

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软件之间协同集成的桥梁,由PluginOK和原生小程序两部分组成可在网页中安全调用各种设备驱动及系统的API,实现网页中内嵌运行ActiveX控件、Office及CAD等软件

浏览器功能扩展

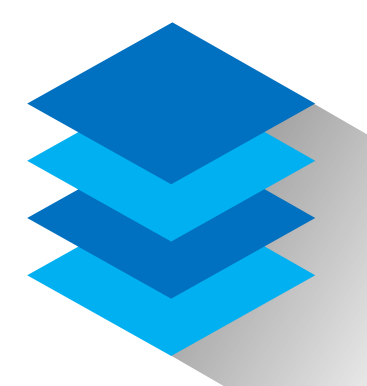
跨浏览器的原生小程序系统,可为前端提供丰富的功能扩展支持,几乎无所不能

Chrome等高版浏览器问题

完美解决Chrome等禁用NPAPI及PPAPI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依赖自身提供的API、版本升级和适配操作系统的大麻烦



市场上唯一成熟的商用中间件

代表浏览器功能扩展领域全球领先的技术水平 相关核心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

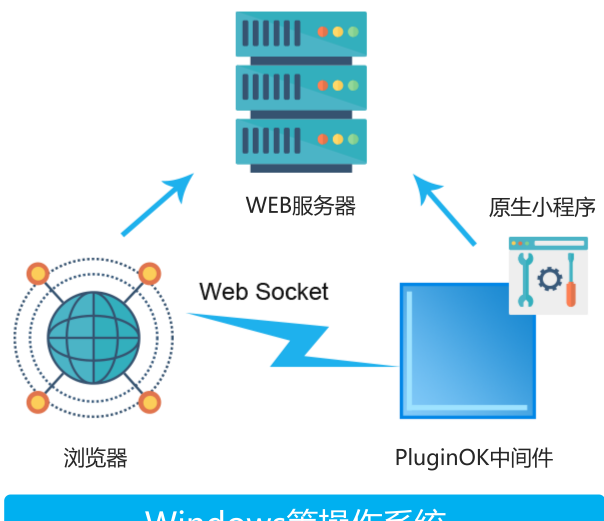
系统服务和升级便利

本地部署并可系统服务或桌面进程方式运行, 内置可通过前端在线自动升级引擎,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库,ActiveX控件无法兼容运行,体验差,性能差、维护难



IE 中使用的各种 ActiveX控件可低成本 快速迁移到Chrome等 中无障碍内嵌使用



设备的驱动DLL 系统API在Chrome 等高版本浏览器中可 兼容调用



元一的技术方案 、持接入多种设备 并驱动工作,支持 无感知在线升级



见本地文件的安立 」控加解密读写及上 传下载,验证数字证 书、电子印章识别等



」利用终端电脑元 。图像及实时视频的 高效处理及显示,在 本地完成边缘计算等

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)

 \times



自 2020 年 12 月开始, Flash Player 将不再受支持。

关闭

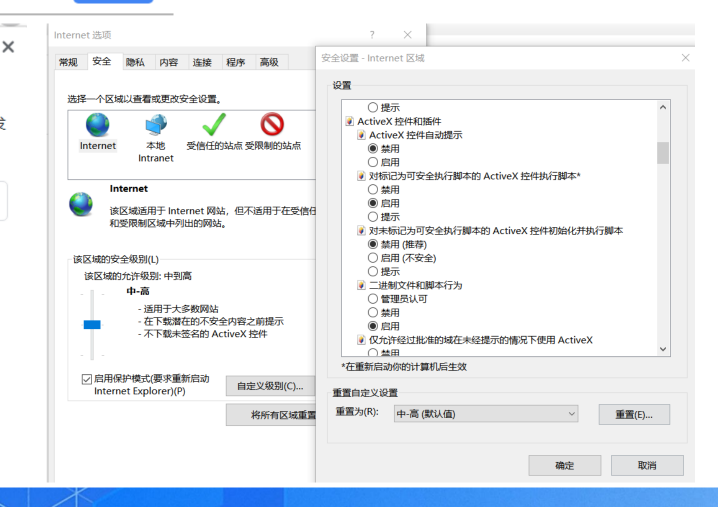
请停用以开发者模式运行的扩展程序

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 然而NPAPI于2015年开始失效

Chrome支持的PPAPI插件,功能受限、加载难、2022年又正式失效,推荐用WASM,WASM并不能解决所有问题



前端需要针对不同的浏览器和版本分别进行集成



开发需区分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核心技术方案2023年获得 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,自动适配主流桌面浏览器,前端无需区分32还是64位

支持IE,前端只需在替换下Web Socket连接组件,其他一样

中间件及小程序可在前端静默自动升级、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权限验证机制

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、Electron、Vivaldi、IE、Opera、360等桌面浏览器 兼容Windows XP及以上X86桌面系统、Windows Server 2008及以上X86服务器系统 可复用无源码的各种DLL及OCX控件, ActiveX控件支持内嵌网页使用,无需修改



Chrome 41及以上 MS Edge 80及以上 FireFox 50及以上 Opera 36及以上 QQ 10.0及以上 IE 8及以上 360极速及安全浏览器

浏览器



Windows XP及以上32 和64位X86的桌面系统

Windows Server 2008 及以上X86的服务器系统

•••••

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集成 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

高昂的研发、测试、维护成本、 员工职业的不稳定影响进度及 后续维护

需要长时间的开发和测试,容 易错过招标机会

核心技术方案已获得国家软件 发明专利保护,模仿自研侵权



用PluginOK

用最短的时间满足客户需求

可申请免费体验版, 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

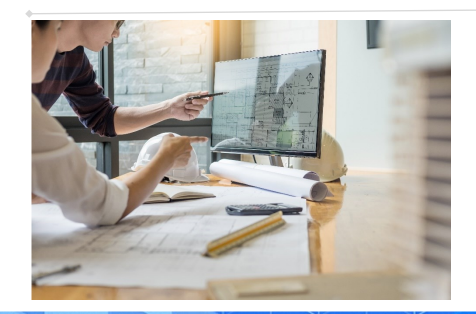


应用场景

场景一: 网页中低延迟播放RTSP视频流

B/S监控、安防等管理系统需要在Chrome等浏览器中播放RTSP实时视频流及其它视频。实现低延迟、多路原生播放,可充分利用本机显卡硬件加速能力,支持多显卡同时加速





场景二: 在浏览器中在线编辑Office、CAD 等多种格式文件

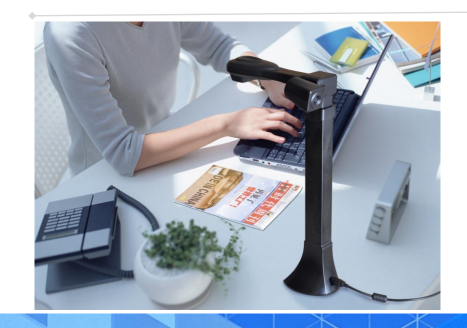
可将本地安装的微软Office、金山WPS、永中Office软件和AutoCAD、Solidworks等CAD软件直接嵌入到网页中运行,实现在网页中在线编辑、审阅、签章各类办公和设计文档(doc/docx、xls/xlsx、ppt/pptx、pdf、dwg等)

应用场景

场景三: 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





场景四: B/S系统安全访问本地硬件设备

门禁及库房等B/S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



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 官方提供:金山WPS及微软Office内嵌网页组件 RTSP网页低延迟播放器 IE控件小程序 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



















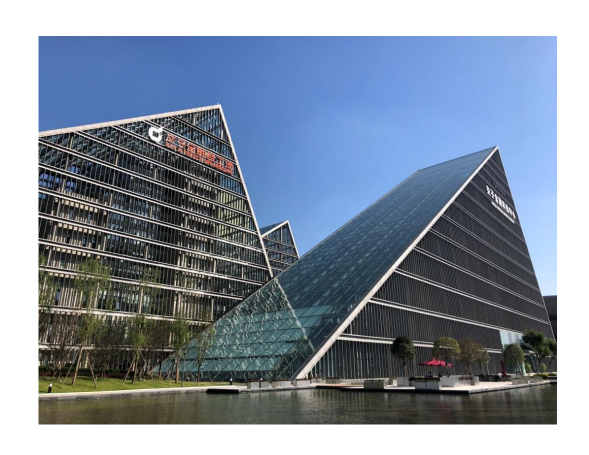








公司简介



成都佐罗软件有限公司创建于2013年9月,由曾就职于互联网大厂的技术专家创办,专注于从事Windows、Linux、Mac等桌面操作系统上的商业软件研发及销售,在Windows上尤其具有较强的技术积累和研发能力,当前核心业务致力于为客户提供传统桌面软件(C/S)迁移到浏览器(B/S化)及云端原生运行、各软件间协同调用集成和赋能人工智能(+AI)的综合技术解决方案。

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,其中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,产品已经广泛应用到电力、通讯、公安、金融、医疗、政法、交通、水利、石化、物管等行业企业信息化系统中…

联系方式



工 联系人: **汪先生**

联系电话: 18081958957 & 4006831589

_____QQ群交流: 23126938

微信在线: ZorroSoft

血 版权所有: 成都佐罗软件有限公司

● 公司网站: http://www.zorrosoft.com

