

[登录](#)

## 黑帽SEO剖析之隱身篇

[nmask](#) / 2017-09-28 09:35:00 / 浏览数 4015 [技术文章](#) [技术文章](#) [顶\(0\)](#) [踩\(0\)](#)

此系统文章总共分为四篇，分别是手法篇、工具篇、隐藏篇、总结篇；本篇为隐身篇，主要介绍黑帽seo中一些隐身的手段。黑帽seo与其他黑产行为不同的是，它需要时间！

## 隐身的技术

在处理的一些入侵应急响应事件中，我们发现有些网站被挂恶意页面达数月甚至数年之久，而在此期间管理员竟然毫无察觉。有时这并非是管理员的粗心大意，而是黑客过于

## 网页劫持控制跳转

网页劫持中的控制跳转就是为了隐藏网站已被入侵的事实，让网站管理员不容易发现。

## nginx二级目录反向代理技术

通过配置nginx/apache等中间件配置文件设置目录代理，将服务器上某个目录代理到自己搭建服务器上的某个目录。即浏览者在打开thief.one/2016/目录时，实际访问到的是自己搭建服务器上的某个目录。

隐藏文件

给文件设置属性隐藏。我曾经遇到过此类事件，当时我们一个技术人员通过肉眼选择了服务器上一批web目录下的文件进行copy。而当我们对这些文件进行扫描时，并未发

## 不死文件

不死文件指的是删除不了的webshell或者是非法页面文件（.html或者动态文件），此类事件在实际中没有遇到过，但理论上确实可行。

## 设置畸形目录

目录名中存在一个或多个.(点、英文句号)

```
md a..\
```

该目录无法被手工删除，当然命令行可以删除

```
rd /s /q a..\
```

## 特殊文件名

其实是系统设备名，这是Windows 系统保留的文件名，普通方法无法访问，主要有：lpt,aux,com1-9,prn,nul,con，例如：lpt.txt、com1.txt、aux.txt，aux.pasp，aux.php等。

```
echo hello>\\.\c:\a..\aux.txt
```

畸形目录+特殊文件名

[illegible]

删除：

```
rd /s /q \\.\c:\a..\
```

方法还有很多，不一一列举了。

## 传送门

## 黑帽SEO剖析之总结篇

## 黑帽SEO剖析之隐身篇

## 黑帽SEO剖析之工具篇

## 黑帽SEO剖析之手法篇

点击收藏 | 0 关注 | 0

[上一篇：黑帽SEO剖析之总结篇](#) [下一篇：黑帽SEO剖析之总结篇](#)

### 1. 0 条回复

- 动动手指，沙发就是你的了！

[登录](#) 后跟帖

[现在登录](#)

热门节点

[技术文章](#)

[社区小黑板](#)

目录

[RSS](#) [关于社区](#) [友情链接](#) [社区小黑板](#)