





GKLBB

前博客园

当你经历了暴风雨,你也就成为了暴风雨

KAL1 LINUX 官方文档之介绍 --- KALI LINUX 历史的四个阶段

首页

新闻

博问

会员

闪存

Kali Linux基于构建渗透测试操作系统的多年知识和经验,它跨越了之前多个项目(译者注:这里的项目指的是kali的进化版本,<mark>kali进化经历了四个阶</mark> <mark>nax-》backtrack(Auditor Security Collection + WHAX)-》kali</mark>)。在这些项目的整个生存周期中,由于团队始终很小,因此只有几个开发人员。但是Kali经过 多年的发展,已经有了长足的进步

班级

第一个项目称为<mark>Whoppix</mark>,是**WhiteHat Knoppix的缩写**。从名称可以推断出,它是以Knoppix为底层操作系统的。Whoppix的发行版本从v2.0到v2.7不等。

这为下一个项目<mark>WHAX</mark>(WhiteHat Slax的缩写)让路。名称的更改是因为基本操作系统从Knoppix更改为Slax。WHAX从v3开始,这是向Whoppix致敬的。

同时又生产了一个类似的操作系统,<mark>Auditor Security Collection</mark> *(通常简称为Auditor)*,由<u>http://Remote-exploits.com</u>基于knoppix开发,并与WHAX共同努力整 合下创造了<mark>BackTrack</mark>。BackTrack从v1到v3都是基于Slackware的,但后来在v4到v5的时候换成了Ubuntu。

利用这一切积累的经验,<mark>Kali Linux在</mark> Kali一开始使用Debian稳定版作为引擎,当Kali成为一个滚动的操作系统时,才转向Debian测 试版本。

以下是Kali Linux的发展概况:

日期	项目发布	基本操作系统
2004年8月	Whoppix v2	Knoppix
2005年7月	WHAX v3	Slax
2006年5月	BackTrack v1	Slackware Live CD 10.2.0版
2007年3月	BackTrack v2	Slackware Live CD 11.0.0版
2008年6月	BackTrack v3	Slackware Live CD 12.0.0版
2010年1月	BackTrack v4(Pwnsauce)	Ubuntu 8.10 (Intrepid Ibex)
2011年5月	BackTrack v5(Revolution)	Ubuntu 10.04 (Lucid Lynx)
2013年3月	Kali Linux v1(Moto)	Debian 7(Wheezy)
2015年8月	Kali Linux v2(Sana)	Debian 8(Jessie)
2016年1月	Kali Linux滚动	<u>Debian测试</u> 版

这只是主要的版本,还有一些小的版本是为了解决bug修复、发布和工具更新。

有关Kali Linux历史的更多详细信息<u>,请参阅此页面</u>。有关Kali Linux版本的更多信息<u>,请参见本页</u>。

更新日期: 2022-7-26 作者: g0tmi1k

分类: <u>3.软件黑客</u>





我在关注他 <u>取消关注</u>

<u>粉丝 - 17 关注 - 4</u>

«上一篇: <u>什么是网闸</u>

» 下一篇: KALI LINUX 工具大全概览(长期更新中。。。)

posted on 2021-01-23 20:51 GKLBB 阅读(269) 评论(0) <u>编辑 收藏 举报</u>

导航

管理

<u>随笔分类</u>

1.网络必知而学校永远不会教你的内容(5)

<u>125个网络安全工具简介(2)(23)</u>

<u>2.硬件黑客(1)</u>

3.软件黑客(129)

<u>5.网络安全(1)</u>

X.常见问题汇总(23)

Z.杂七杂八(15)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

€推荐

0

即反对

🖳 发表评论

B & <1> (6 🖂 编辑 支持 Markdown 的 自动补全

提交评论 退出 订阅评论 我的博客

【推荐】园子资深博主直播,6月18日下午3点:冰蓝老师《ChatGPT 初探》

【推荐】园子的商业化努力-阿里云云市场合作-第一期优惠活动发布上线

【推荐】腾讯云爆款云服务器首年95元,领折上折代金券最高再省1120元

【推荐】有奖征文挑战,ZEGO开发者社区举办首季音视频开发主题活动

【推荐】阿里云-持续降低用云成本:云服务器全面降价,低至0.3元/天



编辑推荐:

- · 记一次加锁导致 ECS 服务器 CPU 飙高的处理
- · <u>揭秘 Task.Wait</u>
- · <u>浅聊一下 C#程序的 内存映射文件 玩法</u>
- · ASP.NET Core 6框架揭秘实例演示[37]: 重定向的N种实现方式
- · 理解 ASP.NET Core 全球化&本地化&多语言

阅读排行:

- · <u>揭秘 Task.Wait</u>
- · <u>一个支持WinForms换肤的开源组件</u>
- · MAUI Blazor 项目实战 从0到1轻松构建多平台应用UI
- · 【技术积累】Linux中的基础知识【一】
- · <u>记一次 .NET 某药材管理系统 卡死分析</u>

Powered by:

捕安區

Copyright © 2023 GKLBB

Powered by .NET 7.0 on Kubernetes