# Concepção e Implementação de Modelos de Machine Learning usando Árvores de Decisão

Henrique Faria and Paulo Bento

Universidade do Minho, Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Resumo Palavras-chave: Tratamento de dados · Tunning

# 1 Q5 - Resultados Globais

Após o scan feito pelo OpenVass obtivemos os seguintes dados.

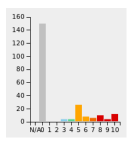


Figura 1. Gravidade das vulnerabilidades encontradas

Nesta figura podemos observar o número de vulnerabilidades conhecidas e atualmente na base de dados do OpenVass encontradas no Metasploite2. Em seguida apresentam-se as vulnerabilidades encontradas no Sistema visado.

### 1.1 Apache HTTP Server

O servidor avaliado corre com um servidor Apache HTTP e está vulnerável a permitir acesso a informação sensivel através das cookies. O error ocorre devido á resposta de erro por defeito com código de estado 400, quando não é configurado um documento personalizado de erro.

Isto pode levar a que um atacante consiga obter informação sensivel que possa auxiliar num ataque futuro.

Pode ser facilmente corrigido atualizando para uma versão 2.2.22 ou posterior.

### 1.2 phpMyAdmin

O servidor está a correr phpMyAdmin e é vulnerável a cross-site scripting. Isto permite que atacantes conduzam ataques com injeção de código HTML arbitrário para gerar ataques de phishing.

Ainda não foi criada uma solução e provavelmente nenhuma será criada. Deve-se mudar o serviço ou desabilitar a resposta.

#### 1.3 Samba MS-RPC

Esta vulnerabilidade permite que atacantes executem comandos arbitrários na shell. Com isto o atacante pode correr comandos na shell com as permissões da aplicação.

Para corrigir isto basta fazer uma atualização do software usado.

### 1.4 PostGreSQL

Podia-se aceder a uma base de dados PostgreSQL ao usar credenciais fracas, nomeadamente com a password "postgres".

Para evitar acessos indevidos deve-se redifinir a palavra pass o mais cedo possível.

### 1.5 VNC Brute Force Login

Este método passa por tentar aceder como uma password dada via protocolo VNC, a password usada é password.

Basta substituir a password por uma mais dificil.

#### 1.6 DistCC

Esta vulnerabilidade passa por aproveitar a falta de resrições nos acessos ás portas do servidor, dado que o DistCC confia cegamente nos clientes. Um atacante pode simplesmente correr comandos arbitrários no servidor.

Este problema resolve-se fazendo uma atualização do software.

### 1.7 Distributed Ruby

Esta falha permite que sistemas não autorizados executem comandos distribuidos, isto pois o Distributed Ruby não previne atividades de acesso priviligiado, caso este corra com acesso priviligiado um atacante pode executar comandos ou scripts ruby.

Para colmatar a falha basta restringir as permissões do serviço caso se permita o acesso a utilizadores não confiaveis ou então definir ACLs apropriadas no sistema.

## 1.8 Ingreslock

Uma backdoor é instalado no sevidor remoto. O serviço responde a um id: uid=0, gid=0. Com isto um atacante pode executar código arbitrário com privilégios "root".

Não há correção disponivel para esta vulnerabilidade.

### 2 Q6 - Tráfego Anómalo

Nesta secção serão analisados dois exemplos de tráfego anómalo reportados pelo Snort.

# ${\bf 2.1 \quad PROTOCOL - SNMP \ Agent X/tcp \ request}$

 ${\rm O~5^o}$ pacote identificado pelo Snort corresponde ao pacote número 233 do WireShark.

Este pacote corre sobre TCP e tem origem no endereço: 172.16.1.128, porta: 46754 destinando-se ao endereço: 172.16.1.129, porta: 80.

#### 4 Henrique Faria and Paulo Bento

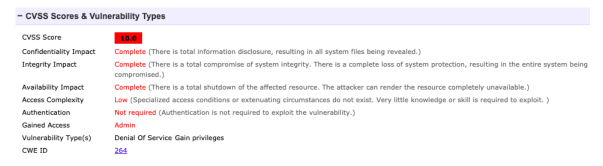


Figura 2. CVE-2002-0012

CVE-2002-0012 Definição: Há vulnerabilidades num grande número de implementações do SNMP que permitem que atacantes possam efetuar ataques de denial of Service ou ganhar privilégios via uma armadilha SNMPv1.

Modo de proceder: O atacante provoca um erro cujo estado seja 400. Devido a um erro na criação de um documento personalizado este pode ser explorado para expor "httpOnly"cookies.

### 2.2 FTP Command Overflow Attempt

O 13º pacote identificado pelo Snort corresponde ao pacote número 9484 do WireShark.

Este pacote corre sobre TCP fazendo uso de FTP e tem origem no endereço: 172.16.1.128, porta: 56385 destinando-se ao endereço: 172.16.1.129, porta: 21.

De seguida apresenta-se o CVE mais recente relacionado com este problema.



Figura 3. CVE-2002-0012

CVE-2007-0019 Definição: O atacante executa código arbitrário fazendo uso de um comando LIST longo e outros pedidos ao serviço FTP permitindo que estes executem código arbitrário com pedidos não especificados ao serviço HTTP.

# 3 Q7 - Vulnerabilidades Snort vs OpenVass

- A principal razão para o Snort apresentar vulnerabilidades que o openVas não reporta deve-se aos falsos positivos.
  - Há comportamentos reconhecidos como tráfego anómalo, por exemplo um "port scan"feito por um administrador da rede. O Snort vai detetar este tráfego e sinaliza-lo como tal, no entanto não se trata de uma tentativa de intrusão. Já o OpenVass não reporta este scan visto que apenas reporta falhas anómalos como por exemplo a utilização do serviço regexd sem ser sobre ssh que permite o envio de passwords em texto limpo.
- Uma razão pela qual o Snort pode apresentar mais falhas do que o OpenVas trata-se de o OpenVas trabalhar sobre aplicações e o Snort sobre a camada de rede. Assim o Snort pode reportar vários pacotes com comportamento anómalo como um "port scan", no entanto estes pacotes não representam necessáriamente a tentativa de exploração de uma falha pois por exemplo este scan pode ter sido feito pelo administrador da rede. Já o OpenVass deteta e reporta uma falha numa aplicação ou serviço no qual este fornece de alguma forma manipulação ou obtenção de informação sensivel.

# 4 Q8 - Correção de vulnerabilidades

Para visualização da correção das falhas alvo, note-se que o OpenVass faz um scan seguindo sempre a mesma ordem de teste portanto após a indicação de como foi corrigida cada falha aparecerá uma imagem com o antes e o depois das correções e vendo a falha anterior á falha alvo e a posterior constatar-se-á que a falha a ser corrigida foi de facto colmatada.

### 4.1 HTTP Debugging Methods (Trace/Track) Enabled

- Descrição da Vulnerabilidade: O servidor Web permite metodos de rastreamento HTTP que são usados para corrigir conecções ao servidor web. Neste caso o método ativo é o TRACE. Com esta vulnerabilidade o atacante pode enganar o sistema fazendo com que este lhe envie as suas credencias.
- Método de resolução: Basta desabilitar o uso do Trace para corrigir esta vulnerabilidade.
  - Para proceder á correção do problema primeiro foi preciso encontrar o ficheiro do apache2 responsável por desabilitar o trace, este ficheiro chama-se httpd.conf e está localizado em /etc/apache2/.
  - Em seguida abriu-se este ficheiro recorrendo ao comando nano como superuser: sudo nano httpd.conf e escreveu-se o seguinte no ficheiro: TraceEnable Off.

### 6 Henrique Faria and Paulo Bento

HTTP Security Headers Detection		0.0 (Log)	80%	172.16.1.129	80/tcp	Mon Nov 25 19:31:53 2019
HTTP Debugging Methods (TRACE/TRACK) Enabled		5.8 (Medium)	99%	172.16.1.129	80/tcp	Mon Nov 25 19:34:08 2019
phpinfo() output Reporting	0	7.5 (High)	80%	172.16.1.129	80/tcp	Mon Nov 25 19:33:52 2019

Figura 4. HTTP Debugging Methods (Trace/Track) Enabled



Figura 5. HTTP Debugging Methods (Trace/Track) Disabled

• Vulnerabilidades extra corrigidas:

### 4.2 Rexecd Service Detection

- Descrição da Vulnerabilidade: Este serviço permite a execução de comandos na shell de um computador remoto. N o entanto o rexec permite a autenticação lendo o username e password desencriptados da socket.
- Método de resolução: Desabilitar o uso do serviço rexec e usar alternativas como o SSH.

Para realizar isto temos de ir até á pasta /etc, nesta abrimos com o comando sudo nano inetd.conf o ficheiro inetd.conf e alteramos a linha: exec stream tcp nowait root /urs/sbin/tcpd /usr/sbin/in.rexecd para exec stream tcp nowait root /urs/sbin/sshd /usr/sbin/in.rexecd.

Isto fará com que este serviço inicie o servidor rexecd usando ssh.

Telnet Service Detection	0.0 (Log)	80%	172.16.1.129	23/tcp	Mon Nov 25 19:21:43 2019
rexec Passwordless / Unencrypted Cleartext Login	\$ 10.0 (High)	80%	172.16.1.129	512/tcp	Mon Nov 25 19:32:32 2019
PostgreSQL Detection	0.0 (Log)	80%	172.16.1.129	5432/tcp	Mon Nov 25 19:19:04 2019

Figura 6. Rexecd Service over tcpd

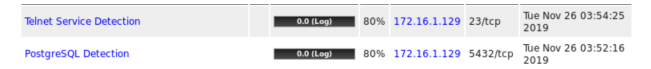


Figura 7. Rexect Service over sshd

• Vulnerabilidades extra corrigidas:

#### 4.3 Bind Shell Backdoor Detection

- Descrição da Vulnerabilidade: Há uma possivel backdoor instalada no servidor remoto. Ocomando está a responder a um id=0(root) e gid=0(root). Um atacante pode executar um comando no contexto da aplicação e comprometer o sistema.
- Método de resolução: Existem 3 métodos de corrigir esta vulnerabilidade.
- Verificar se o servidor foi comprometido e reinstalar o sistema se necessário.
- Desativar o ingreslock.
  O método aplicado é o bloqueio do inicio do serviço simplesmente comentando a linha ingreslock stream tcp nowait root /bin/bash bash -i.



Figura 8. Ingreslock backdoor enabled



Figura 9. Ingreslock Service not started

• Vulnerabilidades extra corrigidas:

8

### 4.4 VNC Server 'password' Password

- Descrição da Vulnerabilidade: O servidor VNC a correr no computador remoto utiliza uma password fraca, por defeito esta password é 'password'.
  Um atacante pode tirar partido disto para obter controlo sobre o sistema.
- Método de resolução: Alterar a palavra pass para uma forte. Para proceder á geração de uma password forte utilizamos um gerador online com 16 caracteres. A password obtida foi:  $5?V=X\#\mathscr{E}kAdB'H6+y$ , infelizmente o vnc tem as password truncadas para 8 caracteres automáticamente, assim a password usada foi:  $5?V=X\#\mathscr{E}k$ .

Nota: Como as passwords do VNC são truncadas para 8 caracters, este é extremamente inseguro. Como o objetivo do trabalho é corrigir o mesmo apenas mudamos a password, no entanto achamos melhor que seja usado outro serviço e que este seja descontinuado.



Figura 10. VNC Server com a password 'password'



Figura 11. VNC Server com a password 'password'

• Vulnerabilidades extra corrigidas: