## 黑帽SEO剖析之隐身篇

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 <!-- more -->

## 隐身的技术

网页劫持控制跳转

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

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

 $md c:\a..\$ 

删除:

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

方法还有很多,不——列举了。

传送门

黑帽SEO剖析之总结篇

<u>黑帽SEO剖析之隐身篇</u>

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!

## 先知社区

## 现在登录

热门节点

技术文章

社区小黑板

目录

RSS <u>关于社区</u> 友情链接 社区小黑板