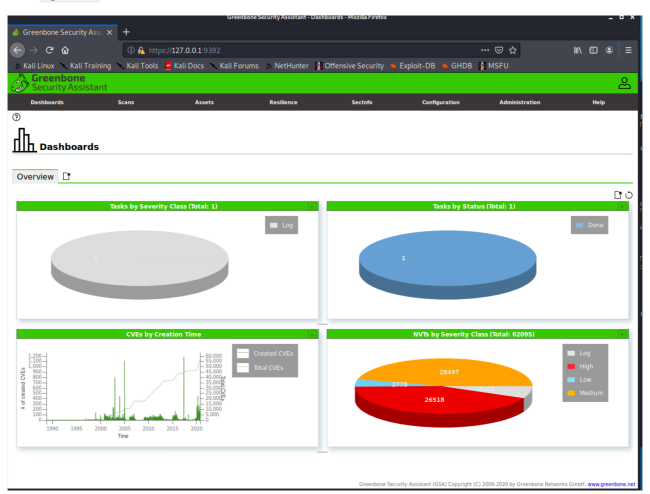
电网项目工作总结(2020.9.18-2020.9.25)——李想

1.进展情况

- 1. kali安装配置 openvas 完成,根据框架发现 hydra 不易结合进入框架中。
 - openvas 扫描配置内容中,可以设置弱口令信息(各类服务的账号密码),而弱口令信息可以通过 hydra 扫描得到,具有先后顺序。
- 2. openvas 扫描配置中默认含有部分默认账户的扫描

2.结果分析

1. openvas 成功安装使用



2. openvas 扫描配置中默认含有部分默认账户的扫描,部分情况下直接使用。

Compliance	0 of 8	$\bigcirc \nearrow \bigcirc \rightarrow$	4
Databases	0 of 658	○ ~ ○ →	Ø
Debian Local Security Checks	0 of 4063	○ <i>/</i> • • →	Ø
Default Accounts	0 of 280	○ <i>/</i> • ○ →	4
Denial of Service	0 of 1524	○ <i>/</i> • • →	Ø
F5 Local Security Checks	0 of 125	$\bigcirc \nearrow \bigcirc \rightarrow$	4
Fedora Local Security Checks	0 of 13404	○ <i>/</i> • • →	4
Finger abuses	0 of 6	$\bigcirc \nearrow \bigcirc \rightarrow$	4
Firewalls	0 of 17	○ <i>/</i> • • →	Ø
FortiOS Local Security Checks	0 of 34	$\bigcirc \nearrow \bigcirc \rightarrow$	4
FreeBSD Local Security Checks	0 of 437	○ <i>/</i> • • →	Ø
FTP	0 of 180	$\bigcirc \nearrow \bigcirc \rightarrow$	4
Gain a shell remotely	0 of 105	○ <i>/</i> • • →	Ø
General	0 of 5173	○ <i>></i> ○ →	4
Gentoo Local Security Checks	0 of 693	○ <i>/</i> • • →	Ø
HP-UX Local Security Checks	0 of 15	$\bigcirc \sim \bigcirc \rightarrow$	7

3.下一步计划

- 1. 根据项目扫描需求,确定给出具体扫描指令。
- 2. 配合WEB开发人员,给出 hydra 工具的输入输出方式。
- 3. 是否需要配合研究 lora 模块开发。