

GKLBB

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

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，**kali进化经历了四个阶段 whoppix-》whax-》backtrack（Auditor Security Collection + WHAX）-> kali**）。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

第一个项目称为**Whoppix**，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**WHAX**（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，**Auditor Security Collection**（通常简称为**Auditor**），由<http://Remote-exploits.com>基于knoppix开发，并与WHAX共同努力整合下创造了**BackTrack**。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，**Kali Linux在2013年继BackTrack之后出现**。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 | Debian测试版 |

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，[请参阅此页面](#)。有关**Kali Linux版本**的更多信息，[请参见本页](#)。

更新日期：2022-7-26

作者: g0tmi1k

分类: [3.软件黑客](#)

已推荐

已关注

收藏该文



GKLBB

[粉丝 - 17](#) [关注 - 4](#)

我在关注他 [取消关注](#)

1

推荐

0


反对

您已推荐过，[取消](#)

« 上一篇: [什么是网闸](#)

» 下一篇: [KALILINUX 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) [编辑](#) [收藏](#) [举报](#)

 发表评论

编辑

预览

B



支持 Markdown

 自动补全

提交评论

[退出](#)

[订阅评论](#)

[我的博客](#)

[Ctrl+Enter快捷键提交]

导航

[管理](#)

随笔分类

[1.网络必知而学校永远不会教你的内容\(5\)](#)

[125个网络安全工具简介\(2\)\(23\)](#)

[2.硬件黑客\(1\)](#)

[3.软件黑客\(129\)](#)

[4.网络实验\(3\)](#)

[5.网络安全\(1\)](#)

[6.家用路由器研究\(5\)](#)

[7.企业路由器研究\(5\)](#)

[8.工作总结分类\(2\)](#)

[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】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](#)
- [揭秘 Task.Wait](#)
- [浅聊一下 C#程序的 内存映射文件 玩法](#)
- [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：

- [揭秘 Task.Wait](#)
- [一个支持WinForms换肤的开源组件](#)
- [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】](#)
- [记一次 .NET 某药材管理系统 卡死分析](#)