

## webinspect技术支持 webinspect 华克斯

产品名称	webinspect技术支持 webinspect 华克斯
公司名称	苏州华克斯信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区新平街388号
联系电话	13862561363

## 产品详情

webinspect

HP WebInspect 14.0还包括对 workflow 记录的增强，允许用户记录应用程序交互，并跟踪与正在测试的应用程序相关联的业务流程，使最新版本更加直观和彻底。

HP WebInspect 14.0包括与领先的Web应用程序防火墙和HP TippingPoint入侵防御系统的集成，webinspect 报价，以简化针对生产或第三方应用程序中发现的漏洞的应用程序层保护。

### 定价和可用性

HP WebInspect 14.0以\$14万开始，webinspect，并且每个应用程序被许可，命名为用户或并发用户。（2）可通过HP和HP渠道合作伙伴获得。

有关HP Enterprise Security产品的更多信息，请访问[华克斯/](#)。

惠普首席美洲客户端事件HP Discover将于6月11日至13日在拉斯维加斯举行。

（1）根据2017年惠普网络风险报告。

（2）估计美国街头价格。实际价格可能会有所不同。

本新闻稿包含涉及风险，不确定性和假设的前瞻性陈述。如果这些风险或不确定因素实现或这些假设证明不正确，惠普及其合并子公司的业绩可能与这些前瞻性陈述和假设所表达或暗示的结果大不相同。除历史事实陈述之外的所有声明均为可以被视为前瞻性声明的陈述，包括但不限于未来运营管理计划，战略和目标的陈述；关于产品和服务的预期开发，业绩，市场份额或竞争性绩效的任何声明；关于预期业务和财务业绩的任何声明；任何期望或信念的陈述；以及任何上述内容的任何假设陈述。风险，不确定性和假设包括宏观经济和地缘政治趋势和事件；惠普企业面临的竞争压力；新产品和服务的开发和转型，加强现有产品和服务，以满足客户需求，应对新兴技术趋势；惠普及其客户，供应商和合作伙伴的执行和履行合同；保护惠普的知识产权资产，webinspect技术支持，包括获得第三方许可的知识产权；整合和其他与企业合并和

投资交易相关的风险;关键员工的聘用和保留;与退休金及其他退休金及退休计划有关的假设;重组计划的执行,时间和结果,包括与成本相关的估计和假设以及实施这些计划的预期效益;解决待决的调查,索赔和争议;以及HP向证券交易委员会提交的文件中所述的其他风险,包括惠普截至2017年10月31日的财政年度的10-K表格年度报告。惠普不承担任何义务,也不打算更新这些前瞻性陈述。

©2017 Hewlett-Packard Development Company, L.P.本文中包含的信息如有更改,恕不另行通知。惠普产品和服务的唯一保证在此类产品和服务附带的明示保修声明中列出。本文中的任何内容均不构成额外的保证。惠普对本文中包含的技术或编辑错误或遗漏概不负责。

HP WebInspect 14

webinspect14

下载

一个Python模块,用于协助WebInspect RESTFul API管理扫描。

WebInspect API

=====

一个Python模块来协助 “ WebInspect <http : www8.hp.com = ” “ us = ” “ en = ” “ software-solutions = ” “ webinspect-dynamic-analysis-dast = ” “ />`\_ RESTFul API管理扫描。

快速开始

-----

有几个快速启动选项可用 :

- 本地构建 : : 代码 : `python setup.py build`
- 安装pip (推荐) : : code : `pip install dist / webinspectapi-latest.tar.gz`
- 下载最新版本

例

-----

```
.. code-block :: python
```

```
# 导入包
```

```
来自webinspectapi import webinspect
```

```
# 设置webinspect连接信息
```

```
host = "http : // localhost : 8083 / webinspect /"
```

```
# 实例化webinspect api包装器
```

```
wi = webinspect.WebInspectAPI ( host )
```

```
# 列出扫描
```

```
scans = wi.list_scans ( )
```

```
扫描scan.data :
```

```
打印 ( str ( scan [ "Name" ] ) , str ( scan [ "Status" ] ) , str ( scan [ "ID" ] ) ) )
```

可以在`documentation <<https://target.github.io/webinspectapi>>`中找到可用的各种方法的支持信息。

错误和功能请求

-----

发现似乎不正确或有功能要求的東西？請打開一個新問題。

版權和許可證

-----

- 版權所有2017 Target , Inc.

webinspect主要特性和優勢

創新的評估技術

§

通過綜合性應用掃描和審計流程加快掃描速度，獲取更準確的結果

§

使用專門面向今天複雜應用的掃描技術減少漏報現象，拓展掃描範圍

§

同時執行多個掃描增加檢測量

§

输入URL、用户名和密码立即启动简单的扫描程序，快速获取扫描结果

§

使用双重身份鉴定或

CAPTCHA等先进技术简化复杂的应用验证程序

§

使用扫描模型（scan

profiler）分析应用，获取扫描配置设置建议，以提高扫描的效力和准确性

webinspect技术支持-webinspect-华克斯由苏州华克斯信息科技有限公司提供。webinspect技术支持-webinspect-华克斯是苏州华克斯信息科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：华克斯。