

## IoT 物联网开发者项目



**使用可信设备身份保护物联网设备，并且利用具备经验的工具和方法优化物联网安全集成，加快上市速度。**

### GlobalSign的 开发者项目和门户

物联网开发商对顶级技术决策的责任越来越大，尤其是在通过将安全构建到物联网技术堆栈中来保护物联网设备时。GlobalSign的物联网开发者计划帮助技术决策者提高物联网安全解决方案的质量，同时通过基于PKI的设备标识提高生产力并创造真正的竞争优势。



我们的物联网开发者门户是我们开发者项目的关键组成部分。它提供了一个集中式语言环境，开发人员可以在其中访问所有工具，并且成功地集成设备标识供应-集成指南、测试工具、产品规范、示例代码、RESTful API等。

它通过建立单独的以及个人组织的私人外联网，因此启动前的项目仍然保密。

它是理想的物联网安全信息中心，开发者可以在这里与GlobalSign物联网解决方案组团队一起进行交互，开发和测试具有免费X.509数字测试证书的概念验证（PoC），并获得成功提供设备身份所需的指导。GlobalSign是目前唯一可以向物联网规模的设备颁发证书的证书颁发机构（CA），具有基于公钥基础设施PKI的设备标识。



立即注册加入我们的物联网开发者计划，请访问我们的开发人员门户，并获取您需要的工具来保护您连接的设备。

## 优势

### GlobalSign物联网开发者项目和门户的优势：

- 减少解决方案的发现时间
- 利用可靠的信息资源提高物联网安全解决方案决策的质量
- 通过集中访问工具、信息和专家PoC指导提高生产力。
- 通过优化安全集成加快上市时间
- 轻松地从PoC扩展到生产级操作
- 通过基于PKI的设备标识实施创造竞争优势
- 在准备启动之前保持项目机密性

### 谁负责这个项目？

- 物联网开发商和组织构建智能连接产品或将连接添加到其业务功能中。
- 物联网开发商和组织构建智能连接产品或将连接添加到其业务功能中。
- 物联网开发者和组织开始或评估物联网概念验证（PoC）项目
- 行业标准委员会、联盟或联盟负责研究和介绍物联网安全指南

作为物联网开发者项目和门户的一部分，您可以获得什么



### 走成功之路

我们为概念验证（PoC）的成功提供了一条循序渐进的途径，从而使与我们合作变得容易。使用经验证的方法和策略，帮助其他人完成集成基于PKI的设备标识解决方案以实现物联网安全的过程。

### 查找您正在搜寻的信息：

我们已将资源整合到一个门户网站平台中，这将帮助您快速启动设备标识解决方案使用SDK和开发人员工具检索并将证书集成到您的设备中。你会发现：

- 数据表
- 案例分析
- SDKs
- 客户资料库
- RESTful APIs
- 私人外联网区域
- EZ证书申请工具
- 视频
- 网络研讨会

### 与物联网安全专家交谈

GlobalSign的物联网安全专家团队已准备好为您解答，并可以通过私人留言板进行合作，以推动您的项目向前发展。

### 获得物联网标识平台帐户和免费X.509测试证书

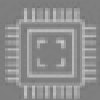
使用我们基于PKI的物联网身份平台帐户和免费测试证书测试您的PoC。在进入生产环境之前，使用实时X.509证书验证集成。

### 获得灵活定制的价格

准备好后，单击请求定价按钮，根据您的特定用例获得灵活的定制定价。

### 关注物联网相关新闻

GlobalSign的物联网解决方案组定期添加有关物联网安全的新信息、工具和观点。关注最新情况。



Semiconductor



Industrial Mfg.



Automotive



Smart Grid



Agriculture



Healthcare



Construction



### 关于 GlobalSign

GlobalSign是全球身份认证和安全解决方案的供应商。致力于确保商务、大型企业、云服务供应商以及IoT创新者的在线通讯安全；管理着百万级别的已经通过验证的电子身份，并且自动验证身份和加密。其高规格的公钥基础设施和身份认证解决方案支援了数十亿包括万物互联在内的设备、人员以及服务

Tel: +86 021-609522601

[www.globalsign.cn](http://www.globalsign.cn)

