

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中间件是实现浏览器与桌面程序之间双向调用的桥梁,由PluginOK和原生小程序两部分组成可在网页中实现安全调用本地各种硬件设备DLL、系统API,网页中内嵌运行ActiveX控件及Office软件

浏览器功能扩展

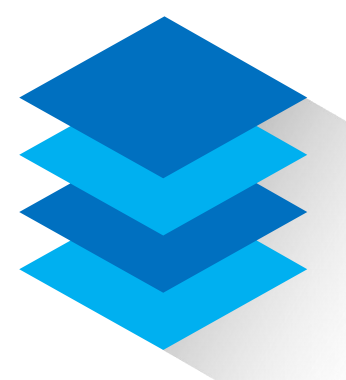
跨浏览器的原生小程序系统,可为前端提供丰富的功能扩展支持,几乎无所不能

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

相关技术方案已获得软件发明专利证书

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

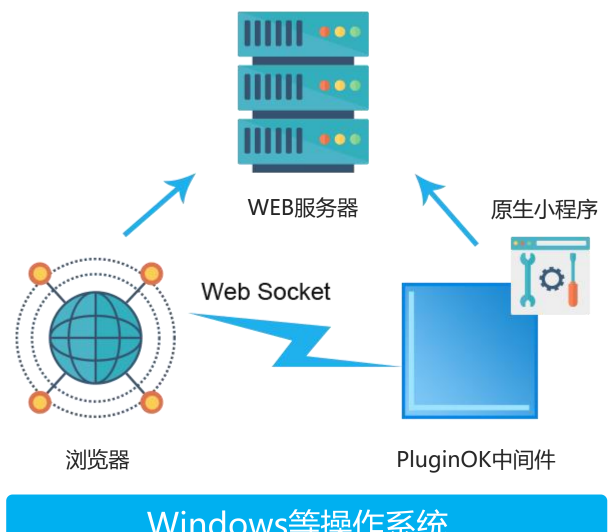
系统服务和升级便利

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Office网页组件、VLC网页播放器、RTSP多引擎网页播放器、IE控件小程序、Autocad网页组件、Solidworks网页组件、文件操作小程序、各种硬件驱动小程序等

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、PPAPI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

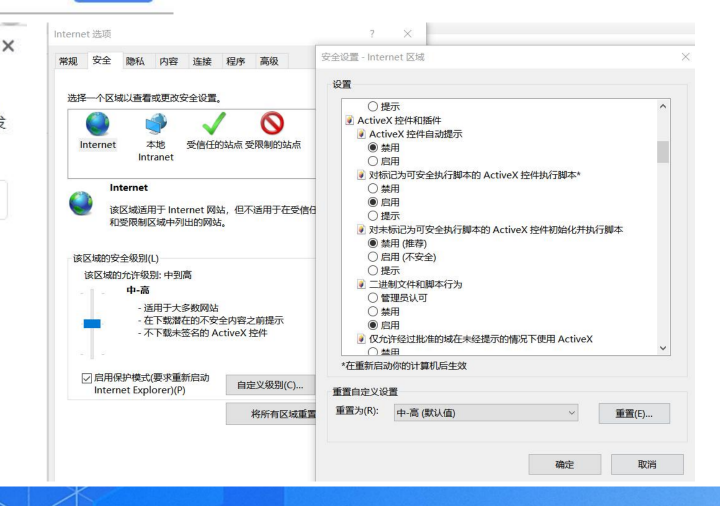
请停用以开发者模式运行的扩展程序

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



该插件不受支持



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

针对Chrome/Firefox等开发NPAPI插件, NPAPI 2015年开始失效

的Chrome 2015年开始支持的PPAPI插件,功能受限、加载难、2022年正式失效,推荐用WASM









前端针对不同的浏览器和版本分别进行集成



需区分32位还是64位,升级难、部署难



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技术方案已正式获得 国家软件发明专利保护

专利号: ZL 2019 1 1323165.1

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、支持定制、 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HTTP/HTTPS网站 支持内网使用



产品优势一高兼容性

兼容Chrome、Edge、Firefox、Brave、Vivaldi、IE、Opera、360等桌面浏览器 兼容Windows XP及以上桌面X86系统、Windows Server 2008及以上服务器X86系统 可复用已存在的各种DLL及OCX控件,ActiveX控件支持内嵌网页使用,无需修改原有模块



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X86系统

Windows Server 2008 及以上服务器X86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 前端框架无关

已有DLL或OCX

产品优势一成本对比

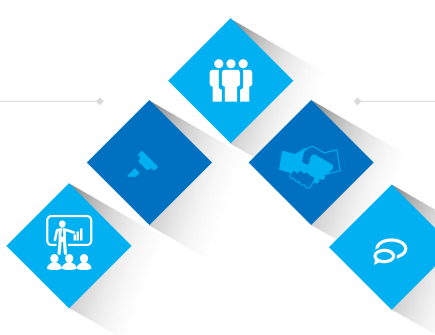
自主开发

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

技术方案已获得国家软件发明 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

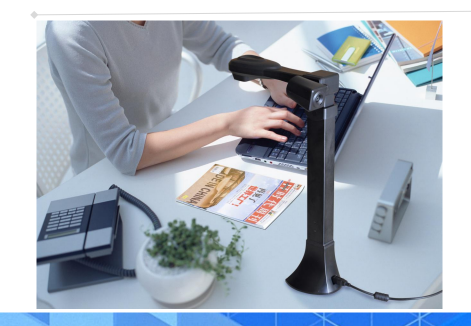


应用场景

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

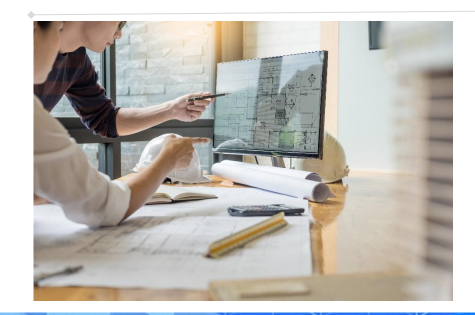
很多 B/S 门禁、一卡通等管理系统,在访问读卡器、高拍仪等本地硬件设备时,只能用IE访问,用户体验极差,安全性低

应用场景

场景三: 网页播放RTSP实时视频流

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。Chrome等浏览器低延迟、多路原生播放,可充分利用本机显卡的硬件加速能力,支持多显卡加速





场景四: 在浏览器中在线编辑Office、 CAD等多种格式文件

可将本地安装的微软Office、金山WPS、永中Office软件和AutoCAD、Solidworks等CAD软件直接嵌入到网页中运行,实现在网页中在线编辑、审阅、签章各类办公和设计文档(doc/docx、xls/xlsx、ppt/pptx、pdf、dwg等)



客户案例

某电力巨头基于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

某司的原有图像处理OCX控件封装为 内嵌网页小程序应用在保险公司理赔 系统

某上市公司集成PluginOK中间件和VLC网 页小程序实现多屏播放RTSP应用在了交警 信息化系统中 官方发布: IE控件小程序 金山WPS、微软Office、永中Office在线编辑网页组件 RTSP网页低延迟播放器Autodesk在线编辑网页组件 Solidworks在线编辑网页组件、PCL 网页渲染小程序



部分客户名单



国家电网 STATE GRID

国网信息通信产业集团有限公司

STATE ORID INFORMATION & TELECOMMUNICATION OROUP COLLTD



















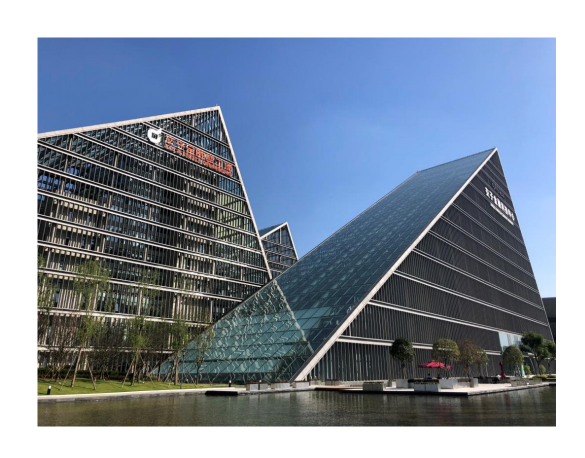








公司简介



成都佐罗软件有限公司创建于2013年9月,由曾就职于新浪微博的技术专家创办,专注于从事Windows、Linux、Mac等操作系统之上的商业软件研发、运营及销售,尤其是在Windows系统上具有较强的技术积累和研发能力,当前核心业务致力于为传统桌面软件(C/S)迁移到浏览器运行(B/S化)及人工智能赋能(AI+)提供强有力的技术解决方案。2022年公司获得国家高新技术企业认证、国家科技中小企业认证,软件企业认证。拳头产品PluginOK中间件获得软件产品证书,高级版核心技术方案由公司创始人申请并于2023年5月正式获得国家软件发明专利证书,专利号:ZL 2019 1 1323165.1。

公司自成立以来,先后服务过可口可乐、IBM、杜蕾斯等国际知名品牌或公司。佐罗软件历时数年研发,成功完成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,产品已经应用在电力、通讯、公安、金融、医疗、安防、交通、水利、石化、物联网等行业中大型企业客户中…

联系方式



联系电话: 18081958957/4006831589

QQ交流群: 23126938

企业微信: ZorroSoft

☑ 服务电邮: 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

