

LEGIC

LEGIC Connect 云

# 让移动服务更安全

## 端到端的移动应用安全管理

有了LEGIC Connect云这一新一代服务，只需轻轻一按，智能设备就能收到移动密钥。  
LEGIC Connect为移动服务在智能设备上的安全运行提供了最成熟的方案。

LEGIC Connect 云服务让每个人都能安全使用智能设备的移动服务——只需轻轻一按。

诸如手机门禁，共享经济，无现金支付或者身份识别这类移动服务，构成了个人或者群体的日常生活方式。这些方式折射出对于高效率，个性化以及客户黏度日益增长的需求，而这些需求都可以通过利用app集中用户从而轻松实现。

LEGIC Connect是一项独步全球的云服务，它能够安全的生成虚拟密钥并实时地发送给智能设备。它可以保障移动服务的安全性，无论是当下还是将来，都能够使其免遭黑客攻击或者网络犯罪的威胁。

通过把LEGIC Connect集成到现有系统，智能手机或智能手表能够实现多种应用，例如开门，车票，考勤，车钥匙等等。

# 以端到端的安全方式连接用户和设备

作为用户接口的移动设备所搭载的各类移动服务, 正在进行快速的整合, 以实现最大化的便捷度和更高的用户粘度。这些工作面临着三大重要而又艰难的挑战:

## 保护设备和密钥的安全

这一项对于移动服务提供商而言可能是最重要的课题, 当通过移动设备将用户和重要资产相连接时, 这一项会成为重中之重。

## 全自动业务模式

全天候实时生成和发放密钥, 能够适应业务模式的动态变化并能无缝集成不限数量的用户。

## 提升服务质量和透明度

安全可靠的数据分析有助于对业务的了解, 这是移动服务能够长期成功运营的关键所在。



## 安全和便捷的完美结合

### 安全——对个人和商业数据都至关重要。

数据完整的重要性在于, 数据处理的整个过程中不能有丝毫篡改。数据的任何改动都需要经过授权, 并且是透明的, 可解释的。LEGIC Connect凭借其成熟的端到端安全技术, 对于所有需要具备安全性的移动服务而言是不二之选。

### 便捷性是客户需求的重点所在

个性化对于方案提供商和用户而言都具有极高的重要性, 例如iOS和Android自由选择, 能够集成PIN或指纹识别这样的额外认证方式。服务流程在技术和用户界面层面上需要能够不断改进, 也更加开放。24x7的无间断工作形成了真正便捷的移动服务。这些特性在LEGIC Connect都可以得到完美体现, 从而让您的移动业务更加精悍。

# 易于集成

LEGIC Connect云服务是SaaS解决方案, 适用于任何移动服务模型, 并为之提供强有力的安全保障。

- LEGIC将所有标准化的基础组件整合到一起, 使其能够被便捷地集成到任何移动业务模型之中。
- LEGIC解决方案通过直接与您的移动业务模型对接, 以最简单的方式连接起用户, 设备以及相应的服务。
- LEGIC方案提供最高标准的安全防护, 从而使您免遭日益增多的黑客攻击威胁。
- LEGIC Connect能够保障客户专有数据包的安全传输, 从而使得数据交互不限于预定义的指令集。
- LEGIC技术平台让客户能够在同一个生态中并用RFID, NFC-HCE和BLE技术, 或者在原有业务模型基础上进行升级。



## 公司门禁

移动身份识别是对现有智能卡识别的一个补充, 它让识别权限的下发和收回更加简便高效。例如临时门禁权限在几秒钟之内就可以发送给访客, 客户或供应商。LEGIC Connect让这一切轻松实现。



## 酒店行业

客户体验对酒店行业来说至关重要。以手机房卡为基础, 酒店可以享受如下几大益处: 客人无需从前台登记入住并等待房卡发放, 而是可以通过手机提前预定理想房间并接收房间密钥。同样, 更改房间也无需再去前台排队等候。这些益处都还只是冰山一角。



## 移动出行

汽车共享, 移动充电和车队管理这些业务模型, 为个人或者群体的移动出行提供了新的服务方式。这些服务都是通过一个简单的app来集中用户。LEGIC Connect能够安全地生成密钥并即时发送到智能设备, 如虚拟汽车钥匙, 车队调度权限, 移动充电密钥等等。



## 应用领域

公司门禁, 酒店房卡, 移动出行, 住宅门锁等等这些应用只是一部分案例。得益于LEGIC创新性的多技术平台, 每一个用户都能够在智能设备上变得无所不能。

### 如需了解更多

我们会帮助您将创意转化为现实

# 我们的产品和服务将保障 应用运行的安全性

## LEGIC Connect 的特性和优点

- 全方位的安全服务
  - 专为移动业务设计
  - 通过API与现有服务管理系统轻松集成
  - 适用于各种规模的项目
  - 移动密钥可远程定制
- 安全便捷地连接用户和设备
  - LEGIC手机SDK可集成到iOS 或Android apps
  - 无论是否是智能设备, 都支持蓝牙和NFC 及/或“物体”是在线还是离线
  - 抵抗中间者攻击或者重放攻击



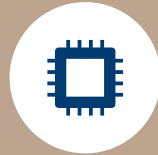
### LEGIC Connect

通过API 接口接入客户后台, 支持任何密钥或数据包。



### LEGIC 手机 SDK

在LEGIC保障的业务模型中实现用户和智能设备的结合, 全面支持客户定制app和白标签方案。



### LEGIC 读写器芯片

携带EAL5+认证的安全元件, 单芯片同时支持RFID, NFC以及BLE。



### LEGIC Orbit

为客户应用密钥和配置提供安全便捷的管理方式

## 关于LEGIC

LEGIC为基于RFID, NFC和智能蓝牙的非接触式识别应用提供专业化的解决方案。我们的开放式技术平台涵盖了高安全读写器芯片和智能卡芯片, 可靠的LEGIC Connect云服务, 手机app所需SDK, 以及创建并管理应用所需的密钥和授权管理系统。

我们的解决方案力求有弹性的安全性, 灵活性, 便捷性以及为客户实现投资回报。我们为客户在使用LEGIC技术的过程中提供全面的咨询和支持服务。世界范围内众多领军企业信任LEGIC技术, 并将其应用于员工身份识别, 支付应用, 校园卡, 以及移动出行和酒店解决方案。

未来, 凭借LEGIC超过25年的专业经验, 我们将使得日常生活中人员身份和联网万物的识别和互通, 变得更加安全和简便。