

目录/CONTENTS



产品介绍 PRODUCT INTRODUCTION



应用场景 APPLICATION SCENARIOS



客户案例 CUSTOMER CASES





产品简介

PluginOK是实现浏览器与桌面程序之间双向通信的中间件系统,由PluginOK中间件和原生小程序两部分组成。 可在网页中实现安全、无障碍地调用本地各种硬件设备、操作系统API及本地DLL的功能。

浏览器功能扩展

跨浏览器的原生小程序系统,可为前端提供丰富的功能扩展支持,几乎无所不能

Chrome等高版浏览器问题

完美解决Chrome等禁用NPAPI后网页中无 法调用本地DLL及ActiveX控件问题

摆脱依赖

可彻底摆脱浏览器功能扩展严重依赖各自提供的API、版本和操作系统的大麻烦



市场上唯一成熟的商用中间件

浏览器功能扩展领域全球领先的技术水平 涉及的技术方案已申请软件发明专利保护

国际标准技术实现

通讯采用HTML5中的Web Socket,是软件系统之间提供互操作的新桥梁,技术方案无失效风险

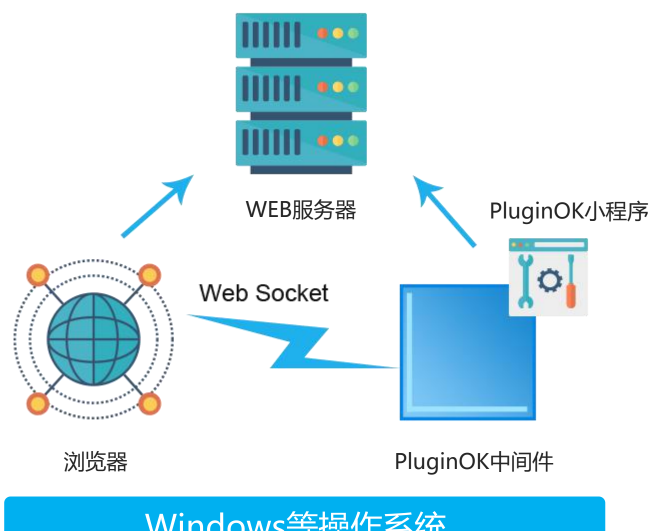
系统服务和升级便利

可本地部署并以系统服务形式或桌面进程方式运行,内置前端可在线自动升级引擎,具有和纯正B/S系统相媲美的升级便利性

提供更多服务

提供WebSocket通讯组件、Office网页小程序、VLC网页小程序、IE控件小程序、Autodesk网页小程序、Solidworks网页小程序、Flash播放小程序、文件操作小程序、厂家各种硬件的驱动小程序等

产品简介一架构图



Windows等操作系统

产品简介一开发语言



产品价值—解决哪些问题

Chrome等禁用NPAPI后无法调用DLL、ActiveX控件无法兼容运行、体验差,性能差、维护难



I E 中 使 用 的 各 种 ActiveX控件可低成本 迁移到Chrome等中无 障碍内嵌使用



各种硬件设备的驱动 D L L 及 系 统 A P I 在 Chrome等高版本浏览器的可兼容调用



用统一的技术方案 支持接入多种设备 并操控,支持无感 知在线强制升级



实现本地文件的安全 可控加解密读写及上 传下载,验证数字证 书、电子印章识别等



充分利用本地机完成 图像及实时视频的高 效处理及显示,在本 地完成边缘计算

产品优势—传统方案缺陷

Internet Explorer 已限制此网页运行脚本或 ActiveX 控件。

允许阻止的内容(A)





自 2020 年 12 月开始, Flash Player 将不再受支持。

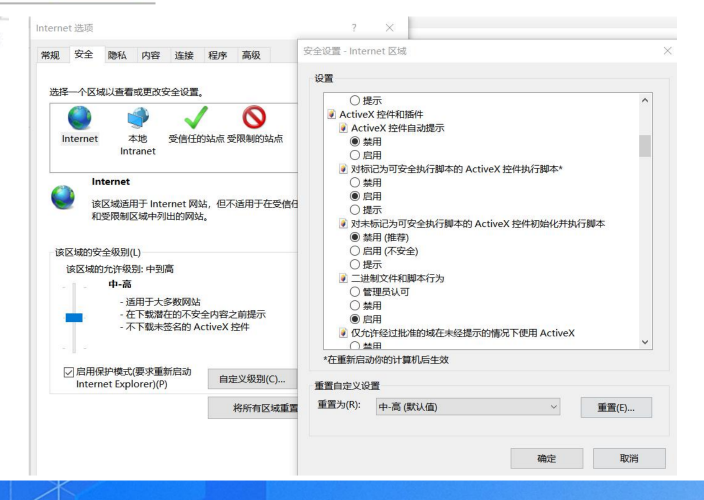
关闭

请停用以开发者模式运行的扩展程序

以开发者模式运行的扩展程序可能会损害您的计算机。 如果您不是开发者,那么,为安全起见,应停用以开发 者模式运行的扩展程序。

停用

X



产品优势—技术方案对比

传统方案

针对IE开发对应的ActiveX控件





前端针对不同的浏览器和版本分别进 行集成

针对Chrome/Firefox等开发NPAPI插件, 2015年后失效





需区分32位还是64位,升级难、部署难

2015年至今开发Chrome的PPAPI插件, 功能受限、加载难、谷歌已放弃支持, 推荐用WASM





方案复杂、高成本、兼容性差、安全性差、体验差、性能差、实施维护难



产品优势—技术方案对比

PluginOK实现方法已申 请软件发明专利保护

基于PluginOK开发小程序,广泛适配主流浏览器,前端无需区分32还是64位

前端只需针对IE替换下Web Socket连接组件,其他一样

中间件及小程序可在前端 静默升级、按需安装

小巧灵活、支持OEM

提供安全可控的小程序调用验证机制

低成本、易实施、强兼容、高安全...

支持HTTPS网站 连接和侦听



产品优势一高兼容性

兼容Chrome、Edge (新内核)、Firefox、IE、Opera、360等绝大多数桌面浏览器 兼容Windows XP及以上桌面系统、Windows Server 2008及以上服务器系统 可复用已存在的驱动DLL及OCX控件, ActiveX控件支持内嵌网页使用



Chrome 41及以上 IE 8及以上 FireFox 50及以上 360极速浏览器9.5及以上 Opera 36及以上 Edge 80及以上 QQ 10.0及以上

浏览器



Windows XP及以上32 和64位桌面系统

Windows Server 2008 及以上服务系统

.....

操作系统



可直接复用,无需源码基于PluginOK SDK 开发转调用的小程序 前端统一用JS+Web Socket+JSON技术, 前端语言无关

已有DLL或OCX

产品优势一成本对比

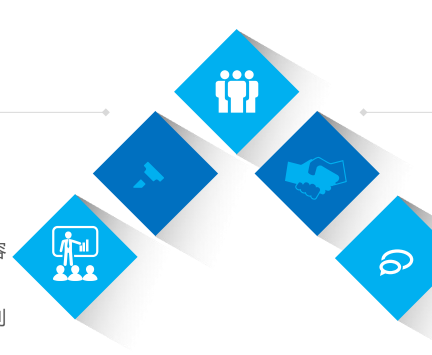
自主开发

需要攻克诸多技术难题

高昂的人力及管理、维护成本、员工职业不稳定影响进度

需要长时间的开发和测试,容 易错过招标机会

技术方案已申请软件发明专利保护,自研有侵权风险



用PluginOK

用最短的时间满足客户需求

可申请免费试用版,赢得客户信赖

语言无关的开发接口,易于集成

专业稳定的技术支持及升级服务

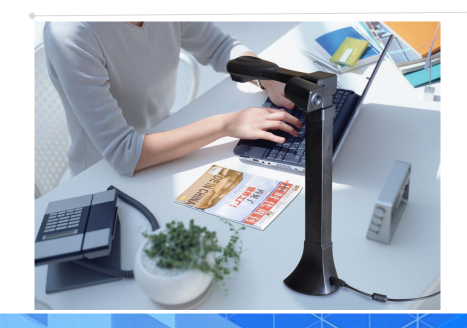


应用场景

场景一: 使用U盾的网银系统

很多网银系统都提示只能用IE访问,而且操作繁琐,用户体验极其不友好,客户运维成本高。





场景二: B/S系统安全访问本地硬件 设备

很多 B/S 门禁、一卡通等管理系统,在 访问读卡器、高拍仪等本地硬件设备时,只 能用压访问,用户体验极差,安全性低。

应用场景

场景三: 网页播放RTSP实时视频

/FLZSA

B/S监控、安防等管理系统需要在浏览器 里播放RTSP实时视频/F□/△S//,之前 只能用IE打开,不支持C//○□M/)等浏 览器。





场景四: 在浏览器中在线编辑○FFICE、 CAD等各种格式文件

可将本地安装的微软〇///—/二〇软件或金山WPS软件、二维、三维等工程图在线编辑与审阅直接嵌入到网页中运行,实现在网页中在线编辑、审阅、签章各类办公文档

(〇〇//〇〇//V、VUS/VUSV、 PP2//PP2/V、P○//等)。



客户案例

某司基于PluginOK开发了高拍仪、身份证 扫描识别、文件上传下载、图像处理等小 程序并应用在电力信息化业务系统



某司的图像OCX控件封装为内嵌网页 小程序应用在保险公司理赔系统

某司集成PluginOK中间件和VLC网页小程 序实现多屏播放RTSP应用在了公安信息化 系统中 IE控件小程序 金山WPS、微软Office、 永中Office在线编辑小程序 RTSP网 页低延迟播放小程序 Autodesk在线 编辑小程序 Solidworks在线编辑小程 序、PCL网页渲染小程序

客户案例

ZTEsolution







Goldensoft 高 达 金 软



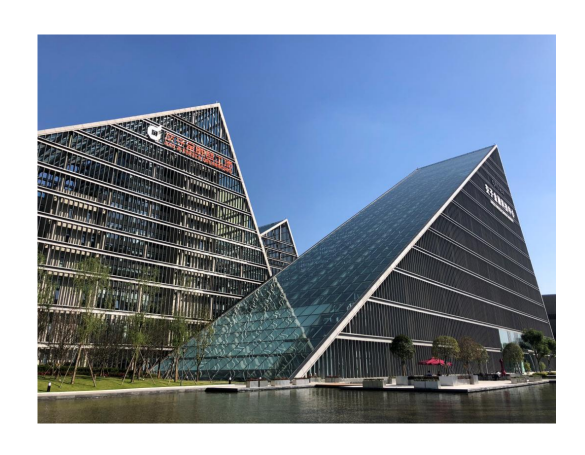








公司简介



成都佐罗软件有限公司成立于2013年9月,由前新浪微博事业部的技术专家创立,公司专注于从事Windows、Linux、Mac等桌面操作系统之上的商业软件研发、运营及销售。

公司自成立以来,先后研发成功微博通、微信通等社会化媒体运营管理系统、另外承接了多个知名公司的产品外包开发任务,随后凭借在Windows平台深厚的软件开发经验和敏锐的市场洞察力,捕捉到B/S系统的一个普遍痛点:从2015年开始,由于Chrome等非IE浏览器的取消支持NPAPI插件运行,致使大量原有信息化B/S系统只能用IE来访问。佐罗软件历时数年研发,成功推出一套完全自主可控的跨浏览器功能扩展利器—PluginOK中间件,成功解决了因Chrome等主流版本浏览器取消NPAPI带来的一系列兼容问题,其核心技术方案同时申请了国家软件发明专利保护。

联系方式



联系电话:

18081958957/4006831589

QQ交流群: 23126938

企业微信: ZorroSoft

● 电子邮箱: service@zorrosoft.com

1 版权所有: 成都佐罗软件有限公司

● 公司网站: http://www.zorrosoft.com

