

2024-04-23

木马的攻防（冰河木马）





CONTENTS

- 木马的起源与定义
- 冰河木马的特征与传播途径
- 冰河木马的防范与检测
- 冰河木马的实例分析
- 冰河木马的未来趋势
- 结语

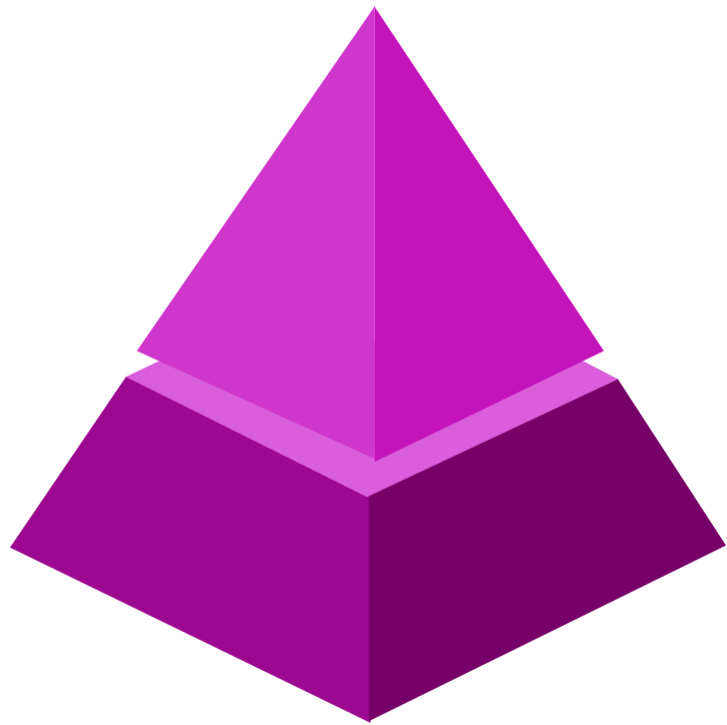


01

木马的起源与定义



木马的起源与定义



木马的历史：

从希腊神话到计算机世界。木马的定义及分类。

木马攻击方式：

常见的木马传播途径及攻击手段。

木马的起源:

木马是一种计算机病毒，擅长隐蔽性入侵系统。

木马的分类:

了解远控木马、下载木马、后门木马等种类。

木马的危害:

分析木马对系统和数据的潜在威胁。



木马攻击方式

社交工程:

诱骗用户点击恶意链接或下载文件。

漏洞利用:

利用系统或软件漏洞进行攻击。

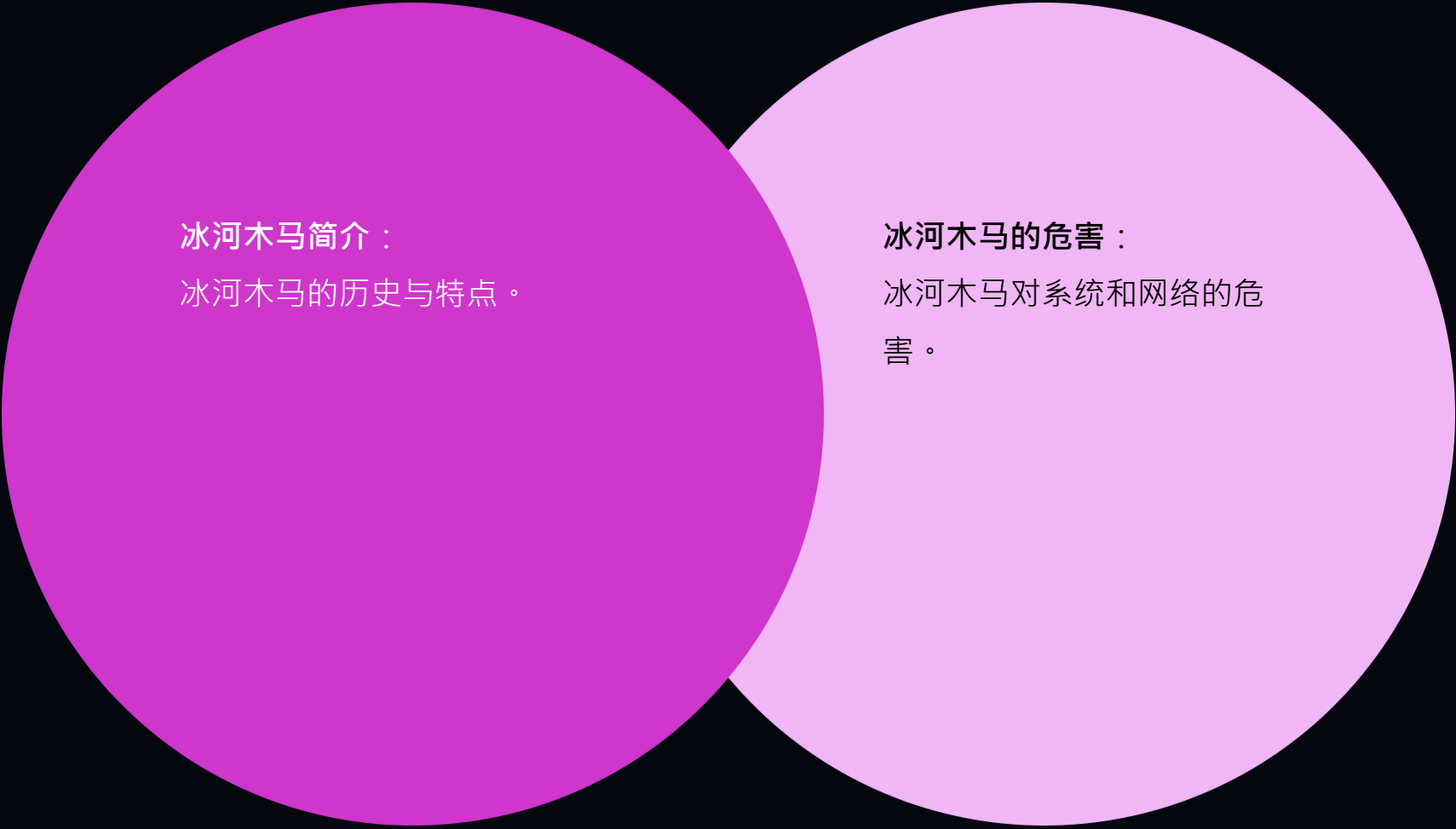
文件传输:

通过文件传输途径传播木马。

02

冰河木马的特征与传播途径





冰河木马简介：
冰河木马的历史与特点。

冰河木马的危害：
冰河木马对系统和网络的危害。

冰河木马简介

特征分析:

冰河木马具有高度隐蔽性和持久性。

传播途径:

分析冰河木马的传播途径和感染方式。

冰河木马的危害



远程控制:

攻击者可通过冰河木马远程控制受感染系统。

信息窃取:

冰河木马可窃取敏感信息，如账号密码等。

03

冰河木马的防范与检测



冰河木马的防范与检测

01

防范措施：

如何有效防范冰河木马的攻击。

02

检测与清除：

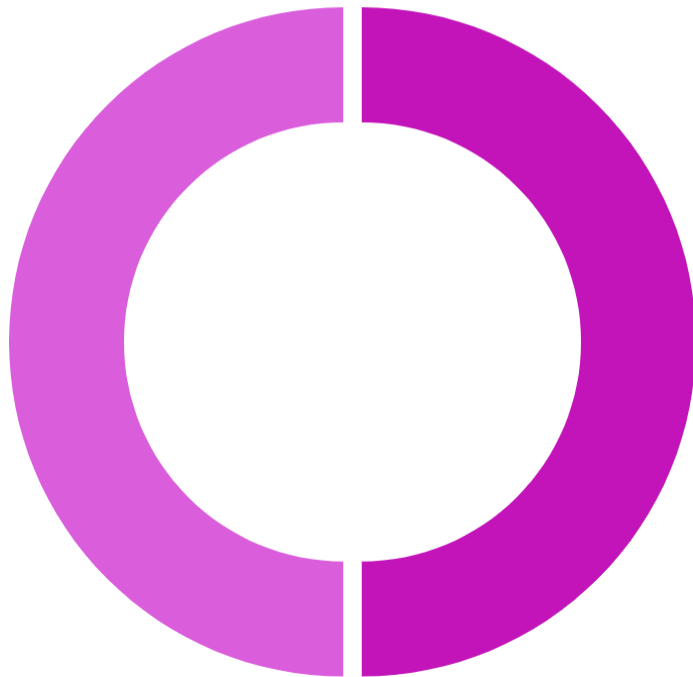
发现并清除系统中的冰河木马。



防范措施

更新补丁:

及时更新系统和软件的补丁，修复漏洞。



安全防护软件:

安装杀毒软件和防火墙，加强系统安全性。

安全扫描:

定期进行系统安全扫描，及时发现木马的存在。

清除工具:

使用专业的安全软件进行木马清除和系统修复。



检测与清除

04

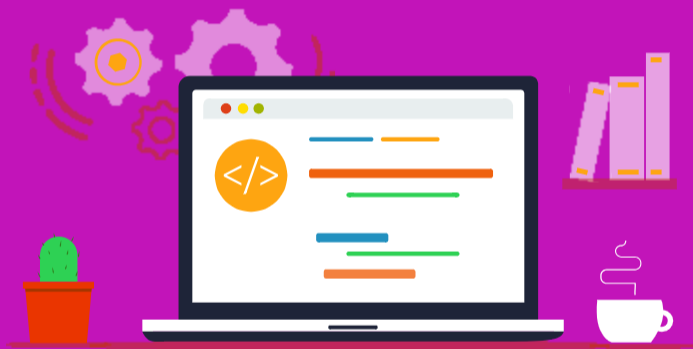
冰河木马的实例分析



冰河木马的实例分析

实例研究：

分析一些真实案例中的冰河木马攻击。



实例研究

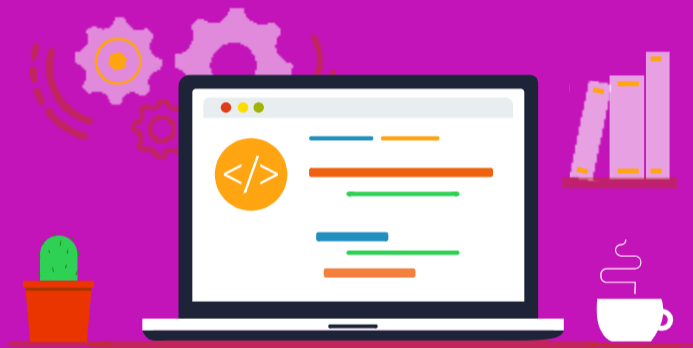
目标定位:

攻击者选择的目标及攻击手段。

攻击行为:

冰河木马在实际攻击中的表现和影响

。



05

冰河木马的未来趋势





冰河木马的未来趋势



发展趋势：

对冰河木马未来发展进行展望与预测。

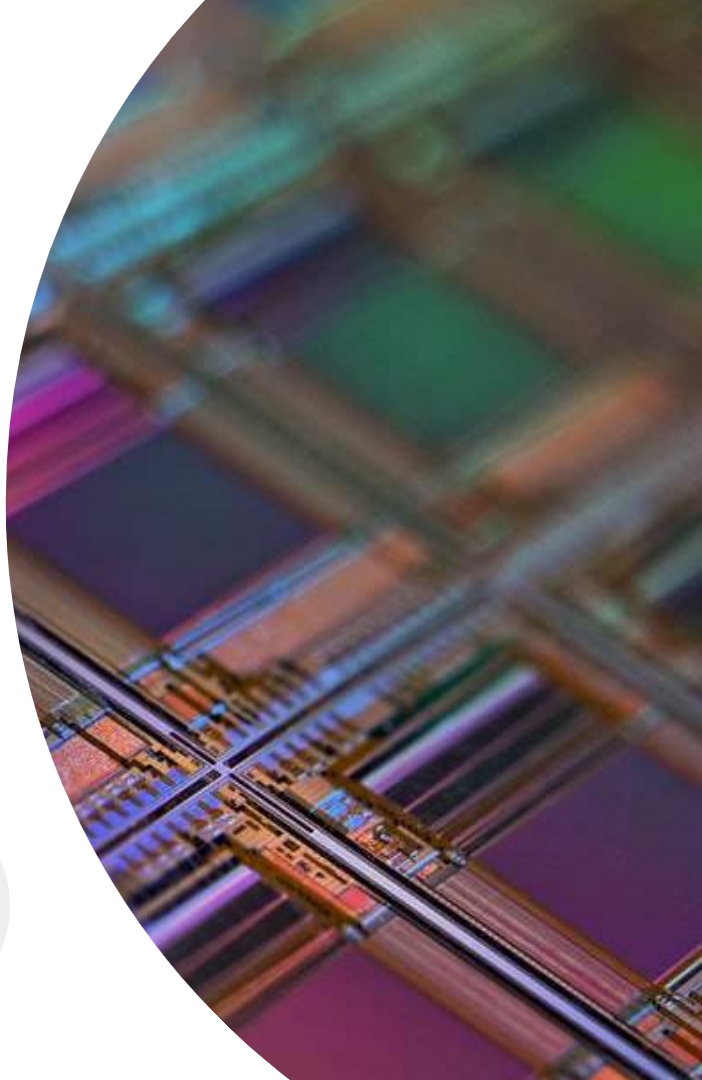
发展趋势

智能化:

冰河木马可能会变得更加智能化和难以检测。

跨平台:

跨平台感染和攻击可能成为未来趋势。



06

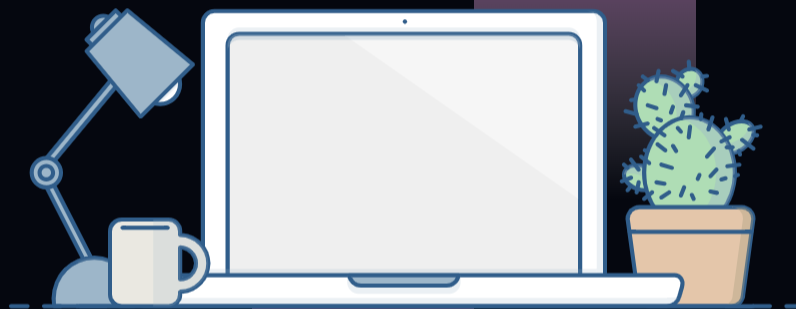
结语



结语

总结回顾：

对木马的攻防进行总结与回顾。



总结回顾



警惕性:

用户和组织应保持警惕，
加强安全意识。

合作防范:

行业间合作共同防范木马
的攻击。



THE END
THANKS