

# 网络安全学习网址

原创

运维开发故事 于 2021-12-10 11:37:59 发布 304 收藏 3

分类专栏: [网络安全](#) 文章标签: [web安全](#) [安全](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/wanger5354/article/details/121852651>

版权



[网络安全](#) 专栏收录该内容

7 篇文章 1 订阅

订阅专栏

今天刚翻出朋友一年前发给我的一些学习网址, 特地在CSDN分享一下, 其中有些地址已不能使用  
微信公众号: 运维开发故事

<http://www.sec-wiki.com/skill/> 安全技能(里面渗透逆向编程都有介绍)

[http://blog.knownsec.com/Knownsec\\_RD\\_Checklist/](http://blog.knownsec.com/Knownsec_RD_Checklist/) 知道创宇研发技能表v3.0

<https://www.shentoushi.top/network> 渗透师 (网络安全学习网址导航)

<https://www.anquanquan.info/> 安全圈info (网络安全学习导航网址)

综合学习平台:

<https://secquan.org> 圈子社区

<https://github.com/cxf210/Scanners-Box>

<http://edu.gooann.com/> 谷安网校

<https://edu.aqniu.com/> 安全牛课堂

<http://www.jikexueyuan.com/> 极客学院 <http://www.hetianlab.com/> 合天 <http://www.moonsos.com/> 米安网 <http://www.ichunqiu.com/> i 春

秋 <http://www.honyaedu.com/> 红亚 <http://www.baimaoxueyuan.com/> 白帽学院 <http://www.simplexue.com/ctf/index> 西普学院

<http://www.imooc.com/course/list> 慕课 <http://www.secbox.cn/> 安全盒子

<http://www.freebuf.com/> freebuf

<http://bobao.360.cn/> 360安全播报

<https://github.com/cxf210/Scanners-Box> github上的资源库

<https://github.com/cxf210/docker>

<https://github.com/cxf210/fuzzdb>

<https://github.com/cxf210/webshell> github上的webshell <http://drops.wooyun.org/> 乌云知识库

<http://wiki.wooyun.org/> WooYun Wiki

<https://www.91ri.org/> 91ri

<https://www.t00ls.NET/tools> 土司

<https://bbs.77169.com/forum.php> 华盟网

<http://www.ijiandao.com/> 爱尖刀

<http://www.secist.com/> 即刻安全

<http://www.secwk.com/article/index.html> 威客众测 <http://bluereader.org/> 深蓝阅读 <http://www.shentou.org/> 黑客安全军火库

<http://netsecurity.51cto.com/> 51cto

<http://security.csdn.net/> csdn

<http://www.80sec.com/> 80sec team

<https://security.alibaba.com/blog.htm?spm=0.0.0.0.knOqal> 阿里巴巴安全响应中心

<http://security.tencent.com/index.PHP/blog> 腾讯安全应急响应中心博客

<http://security.360.cn/blog> 360安全应急响应中心博客 <http://sec.baidu.com/index.php?research/list> 百度安全应急响应中心博客

---

#### 博客推荐

<http://security.tencent.com/index.php/blog>

<http://217.logdown.com/> 217

<https://laolisafe.com/> 大老李的博客

<http://mannix.top/> mannix的博客

<http://www.raosong.cc/> 折戟博客

<http://www.blue-lotus.net> blue-lotus 蓝莲花

<http://blog.0ops.net/> 0ops

<http://blog.amanhardikar.com/#home>

<http://le4f.net/> e4f

<http://www.programlife.net/> 代码疯子 <http://www.hackdog.me/redrain'blog>

<http://www.syzwj.com/> 俊杰 <http://syclover.sinaapp.com/> 三叶草安全小组

<http://appleu0.sinaapp.com/> appleU0大大

<http://bl4ck.in/> tomato表哥

<http://www.sco4x0.com/> 4叔叔 <http://laterain.sinaapp.com/> 白神 <http://Only3nd.sinaapp.com/> Only3nd

<http://hijacks.in/> LateRain'blog

<http://www.waitalone.cn/> 独自等待 <http://evilcos.me/> 余弦 <http://www.moonsec.com/> 暗月 <http://www.cnblogs.com/xuanhun/> 玄魂

<https://www.leavesongs.com/> 离别歌 <http://huaidan.org/> 鬼仔

<http://www.03sec.com/> sky的自留地

<http://joychou.org/> jc老师 <http://www.unhonker.com/> 90's blog

<http://www.1.taosay.net/> 道哥的黑板报 <http://blog.knownsec.com/> 知道创宇 <http://www.sadk.org/> 焯安 <http://www.cnseay.com/seay'blog>

<http://blog.aptsec.net/> AptSec Team

<http://lcx.cc/> 网络安全研究中心

<http://www.kali.org.cn/> kali中文网

<http://xiao106347.blog.163.com/> xiao106347 kali折腾

---

渗透:<http://www.wooyun.org/> 乌云<http://bbs.blackbap.org/> 习科<http://www.1937cn.net/> 1937  
<http://forum.cnsec.org/> 暗组<http://www.k33nteam.org/> keen team  
<http://forum.evil0ctal.com/> 邪恶八进制<http://www.evil0x.com/> 邪恶十六进制<http://www.myhack58.com/> 黑吧 安全吧  
<http://www.cnhonkerarmy.com/> 中国红客红盟<http://www.chinahacker.com/> 中国黑客联盟<http://www.hxhack.com/> 华夏黑客联盟  
<http://www.heikexiehui.com/> 中国黑客协会官网<http://www.hackbase.com/> 黑基<http://www.2cto.com/> 红黑联盟<http://bbs.2cto.com/>  
红黑联盟论坛<http://www.hackwd.com/>  
<http://www.heishou.com.cn/> 黑手安全网<https://www.sitedirsec.com/> 非安全中国网<http://www.zatokasztuki.com/> 学生技术联盟

---

逆向<http://www.52pojie.cn/> 吾爱破解<http://bbs.pediy.com/> 看雪论坛

<https://www.chinapyg.com/> 飘云阁论坛

<https://0x00sec.org/> 国外逆向论坛

<https://github.com/onethawt/reverseengineering-reading-list/blob/master/README.md> 逆向工程阅读清单

<https://github.com/RPISEC/Malware/blob/master/README.md> 恶意软件分析

---

编程<http://www.he11oworld.com/> hello word

<http://www.w3school.com.cn/> w3school

<http://www.runoob.com/> 菜鸟

<http://www.51zxw.net/>

<https://github.com/>

<http://navisec-Git.qiniudn.com/>

<http://c.biancheng.net/cpp/>

<http://www.liaoxuefeng.com/>

<http://www.php100.com/>

<https://ruby-china.org/wiki>

<http://bbs.csdn.net/forums/Java/>

<http://outofmemory.cn/tutorial/>

---

书籍<http://zhuanlan.zhihu.com/Evi1m0/19706178> Evi1m0: 书籍推荐<http://www.douban.com/doulist/3339701/> 信息安全必读书单

<http://www.douban.com/doulist/1363865/> 信息安全经典书籍

<http://www.zhihu.com/question/21390646>

[http://my.oschina.net/bluefly/blog/335409?utm\\_source=tuicool&utm\\_medium=referral](http://my.oschina.net/bluefly/blog/335409?utm_source=tuicool&utm_medium=referral) Web安全核心书单

连载

《安全参考》<http://www.douban.com/group/topic/72383272/>(2013年第一期–2015年第一期)全集

《书安》(更新中)

<http://www.secbox.cn/hacker/8205.html> 书安SecBook第一期 《icloud iOS安全大揭秘》<http://www.secbox.cn/hacker/7366.html> 书

安SecBook第二期 《信息安全攻防赛》

渗透实战文章可以看看里的杨凡([http://blog.sina.com.cn/s/articlelist\\_1758675673\\_4\\_1.html](http://blog.sina.com.cn/s/articlelist_1758675673_4_1.html))

和法克文章 (<http://pan.baidu.com/share/link?shareid=249629&uk=2198816663>)

---

工具

链接: <https://pan.baidu.com/s/1tt9O4etSxkFzPsRCamOlnA>

提取码: dt8o 个人收集的一些ctf工具包

<https://github.com/zardus/ctf-tools> github上的ctf工具

<http://www.52pojie.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=388015> 吾爱破解工具包 2015/7/22 (逆向) <http://down.52pojie.cn/> 爱盘 – 在线破解工具包, 教程, <http://www.52pojie.cn/thread-341238-1-1.html> 吾爱破解论坛专用破解虚拟机 ctf常用工具包请看<http://tieba.baidu.com/p/3933947157>里面群文件

---

其他<http://www.zhihu.com/topic/19558642> 黑客知乎话题

<http://www.zhihu.com/topic/20011446> ctf知乎话题<http://www.zhihu.com/topic/19561983> 信息安全知乎话题

<http://zhuanlan.zhihu.com/evilcos/19961466> 余弦知乎专栏

---

#### CTF方面

<http://blog.idf.cn/2015/02/ctf-field-guide/>

<http://tieba.baidu.com/p/3933947157> ctf大全<https://ctftime.org/event/list/upcoming> 各种CTF赛事预告

(ps:国内各个高校或企业举办的比赛请进<http://tieba.baidu.com/p/3933947157>里面的群)

---

#### 平时ctf练习

ctf逆向:

<https://ctf.pediy.com/> 看雪ctf

<http://reversing.kr/>

<http://pwnable.kr/>

<http://exploit-exercises.com/>

<http://overthewire.org>

<http://security.cs.rpi.edu/courses/binexp-spring2015/> bin 干货区<http://www.52pojie.cn/forum-67-1.html> 【2014CrackMe大赛】

SQL:

<https://github.com/Audi-1/sqli-labs>

<http://redtiger.labs.overthewire.org/>

ctf XSS:

<http://prompt.ml/>

<http://xss.pkav.net/xss/>

<http://www.doscn.org/xss/>

<http://xss-quiz.int21h.jp/>

<http://escape.alf.nu/>

<https://xss-game.appspot.com/> 谷歌的xss游戏

密码学:

<http://cryptopals.com/>

ctf综合练习:

<http://ctf.nuptsast.com/login> 南邮大学ctf

<http://hackinglab.cn/>网络信息安全攻防学习平台

<https://www.91ctf.com/session> 安恒竞赛平台

[http://ctf.bugku.com/new\\_bugkuctf](http://ctf.bugku.com/new_bugkuctf)练习平台

<http://captf.com/> ctf题目 <http://cafebabe.cc/nazo/> 脑洞开发, 与ctf只有那么一点关系, 有85关了(?? ω ?? )y

<http://11111.segmentfault.com/> 光棍节程序员闯关秀 <http://www.helloisa.com/test/>

<http://www.fj543.com/hack/> 黑客丛林之旅 <http://monyer.com/game/game1/> 梦之光芒的小游戏

<http://oj.xctf.org.cn/> XCTF\_OJ练习平台 <http://hackgame.blackbap.org/> 习科黑客游戏 <http://ctf.3sec.cn/> Jlu.CTF

<http://www.baimaoxueyuan.com/ctf> 白帽学院ctf挑战赛

<http://www.ichunqiu.com/tiaozhans> i春秋ctf挑战 <http://ctf.idf.cn/> idf 实验室

<http://www.dvwa.co.uk/> DVWA

<http://ctf.moonsos.com/pentest/index.php> 米安网ctf

<http://www.hetianlab.com/CTFface.html> 合天ctf

<http://www.shiyanbar.com/ctf/index> 实验吧(前名西普学院) <http://hkyx.myhack58.com/> 黑吧安全网-红客闯关游戏

<http://202.108.211.5/> 实训竞赛系统

---

国外比较好的几个综合练习平台

<https://ctf365.com/>

<https://hack.me/s/>

<https://ringzer0ctf.com/challenges>

<https://www.hackergateway.com/>

<http://challengeland.co/>

<http://www.hackertest.net/>

<http://www.wechall.net>

<https://www.vulnhub.com/>

<http://insight-labs.org/>

<http://wargame.kr/>

<https://ctflearn.com/>

<http://canyouhack.it/>

<https://pentest.training/index.php>

<http://hackit.sinaapp.com/>

<http://webhacking.kr/>

<http://fun.coolshell.cn/>

<http://ringzer0team.com/challenge>

<https://backdoor.sdslabs.co/>

<https://www.enigmagroup.org/pages/challenges>

<http://overthewire.org/wargames/natas/natas2.html>

<http://smashthestack.org/> 漏洞利用练习网站

---

ctf writeup(WP):

直接百度:writeup(一边看一边总结,有道笔记,印象笔记什么的,最好能复现)[http://drops.wooyun.org/?](http://drops.wooyun.org/?s=writeup&submit=%E6%90%9C%E7%B4%A2)

[s=writeup&submit=%E6%90%9C%E7%B4%A2](http://drops.wooyun.org/?s=writeup&submit=%E6%90%9C%E7%B4%A2)

<http://bobao.360.cn/ctf/>

<https://github.com/ctfs/> 各种 writeup

<http://sec.yka.me/> CTF Writeup Summary

<https://ctf-team.vulnhub.com/> Write Ups

<http://hebin.me/>

<https://blog.csdn.net/gyt478922579/article/details/53204891?locationNum=11&fps=1>

<https://blog.csdn.net/xuqi7/article/details/51635360>