web App 进行预定

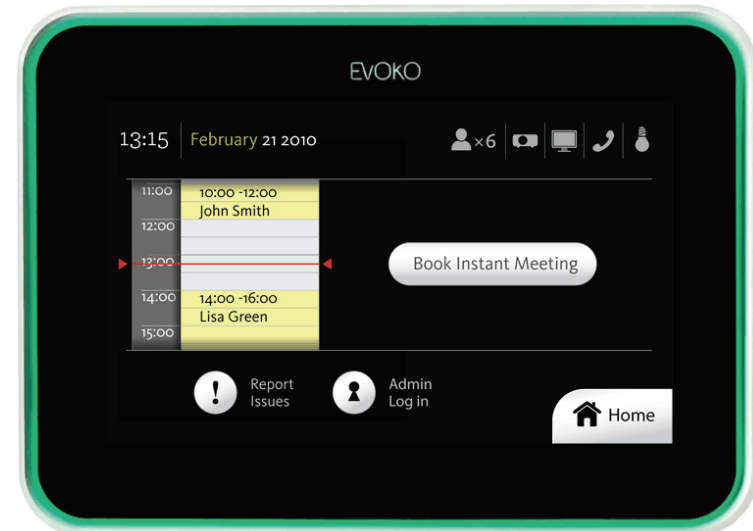
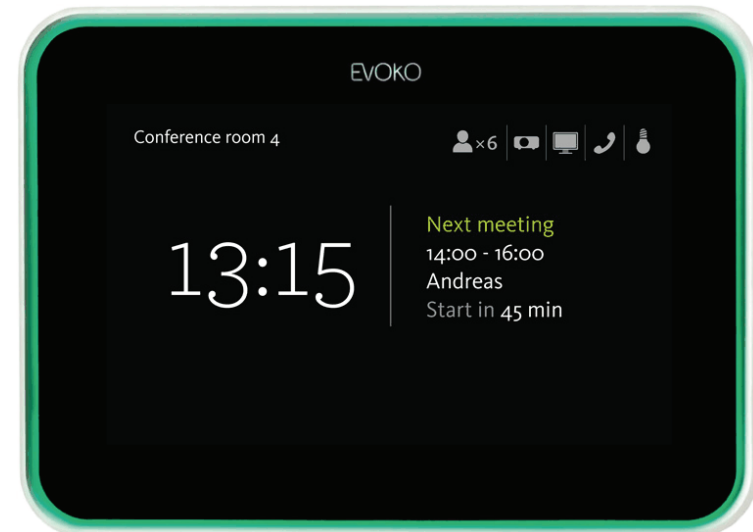
13. 预定的会议信息将自动更新到会议室门外的 Evoko 屏幕上



Evoko 的简单化概念

通过屏幕预定即时会议

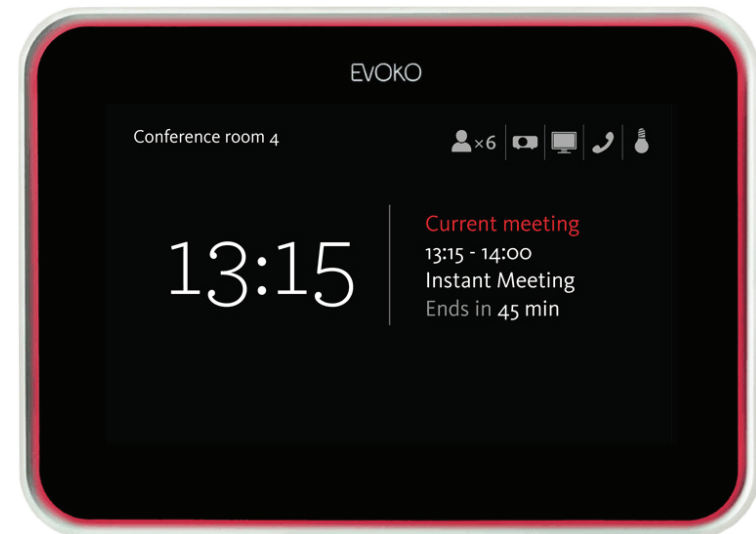
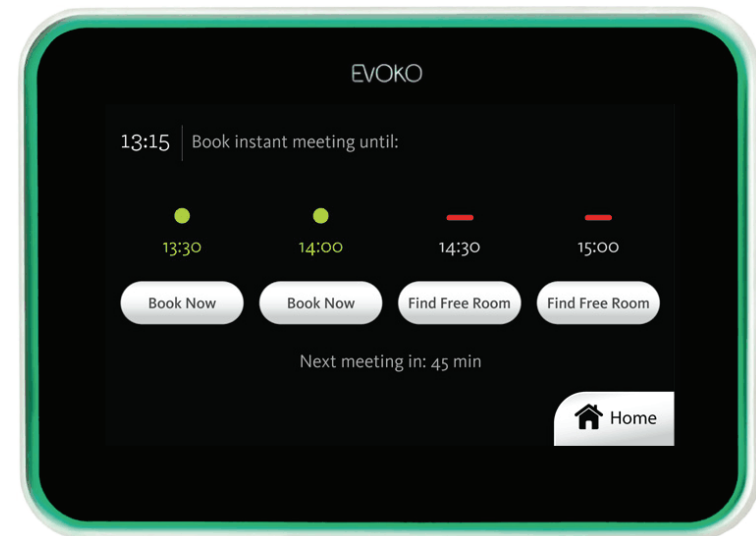
1. 当前会议室空闲(背光为绿色)时可以通过屏幕直接预定即时会议。
2. 会议室空闲时，屏幕同样会显示下一个会议的开始时间和距离当前时间的时长，此时按下屏幕将会跳到菜单画面。
3. 当会议室可用时，在菜单页将只出现预定即时会议这一个预定选项。点按预定即时会议继续下一步。



Evoko 的简单化概念

通过屏幕预定即时会议

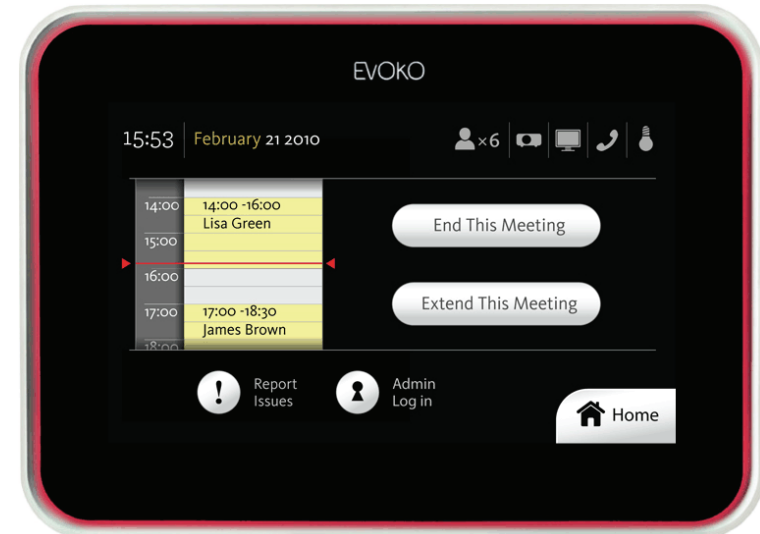
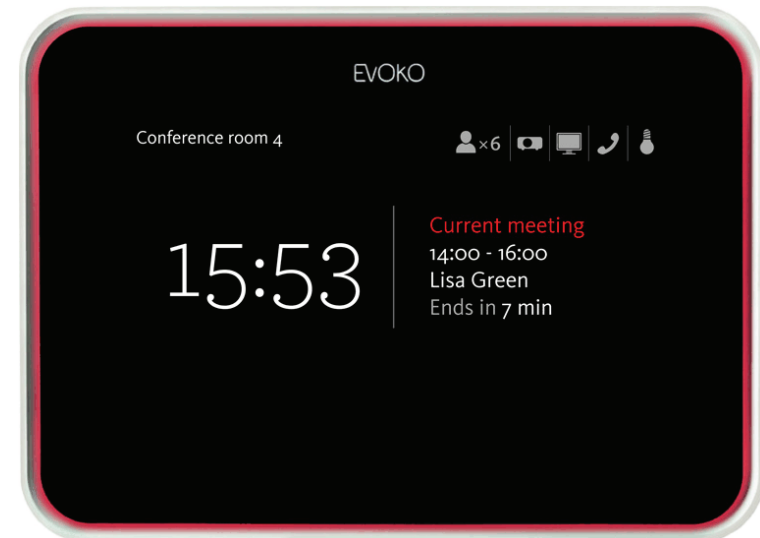
4. 根据可用时段的不同将显示最多 4 个会议结束时间点.
5. 通过点按时间点下面的现在预定按钮选择会议结束时间.
6. 屏幕背光将立即变成红色且所选择的结束时间将清晰呈现在屏幕上以表示当前会议室已被预定.



Evoko 的简单化概念

通过屏幕延长会议时间

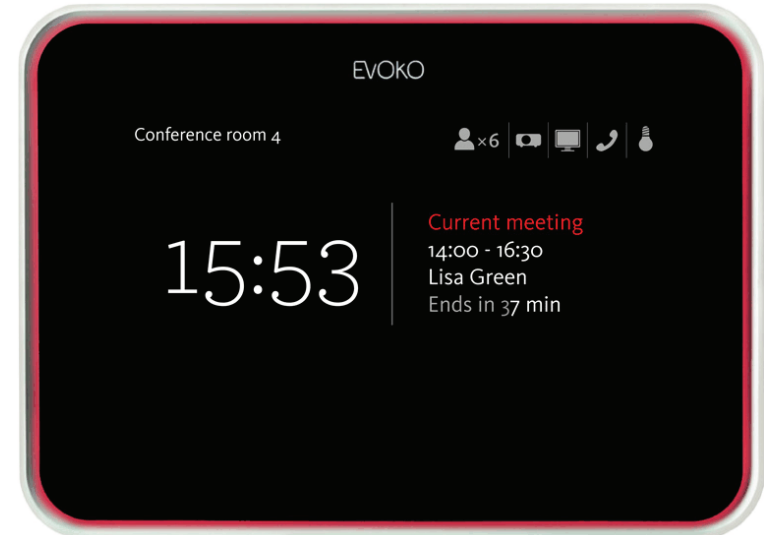
1. 当会议室正在开会(背光显示红色)时, 就可以进行延长会议时间操作.
2. 当会议室正在开会, 此时屏幕会显示会议的结束时间和结束倒计时, 点按屏幕任意位置跳到菜单页.
3. 当会议室正在开会时, 菜单页将会出现两个预定选项: 结束当前会议和延长当前会议, 这里可选择延长当前会议.



Evoko 的简单化概念

通过屏幕延长会议时间

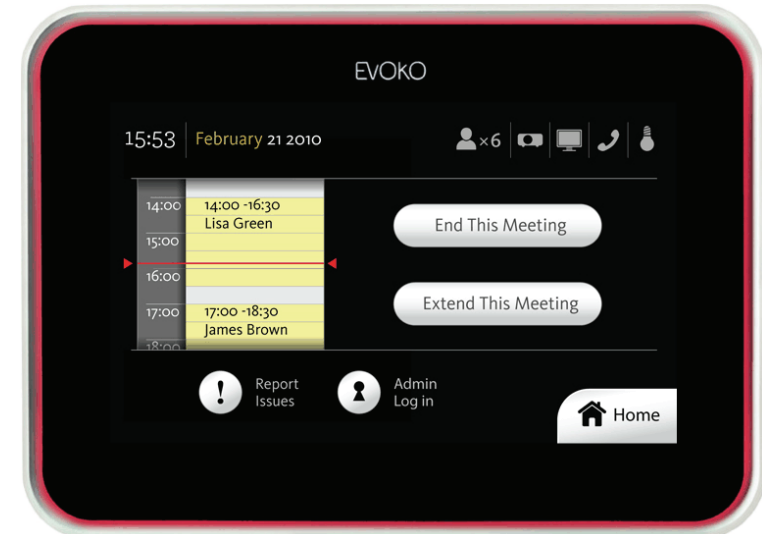
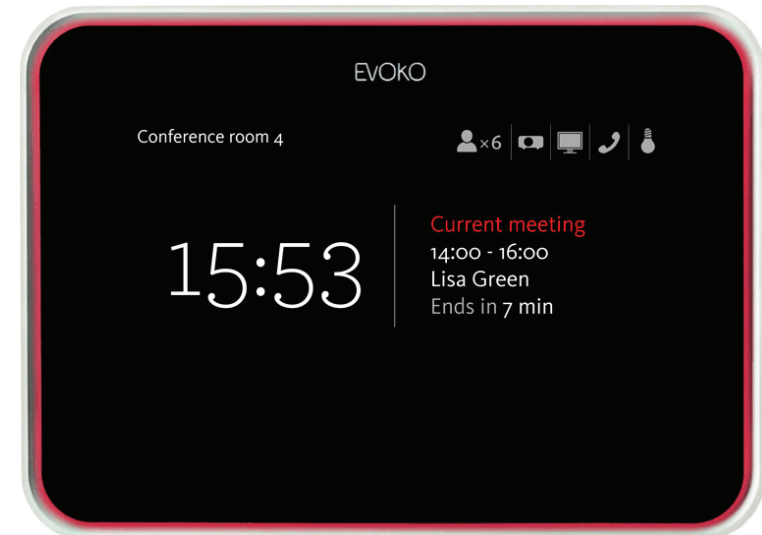
4. 根据可用时段的不同将显示最多 4 个会议结束时间点.
5. 通过点按时间点下面的现在延长按钮选择会议结束时间.
6. 屏幕背光将继续保持红色, 但是你会发现屏幕上的会议结束时间将变成刚刚选择的会议结束时间.



Evoko 的简单化概念

通过屏幕结束会议

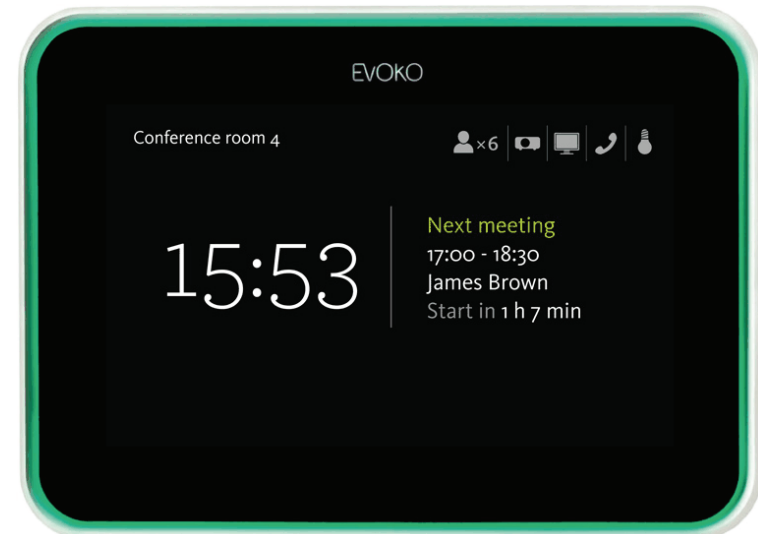
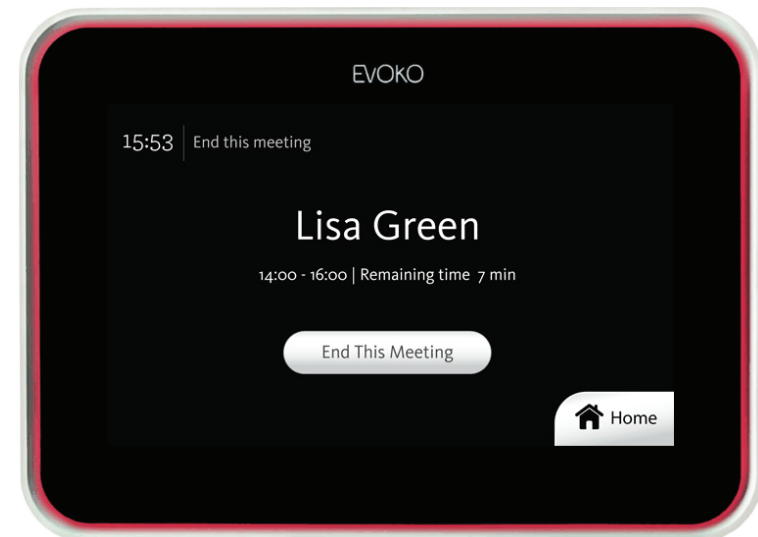
1. 当会议室正在开会(背光显示红色)时, 就可以进行结束会议操作.
2. 当会议室正在开会, 此时屏幕会显示会议的结束时间和结束倒计时, 点按屏幕任意位置跳到菜单页.
3. 当会议室正在开会时, 菜单页将会出现两个预定选项: 结束当前会议和延长当前会议, 这里可选择结束当前会议.



Evoko 的简单化概念

通过屏幕结束会议

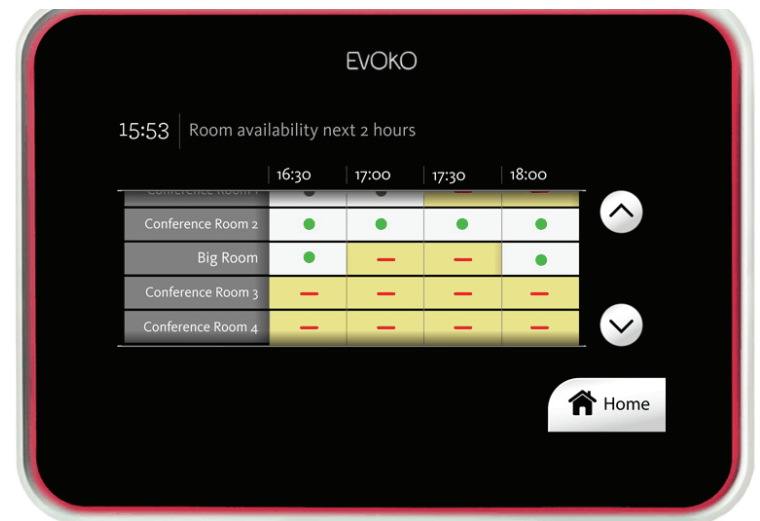
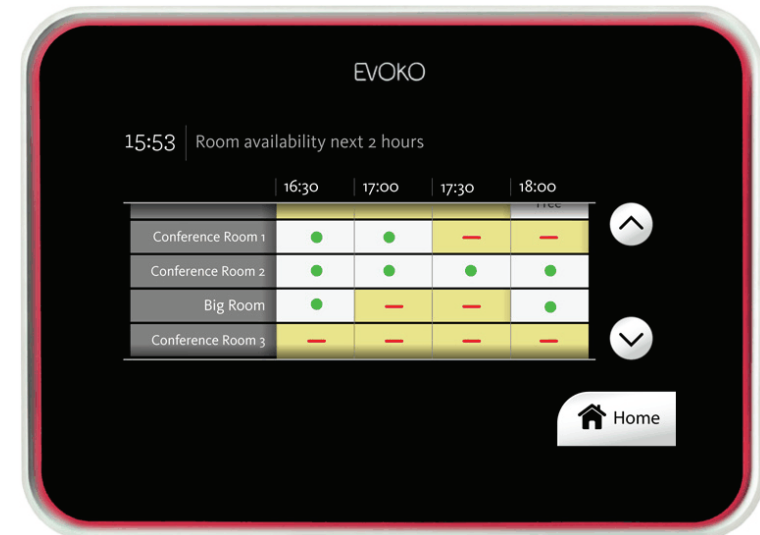
4. 为了减少因误操作而意外取消当前正在进行的会议的风险，必须通过再次点按结束当前会议按钮进一步确认该行为并非误操作。



Evoko 的简单化概念

通过屏幕查看可用房间

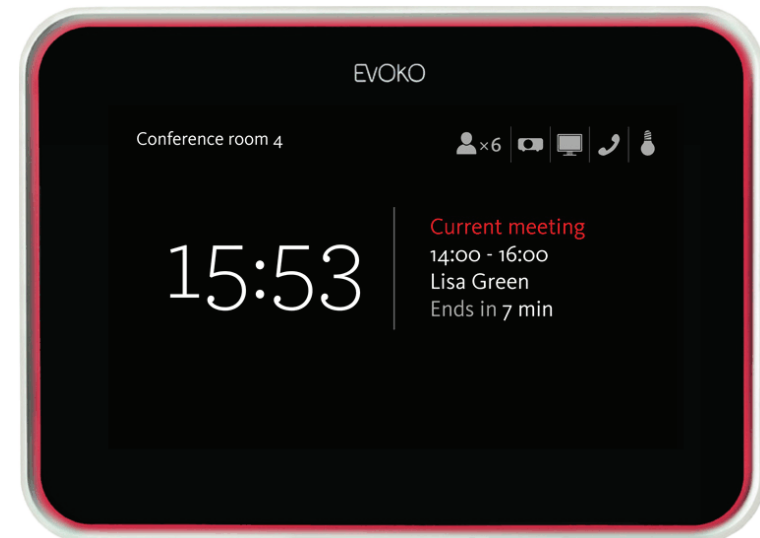
1. 屏幕将会显示其他房间在未来 4 个时间点所对应的房间预定状态。
2. 如有需要，可通过上下箭头进行上下屏幕滚动。
3. 当找到合适的房间以后，点击主页按钮返回到待机画面，然后到指定的房间门口立即预定即时会议。



Evoko 的简单化概念

在屏幕上报告故障

1. 任何时候都可以进行设备故障报告。如果一个设备图标呈现红色，表明该设备已经被报告为有故障。
2. 如果所发现的故障设备尚未被报告，则可通过点击屏幕任意位置进入菜单页。
3. 点按左下角的报告故障按钮



Evoko 的简单化概念

从你的计算机直接管理 Evoko 设备

1. 使用中心计算机进行远程管理

升级：在设备上安装新的软件

更新：修改设备配置

监视：查看设备是否掉线

2. 无需安装新的服务器或新的软件意味着对 IT 运行环境的最小威胁，减少管理难度。



Evoko 的简单化概念

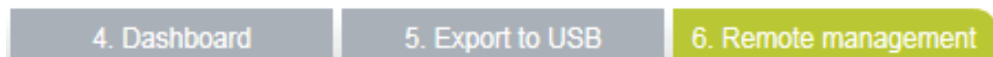
从你的计算机直接管理 Evoko 设备

使用中心计算机进行远程管理

升级: 在设备上安装新的软件

更新: 修改设备配置

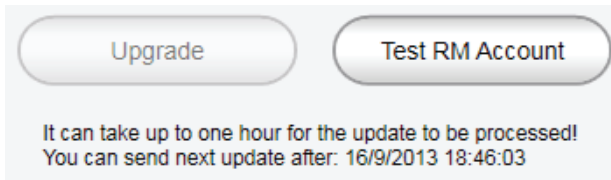
1. 打开 Evoko Control Panel 软件
2. 进入 Remote Management (远程管理)选项



3. 点击 Upgrade 按钮



4. 升级成功提示



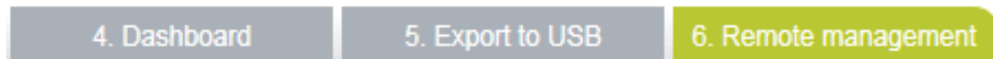
Evoko 的简单化概念

从你的计算机直接管理 Evoko 设备

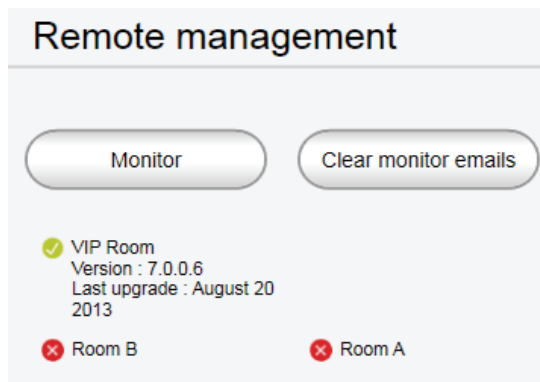
使用中心计算机进行远程管理:

监视: 查看设备是否掉线

1. 打开 Evoko Control Panel 软件
2. 进入 Remote Management (远程管理)选项



3. 点击 Monitor 按钮



EVOKO

Evoko 所取得的荣誉

- 在由rAVE出版的2012年 InfoComm 最佳奖项中获得 《最佳数字标牌硬件奖》 .
- 2011年12月, Evoko Room Manager 被芝加哥雅典娜神庙建筑与设计博物馆授予 《2011年优秀设计奖》 .
- 获得由香港设计中心颁发的 2011年亚洲 DFA 设计大奖. DFA 设计奖是颁给生活在全球范围内的透过优秀的设计对亚洲人的生活方式有影响或造成反响的公司和设计师.
- 2011年iF产品设计奖, 该项大奖授权 Evoko 使用iF徽标作为其品质保证.



EVOKO

Touch . Schedule . Meet