# GO语言简介

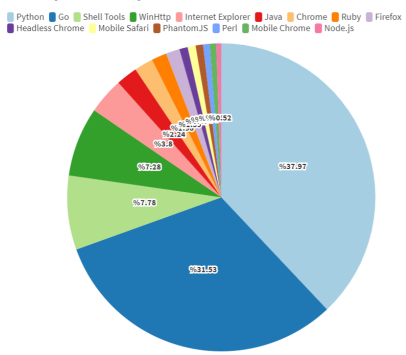
Go语言于2009年11月正式宣布推出,成为开放源代码项目,并在Linux及Mac OS X平台上进行了实现,后来追加了Windows系统下的实现。

GO具有表现力、简洁、干净、高效。它的并发机制使编写程序更容易,从而最大限度地利用多核和网络 化机器,而其新型系统使程序构建更加灵活和模块化。

### GO语言黑客编程趋势

网络安全公司 Imperva Cloud WAF 近期分享了其在 2019 年一年内针对网络安全事件的观察。对数据进行聚类分析后,他们得到了如下结论:

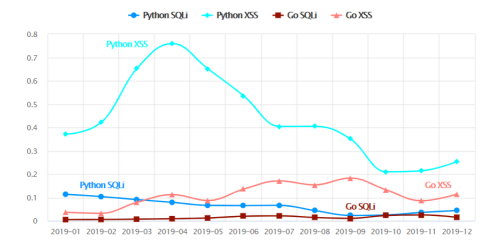
### Security incidents by tool



@助委私区

按工具来分类,Python 依旧是大多数黑客的首选武器,紧接着是使用量增长迅速的 Go 语言;再其次是WinHttp 库,该库主要由 Windows 上运行的 .net 和 CPP 使用;Shell 工具(如 cURL、wget 等)也榜上有名。浏览器也是常用的攻击工具。

### Python and GO XSS vs SQLi



@助安和区

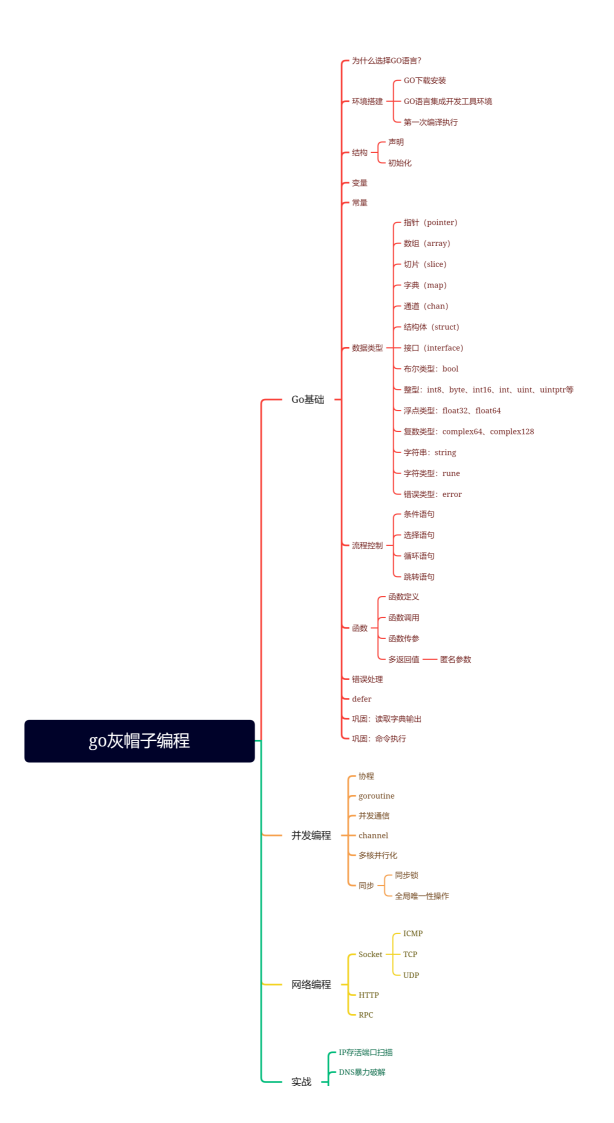
接下来,该公司又对两种最常见的攻击——XSS 和 SQLi——以及通过 Go 和 Python 使用这些攻击的尝试进行了观察。值得注意的是,到 2019 年底,Go 在两种类型的攻击中都赶上了 Python。不过,判断这种趋势是否会持续还为时过早,但 Go 变得越来越流行是毋庸置疑的。

#### 参考:

• Python 和 Go 成为年度最受欢迎的黑客工具榜首

## 课程介绍

市面上没有看见完整面向安全人员的go编程课程,本系列助安社区弥补这一遗憾而全力打造的系列课,本系列课程全部免费。课程大纲参考下图(根据实际讲课需求调整,只会更多)







WEB目录扫描 简易c&c远控

## 法律声明

请严格遵守<u>《中华人民共和国网络安全法》</u>,本系列课程只可用于合法用途,任何未授权攻击行为都是违法的,由此造成后果与本社区无关,特此声明。

本教程版权归**助安社区**所有,转载视频需经社区同意。