#### SEMANA 05

## Info Gathering - Business

"Give me six hours to chop down a tree and I will spend the first four sharpening the axe."

-- Abraham Lincoln

## Coleta via Vagas de Emprego

Busca de informações públicas  $\rightarrow$  coleta passiva  $\rightarrow$  OSINT Requisitos da vaga: (exemplo)

- + Administração do Firewall FORTINET
- + Conhecimento em Weblogic 11, PL/SQL e banco de dados Oracle 11g e superior...
- → as info ajudam a ter uma visibilidade maior do ambiente de ataque

## Mapeando servidores

- + Pesquisa no linkedin da empresa
- + Mapear pessoas envolvidas com a tecnologia (Desenvolvedores, TI, Segurança)
- + Pesquisar o perfil desses funcionários -> github, boris, projetos, etc..

## Coleta via Endereços de E-mail

+ Site para coleta e verificação de emails:

https://hunter.io/

- → Encontra emails de usuários da plataforma da empresa
- → Testa a validação do email

## Vazamento de dados (Leaks)



- + É o vazamento de dados
- + Consulta o email em uma gama de bases: <a href="https://haveibeenpwned.com/">https://haveibeenpwned.com/</a>

#### Consultando Leaks na Dark Web

Sites para consulta:

- + dehashed.com
- + https://pwndb2am4tzkvold.onion/

Ma só funciona com o tor

#### Utilizando a Rede Tor no Kali

- + Pode-se navegar pelo firefox passando pela rede Tor
- + devemos instalar o TOR e o proxychains

```
apt install tor proxychains
service tor start
netstat -nlpt
```

- + O serviço estará rodando na porta 9050
- + Devemos configurar o proxychains

```
nano /etc/proxychains.conf
```

- → Descer no final do arquivo e criar o sock 5: socks5 127.0.0.1 9050
- → Usar o # para comentar o strict
- → Retirar o # do dynamic
- → Salvar as configurações

+ Devemos configurar o navegador:

Preferences ⇒ Network Proxy ⇒ Settings (config do proxy) ⇒ Manual Proxy Configuration

Socks Host 127.0.0.1 Port 9050

Socksv5

Proxy DNS when using SOCKv5



## Script para Consulta de Leaks

 $\alpha$ 

**KARMA** 

 $\alpha$ 

+ Basta copiarmos do github e colarmos no kali

git clone https://github.com/limkokhole/karma ; cd karma

+ Quando dentro do diretório, aplicamos:

pip3 install -r requirements.txt
python3 setup.py build

```
python3 setup.py install
service tor start
```

+ Para pesquisar:

```
karma search 'longatto' --password
karma search 'tesla.com' --domain
```

#### Coleta de Dados no Pastebin

- + Site para postar conteúdos de forma rápida
- + Amplamente utilizado para publicação de Leaks
- + Maneira de fazer a pesquisa pelo Google:

#### site:pastebin.com "businesscorop.com.br"

+ Podemos criar uma conta gratuita para receber notificações via email para cada atualização relacionada a algum tema

#### Coleta de Dados no Trello

- + Ferramenta de administração
- + Permite o compartilhamento de info com um grupo ou equipe
- + Vulnerabilidade: Quando a função compartilhar atividades está ativada no modo público.
- + Modo de pesquisa:

site:trello.com ".com.br" projeto site:trello.com "businesscorp.com.br" site:trello.com "senhas"

#### Buscando Domínios Similares

- + O atacante pode registrar um domínio similar para realizar ataques direcionados à empresa ou aos clientes
- + Exemplos de links simlares

www.businesscorp.co.br

www.businesscorp.com.br

#### www.businescorp.com.br

+ Ferramenta no kali que automatiza a mudança de link: urlcrazy

urlcrazy businesscorp.com.br

- → Faz variações de omissão, adição e troca de caracteres.
- → Verifica quais já estão em uso

## Pesquisando Cache de Sites

- + Site para consultas: www.web.archive.org
- + Permite acessar versões antigas dos sites
- + Podemos acessar info pertinentes que estavam expostas anteriormente
- + Filme para assistir: A Rede Social

## Introdução ao Google Hacking

+ Buscando informações no servidor do Google:

site: nome do site especificado filetype: busca por tipo de arquivo

inurl: busca na url ext: busca por extensão do arquivo

intitle: busca no título cache: busca no cache intext: busca no texto -: omite na busca

"": pesquisa exata

+ Exemplos:

site: businesscorp.com.br -www ext:php site: businesscorp.com.br intitle: "Admin" site: businesscorp.com.br "index of" backup

#### Google Hacking

- + Tipos de arquivos e extensões: php, asp, do, js, phps, txt, doc, docx, pdf xls, xlsx, ppt, opvn, sql, bak, old
- + Títulos:

"index of", "login", "acesso restrito", "admin", "adm"

+ Palavras Chave:

"config", "senha", "senhas", "usuarios", "acesso", "ftp", "bkp", "backup", "dados"

+ Combinações:

.com.br filetype:txt senha

→ sites .com.br que tenha, a palavra "senha" em algum lugar e que tenham arquivos txt

#### filetype:txt inurl:senha

 $\rightarrow$  digamos que acessei o link e ele foi removido do ar  $\Rightarrow$  podemos ver os caches (versões antigas dele)

cache: link.com

filetype:sql :com.br

→ base de dados (senhas, etc)

filetype:sql :gov.br backup

→ pode ser uma boa ideia pesquisar por extensões .bak ou .old

:com.br filetype:ovpn

→ conseguir o acesso à rede do cliente

## Google Hacking aplicado ao Pentest

site: businesscorp.com.br

- → Retorna outros subdomínios/endereços que podem conter vulnerabilidades e vir a ser vetores de ataque.
- + No caso de realizar um pentest em empresas maiores como o Itaú, devemos ir afunilando a pesquisa para que os resultados se tornem mais analisáveis
- + Exemplo:

itau.com.br  $\rightarrow$  + 17.10<sup>6</sup> resultados site:itau.com.br ext:php  $\rightarrow$  7 resultados

## Google Dork/ GHDB/ Script

- + Dork: cobinação de operadores de pesquisa no Google
- + Exemplo:

site:gov.br filetype:sql mysqldump site: com.br inurl:ftp://ftp.

- + GHDB: Google Hacking Database → site com dorks já prontas
- + Montagem do script...
- → Como fazer uma pesquisa no navegador usando o terminal:

firefox 'https://google.com/search?q=site:businesscorp.com.br'

→ esse comando abre o site e já realiza a pesquisa

firefox 'https://google.com/search?q=site:businesscorp.com.br+inurl:rh'

+ Script

nano search.sh

```
#!/bin/bash
SEARCH = "firefox"
ALVO = "$1"

echo "Pesquisa no Pastebin"
$SEARCH "https//google.com/search?q=site:pastebin.com+$ALVO" 2>/dev/null

echo "Pesquisa no Trello"
$SEARCH "https//google.com/search?q=site:trello.com+$ALVO" 2>/dev/null

echo "Pesquisa por arquivos"
$SEARCH "https//google.com/search?q=site:$ALVO+ext:php+OR+ext:asp+OR+ext:txt"
2>/dev/null
```

## Bing Hacking

- + O Bing é um buscador como o Googl, tanto que os parâmetros de filtro são os mesmos (site, filetype ...) → ele indexa info na Internet
- + Recurso interessante: Pesquisa por ip ip "37.59.174.225"
- + Alguns sites podem hospedar-se em provedores (domínios) pagos ⇒ se algum deles tiver alguma vulnerabilidade, todos os outros tendem a ter

## NDN - Non Delivering Notification

- + Coleta de informações via email
- → enviar um email inexistente para o alvo
- + Exemplo: dontreply1000@businesscorp.com.br
- → Pode expor:
  - Subdomínios
  - Info sobre endereçamentos de IP da rede local
  - Versões de Software

#### The Harvester

+ Atualiza na última versão

apt install theharvester

+ Para chamar o programa:

theHarvester

+ Para entender as funcionalidades dele:

theHarvester -h

+ Para a coleta de info:

```
theHarvester -d businesscorp.com.br -l 100 -b google -f resultado.html theHarvester -d fariasbrito.com.br -l 500 -b all
```

cd /etc/theHarvester
ls

api-keys.yaml ...

nano api-keys.yaml

 $\rightarrow$  o arquivo vem zerado  $\Rightarrow$  devemos criar uma conta no github, hunter, shodam, ... pegar a api e posicionar nesse arquivo, para que o the Harvester possa ser executado corretamente.

#### Coleta de Info através de Metadados

- + Encontrar documentos da empresa na internet (google hacking/ dorks)
- + Baixar os documentos (doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pdf)
- + Analisar metadados
- + Buscar por nome de usuários, versões de software e sistema operacional
- + Ferramenta do kali que permite fazer a leitura dos metadados: exiftool

```
st:~/Desktop# exiftool Pentest-Profissional.pdf
ExifTool Version Number
                                 : 11.76
File Name
                                 : Pentest-Profissional.pdf
Directory
                                 : 9.6 MB
File Size
File Modification Date/Time
                                 : 2019:03:09 19:58:20-03:00
File Access Date/Time
                                 : 2019:11:23 18:37:37-03:00
File Inode Change Date/Time
                                 : 2019:11:23 18:37:37-03:00
File Permissions
File Type
                                 : PDF
File Type Extension
                                 : pdf
MIME Type
                                 : application/pdf
Linearized
Page Count
                                 : 11
PDF Version
                                 : 1.4
Title
                                 : Ementa-PP
Producer
                                 : macOS Version 10.14.3 (Build 18D109) Quartz PDFContext
Creator
                                   PowerPoint
Create Date
                                 : 2019:03:09 19:36:38Z
Modify Date
                                 : 2019:03:09 19:36:38Z
```

## Script para Análise de Metadados

+ Instalação do lynx

```
sudo apt-get update
sudo apt-get -y install lynx
```

+ Forma de uso:

```
lynx --dump terra.com.br
```

+ Para fazer pesquisa no Google:

```
lynx google.com
```

ou

```
lynx --dump "https://google.com/search?&q=site:desecsecurity.com+ext:pdf" |
grep ".pdf"
| cut -d "=" -f2 | egrep -v "site|google" | sed 's/...$//' > desec
```

OBS: 's/...\$//' substitui os 3 últimos caracteres por nada

```
for url in $(cat desec); do wget -q $url; done
```

+ Para fazer a análise dos metadados:

```
exiftool *.pdf
```

+ Lembra que o google pode nos bloquear caso façamos muitas pesquisas recorrentes ⇒ devo usar com

#### LAB - SEM 05 - Info Gathering - Business

#### LABO1: camila@businesscorp.com.br,rogerio@businesscorp.com.br,ti@businesscorp.com.br

→ Basta executar o wget no domínio businesscorp.com.br e em seguida filtrar a saída com um grep nos @:

cat index.html|grep "@"

#### LAB02: Gh4ck1ng9988299311

→ basta fazer o seguinte filtro no google: Site:businesscorp.com.br "key"

#### LAB03: c4ch3\_1666277399911a

Procuramos pelo arquivo robots.txt e percebemos que a permissão de indexação era dada apenas ao /configuracoes/comunicacao/projeto.txt Para visualizar mensagens antigas desse arquivo, recorremos ao site do webarchive.org, que nos dá a key e um site do trello

#### LAB04: 123qweAm,webmin

→ basta entrar no link do trello que foi disponibilizado no LAB passado

#### LAB05: camila@businesscorp.com.br,ca123456

→ basta utilizar a seguinte dork: site:pastebin.com "businesscorp"

#### LAB06: RI.doc

 $\rightarrow$  site:businesscorp.com.br intitle:index  $\Rightarrow$  index of /ri

#### LAB07: rogerioseverovisk

→ basta abrir o doc do lab passado

#### LAB08: 8812737123129912s

→ basta visitar a pagina do rogerio no linkedin

#### LAB09: Netgate-pfSense-Firewall

→ na mesma página do linkedin podemos ver essa informação nos requisitos procurados

## Info Gathering - INFRA

## Internet Assigned Numbers Authority - IANA

+ Responsável por coordenar alguns dos elementos chaves para manter a internet operacional

- → Gerenciamento dos root servers (Domain Names)
- → Coordenação dos números IP e ASN (Autonomous System Numbers)
- → Registro de protocolos

iana.org

iana.org/domains/root/servers

iana.org/numbers

# **RIRs (Regional Internet Registries)**

#### iana.org/numbers



#### + Netblock X ASN

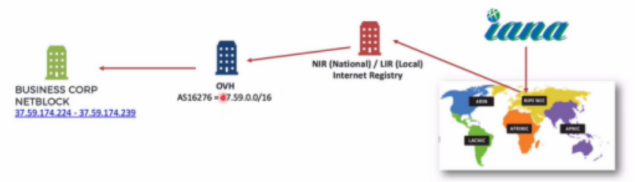
Netblock (Bloco de Rede): Um range ou conjunto de endereços IP

ightarrow Empresa que precisa de um range de 12 IPs pode comprar um netblock

Autonomous System (Sistema Autonomo): Um ou mais blocos de rede sob o mesmo administrador

- $\rightarrow$  Empresa que precisa de centenas de endereços IPs pode comprar um ASN
- + Exemplo



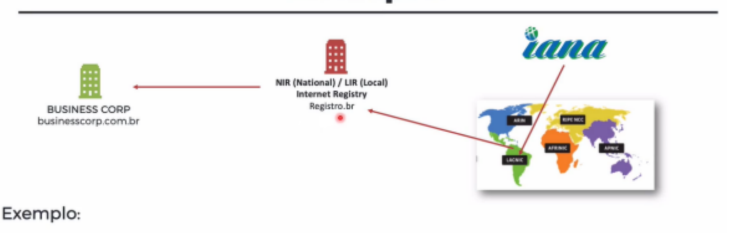


#### Exemplo:

IP = 37.59.174.225 disponibilizado pelo OVH e sob responsabilidade do NIR que é gerido pelo (RIR) RIPE NCC que é coordenado pela IANA.

IANA -> RIPE NCC -> NIR -> OVH -> BUSINESSCORP

## **Exemplo:**



IANA -> LACNIC-> REGISTRO.BR -> BUSINESSCORP

#### Coletando Info com o Whois

+ Primeiramente, devemos buscar o Whois da IANA: <a href="mailto:iana.org/whois">iana.org/whois</a>

businesscorp.com.br

Submit

% IANA WHOIS server

% for more information on IANA, visit http://www.iana.org

% This query returned 1 object

refer: whois.registro.br

domain: BR

organisation: Comite Gestor da Internet no Brasil address: Av. das Nações Unidas, 11541, 7. andar

address: São Paulo SP 04578-000

address: Brazil

contact: administrative name: Demi Getschko

organisation: Comite Gestor da Internet no Brasil address: Av. das Nações Unidas, 11541, 7. andar

address: São Paulo SP 04578-000

address: Brazil

phone: +55 11 5509 3505 fax-no: +55 11 5509 3501 e-mail: demi@registro.br

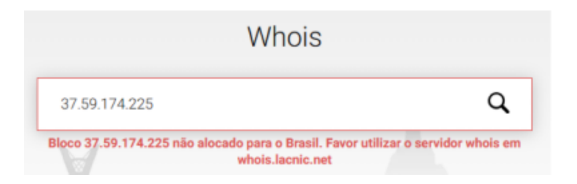
→ Veja que o campo "refer" aponta para o whois.registro.br

+ Faremos a busca mais detalhada no whois.registro.br

## Domínio businesscorp.com.br

## TITULAR Desec Security Segurança da Informação LTDA DOCUMENTO 23.019.510/0001-06 RESPONSÁVEL Desec Security PAÍS BR CONTATO DO TITULAR JORLO47 CONTATO TÉCNICO JORLO47 SERVIDOR DNS ns1.businesscorp.com.br 37.59.174.225 ~ SERVIDOR DNS ns2.businesscorp.com.br 37.59.174.226 ~

- $\rightarrow$  a busca no registro.br nos apontou um endereço de ip: 37.59.174.225
- → Isso permite uma nova consulta no registro.br



- → A pesquisa nos aponta para o whois.lacnic.net, o qual faremos a busca
- + inetnum: 37.59.174.224 37.59.174.239 [range de IP's]
- + origin: AS16276

 $\alpha$ 

Whois no terminal

 $\alpha$ 

+ No terminal do kali, o whois também começa a pesquisa pelo site da IANA

```
t:~/Desktop# whois businesscorp.com.br
 Copyright (c) Nic.br
   The use of the data below is only permitted as described in
   full by the terms of use at https://registro.br/termo/en.html ,
  being prohibited its distribution, commercialization or
   reproduction, in particular, to use it for advertising or
   any similar purpose.
   2019-11-12T16:04:13-03:00
domain:
             businesscorp.com.br
owner:
             Desec Security Segurança da Informação LTDA
             23.019.510/0001-06
ownerid:
responsible: Desec Security
             BR
country:
             JORL047
owner-c:
admin-c:
             JORL047
tech-c:
             JORL047
billing-c:
             JORL047
             nsl.businesscorp.com.br 37.59.174.225
nserver:
```

+ Para aparecer o refer, basta que forcemos o processo com o seguinte comando:

```
whois -h whois.iana.org businesscorp.com.br
```

```
t:~/Desktop# whois -h whois.iana.org businesscorp.com.br
% IANA WHOIS server
 for more information on IANA, visit http://www.iana.org
% This query returned 1 object
refer:
              whois.registro.br
                                                            1
              BR
domain:
organisation: Comite Gestor da Internet no Brasil
address:
              Av. das Nações Unidas, 11541, 7° andar
              São Paulo SP 04578-000
address:
address:
              Brazil
              administrative
contact:
name:
              Demi Getschko
organisation: Comite Gestor da Internet no Brasil
              Av. das Nações Unidas, 11541, 7° andar
address:
              São Paulo SP 04578-000
address:
              Brazil
address:
              +55 11 5509 3505
phone:
              +55 11 5509 3501
fax-no:
e-mail:
              demi@registro.br
```

#### Estudando Like a Pro - WHOIS

- + O objetivo é aprender a aprender sobr o funcionamento de uma ferramenta usando o whois como exemplo.
- + Usaremos o wireshark, que é um analisador de protocolos, para ver o funcionamento do WHOIS em etapas
- + Aplica-se o filtro: tcp or udp port 43

OBS: porta 43 é a do DNS

- + Vemos que a primeira etapa é a resolução do DNS
- + Depois ele realiza a comunicação após completar o 3WHS na porta 53
- + Realiza uma query (consulta)
- → Query: businesscorp.com.br\r\n
- + Temos então a resposta (Answer)
- + Por fim, encerra-se a comunicação (FIN, ACK)

 $\alpha$ 

+ Com os resultados obtidos podemos repetir o processo fazendo conexão via netcat

```
apt install ncat
nc -v -6 2001:12ff:0:2::3 43
```

- → esse endereço grande é o ipv6, instalamos o ncat pois ele suporta esse protocolo
- + Depois de conectar, fazemos a query: businesscorp.com.br

FATO IMPORTANTE: O protocolo whois não é o mesmo para todas as regiões. Por isso está sendo substituído pelo RDAP

## Criando um WHOIS em Python

+ Vamos fazer a comunicação com o servidor e depois realizar uma consulta

nano whois.py

```
#!/usr/bin/python3
import socket
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect(("whois.iana.org", 43))
request = "businesscorp.com.br"+"\r\n"
s.send(request.encode())
resposta = s.recv(1024)

print (resposta)
```

+ Para executar esse script, devemos utilizar o python2

```
python2 whois.py
```

+ Agora faremos a simulação do verdadeiro comando whois que primeiro faz a busca na iana e depois busca no refer apontado por ela

```
#!/usr/bin/python3
import socket,sys
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect(("whois.iana.org", 43))
request = sys.argv[1]+"\r\n"
s.send(request.encode())
resposta = s.recv(1024).split()
whois = resposta[19]
s.close

s1 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s1.connect((whois, 43))
request1 = sys.argv[1]+"\r\n"
s1.send(request1.encode())
resp = s1.recv(1024)
print (resp)
```

## Registration Data Access Protocol - RDAP

- + Foi pensado para solucionar as deficiências existentes no protocolo WHOIS tradicional. Problemas com a internacionalização, o standart das respostas, inclusão de caracteres especiais.
- + Em registro.br/rdap/ podemos acessar algumas URL's de consulta
- + Para extrair as info de um domínio:

rdap.registro.br/domain/businesscorp.com.br

→ texto horizontal

#### client.rdap.org

→ texto mais organizado na página

#### Mapeando a INFRA - Pesquisa por IP

+ Pesquisa pelo IP do site:

host businesscorp.com.br

```
(root® DESKTOP-NJHHNK6)-[/home/kali]
# host businesscorp.com.br
businesscorp.com.br has address 37.59.174.225
businesscorp.com.br mail is handled by 10 mail.businesscorp.com.br.
```

- → estamos buscando descobrir se o cliente tem um netblock ou um ASN
- ightarrow em alguns casos, o cliente usa um proxy ou outra ferramenta para ocultar seu real endereço de IP

+ Podemos então fazer a pesquisa no site da ARIN (American Registry for Internet Numbers)

#### https://search.arin.net/rdap

+ De maneira análoga, podemos pesquisar por meio do terminal

whois 37.59.174.225 | egrep "inetnum|aut-num"

```
(root ⊕ DESKTOP-NJHHNK6) - [/home/kali]
# whois 37.59.174.225 | egrep "inetnum|aut-num"
inetnum: 37.59.174.224 - 37.59.174.239
```

- → não retorna um aut-num pois o cliente n tem um ASN
- + Para o caso de empresas maiores, como é o caso do Itaú, o endereço apresentado é o de outra empresa. No nosso caso, a Akamai:

```
(root⊗ DESKTOP-NJHHNK6)-[/home/kali]

# host itau.com.br

itau.com.br has address 23.73.216.51
```

→ Ao consultar o whois desse endereço, obtemos:

```
NetRange: 23.72.0.0 - 23.79.255.255
CIDR: 23.72.0.0/13
NetName: AKAMAI
NetHandle: NET-23-72-0-0-1
Parent: NET23 (NET-23-0-0-0-0)
NetType: Direct Allocation
OriginAS:
Organization: Akamai Technologies, Inc. (AKAMAI)
```

+ A solução para isso é então resolver os outros nomes que decorrem do host itau.com.br

## Border Gateway Protocol - BGP

- + O BGP é onde os AS's se ligam e começam a interligar a internet
- + Há dois locais para consulta de IP's:
- → BGPview
- → bgp.he.net

Eles trazem info sobre quem é o ASN ⇒ de qual ASN o IP faz parte

- + Traz informações gráfica sobre a interligação dos AS's
- + A info na caixa DNS é de fato a resolução DNS de cada endereço apresentado

- + A busca também pode ser feita por nomes (nome da empresa)
- + A ideia é consultar IP's e blocos de rede para talvez extrair mais info no BGP

## Pesquisa no SHODAN

+ Operadores - Shodan

OPERADORES			
hostname: busca no site especificado	geo: Busca por geolocalização		
os: busca por sistema operacional	org: Busca por uma organização		
port: busca por porta	"" Busca por algum termo		
ip: busca por ip			
net: busca por rede			
country: busca por país			
city: busca por cidade			

- + É o google dos hackers
- + O que podemos encontrar:
- •Dispositivos conectados à internet como câmeras de segurança, roteadores, impressoras, servidores, dispositivos IoT, entre outros
- •Info sobre redes e sistemas como endereços IP's, portas abertas, banners, serviços ativos e vulnerabilidades conhecidas
- •Info sobre domínios e nomes de host como endereços IP associados, servidores de email, info WHOIS e DNS.
- •Info sobre serviços e protocolos, como versões de software, vulnerabilidades conhecidas, configurações e senhas fracas.
- Info sobre sites e páginas da WEB como códigos-fonte, cabeçalhos HTTP, metadados e info sobre SSL
- + Exemplo de busca:

os:"windows xp" city:"London" port: "80" webcam country:br

#### Utilizando a API do Shodan

- + Muito útil para realizar downloads dos resultados de pesquisas e fazer filtros via terminal
- + Os recursos mais avançados são para membros
- + Instalação do Shodan:

pip install shodan

+ Devemos copiar a API key do site logado na conta shodan e depois

#### inserí-la:

```
shodan init -----key-----
```

+ Para ver quantas buscas conseguimos com determinados parâmetros, usamos o comando count

```
shodan count coutry:br port:445 contabilidade
```

+ Para mostrar os resultados, executamos:

```
shodan search --fields ip_str,org,port,hostnames coutry:br port:445 contabilidade
```

+ Podemos também fazer uma pesquisa por domínios ou IP's

```
shodan domain globo.com
```

```
shodan host 37.59.174.225
```

+ Para baixar os resultados da busca, devemos aplicar a api:

```
shodan download tanque port 10001 tanque country:br
```

- → tudo estará salvo no arquivo tanque.json.gz
- + Podemos usar o shodan para analisar o arquivo fazendo um parse

```
shodan parse --fields ip_str, port, org, hostnames --separator,
tanque.json.gz
```

#### Pesquisa no Censys

- + Podemos criar uma conta e usar como o shodan
- + O que muda são os filtros
- + Exemplos de busca:

location.country\_code: BR location.city: Salvador

location.country\_code: BR AND metadata.os: Windows

- + Traz detalhes como mapa, serviço, AS's, info da web, código html da index do site, whois também.
- + Também faz pesquisa por IP sem gerar log's na rede do cliente
- + Podemos fazer busca por um range:

ip:[37.59.174.224 TO 37.59.174.239]

- → também resolve os nomes
- + Combinando varios valores:

location.country\_code: BR AND metadata.os: Ubuntu AND 80.http.get.

title:"indexof" ou AND ports:3306

## Pesquisa Domain Name System - DNS

	REGISTROS
SOA	START OF AUTHORITY (RESPONSÁVEL PELO DOMÍNIO)
A	ENDEREÇO IPV4
AAAA	ENDEREÇO IPV6
NS	NAME SERVER (SERVIDORES DE NOMES)
CNAME	CANONICAL NAME (APELIDO / ALIAS)
MX	MAIL EXCHANGE (SERVIDOR DE E-MAIL)
PTR	POITER (MAPEIA IP PARA NOME)
HINFO	HOST INFORMATION (INFORMAÇÕES DO HOST)
TXT	TEXT STRING (EXEMPLOS: SPF)

#### + Para realizar a pesquisa no terminal, executamos:

host -t A businesscorp.com.br

host -t mx businesscorp.com.br

host -t ns businesscorp.com.br

host -t txt businesscorp.com.br

#### Entendendo a Transferência de Zona

+ Servidores primário e secundário:

host -t ns businesscorp.com.br

(root⊕ DESKTOP-NJHHNK6)-[/home/kali]

# host -t ns businesscorp.com.br
businesscorp.com.br name server ns1.businesscorp.com.br.
businesscorp.com.br name server ns2.businesscorp.com.br.

ns1 é o primário e o ns2, o secundário

- ightarrow 2 é o mínimo de servidores de nome que precisamos ter para um domínio
- ightarrow O primário mantém registro com todas as entradas DNS (IP, subdomínios,...)
- ightarrow O secundário funciona como um backup  $\Rightarrow$  se o primário parar de funcionar, ele assume.

Para que isso funcione, ambos devem estar sincronizados (operando corretamente)

+ A transferência de zona funciona no protocolo DNS por meio da porta 53 TCP, enquanto a consulta DNS funciona pela UDP

## Script para Transferência de Zona

- + Vamos forçar a transferência de zona por meio do comando host -l
- + Veja que o ns1 não está autorizado a fazer a ZT, mas o ns2 está

host -l businesscorp.com.br ns1.businesscorp.com.br

# host -l businesscorp.com.br ns1.businesscorp.com.br
Using domain server:
Name: ns1.businesscorp.com.br
Address: 37.59.174.225#53
Aliases:
Host businesscorp.com.br not found: 5(REFUSED)
: Transfer failed.

host -l businesscorp.com.br ns2.businesscorp.com.br

```
OP-NJHHNK6)-[/home/kali]
    host -l businesscorp.com.br ns2.businesscorp.com.br
Using domain server:
Name: ns2.businesscorp.com.br
Address: 37.59.174.226#53
Aliases:
businesscorp.com.br name server nsl.businesscorp.com.br.
businesscorp.com.br name server ns2.businesscorp.com.br.
businesscorp.com.br has address 37.59.174.225
desafio.businesscorp.com.br has address 37.59.174.226
ftp.businesscorp.com.br has address 37.59.174.225
infrasecreta.businesscorp.com.br has address 37.59.174.225
intranet.businesscorp.com.br has address 37.59.174.228
mail.businesscorp.com.br has address 37.59.174.227
ns1.businesscorp.com.br has address 37.59.174.225
ns2.businesscorp.com.br has address 37.59.174.226
parsingok.businesscorp.com.br has address 37.59.174.225
piloto.businesscorp.com.br has address 37.59.174.230
rh.businesscorp.com.br has address 37.59.174.229
srvkey.businesscorp.com.br has address 37.59.174.235
www.businesscorp.com.br has address 37.59.174.225
```

+ Quando usamos a opção -a, a resposta virá mais completa

```
host -l -a businesscorp.com.br ns2.businesscorp.com.br
```

+ Montando o script: [dnszone.sh]

```
#!/bin/bash
for server in $(host -t ns $1 | cut -d " " -f 4);
do
host -l -a $1 $server
done
```

## Script para Pesquisa Direta (DNS)

- + BRUTE FORCE DNS
- + Ao aplicar o comando host --domínio--, caso o endereço não exista, teremos um NXDOMAIN como retorno.
- + Sendo assim, usaremos uma wordlist [cat.txt ou br-wordlist.txt] para realizar o brute force
- + Criando o script: [brute\_dns.sh]

```
#!/bin/bash
for palavra in $(cat cat.txt); do
host $palavra$1 | grep -v "NXDOMAIN"
done
```

## Script para Pesquisa Reversa (DNS)

- + Descobrindo o range de IP público da rede corporativa, poderemos fazer a varredura nos endereços
- + Construindo o script [dns\_rev.sh]

```
#!/bin/bash
for ip in $(seq 224 239); do
host -t ptr 37.59.174.$ip | grep -v "37-59-174" | cut -d " " -f 5
done
```

## Analisando SPF - Sender Policy Framework

+ Visa identificar quais servidores estão autorizados a enviar emails em nome do seu domínio

# Exemplos: Sem registro SPF = Vulnerável a falsificação de e-mail (Mail Spoofing) v=spfl include:servidorpermitido.com ?all = suscetível (neutro) v=spfl include:servidorpermitido.com ~all = suscetível (\*é tratado como suspeito\*) v=spfl include:servidorpermitido.com -all = Configuração Recomendada

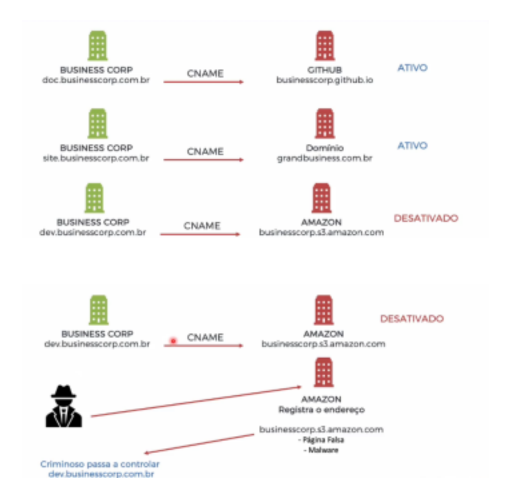
- + A má configuração do SPF torna o ambiente suscetível ao ataque de mail spoofing
- + Investigação via terminal:

```
host -t txt businesscorp.com.br
```

+ Site que permite criar e enviar os e-mails falsos: emkei.cz

#### Entendendo o Subdomain Takeover

- + Subdomain takeover = Aquisição de Subdomínios
- + O objetivo é tomar o controle de algum subdomínio real da empresa



+ Como detectar a vulnerabilidade: Quando o endereço estiver disponível para registro, teremos uma condição de vulnerabilidade



## Script para Subdomain Takeover

- + Fazemos a validação consultando os endereços na internet
- + Endereços não encontrados ou que deram erro são bons indícios de um vetor de ataque com subdomain takeover
- + O comando host ---subdominio--- n retorna nada qnd o subdo está inativo, mas o host -t cname mostra pra onde ele apontava antes
- + Montando o script: [subtakeover.sh]

```
#!/bin/bash
for palavra in $(cat cat.txt); do
host -t cname $palavra$1 | grep "alias for"
done
```

+ Caso o link seja endereçado ao site da amazon, podemos criar uma conta gratuita no site dela e na hora de registrar um domínio gratuito, fazemo-lo com exatamente o nome do domínio que achamos

#### Tomando Controle de Subdomínios

+ Cenário: Com nosso bruteforce (DNS), descobrimos um subdomínio



+ Validando o endereço com o terminal:

host -t cname dev.businesscorp.com.br

- + Quando acessamos o endereço na internet, obtemos que o bucket n existe.
- + Criamos uma conta gratuita na amazon

All services  $\Rightarrow$  Storage  $\Rightarrow$  s3  $\rightarrow$  seleciono ele pois é o serviço que eu quero criar o registro

- + O cliente usava um bucket e depois desativou. Vamos criar também um bucket com o mesmo nome que ele utilizava
- + Criando o bucket, podemos fazer o upload (por exemplo) de um arquivo html
- + Agora basta add as configurações

properties  $\rightarrow$  static website hosting  $\rightarrow$  "use this buscket to host a website" --> index document arquivo.html (arquivo do upload) permission  $\rightarrow$  edit  $\rightarrow$  block all public access off properties  $\rightarrow$  metadata  $\rightarrow$  \*content type text/html permission  $\rightarrow$  public access  $\rightarrow$  everyone overview  $\rightarrow$  make public

+ Agora o subdomínio da empresa está público, mas a empresa não controla mais ele.

#### Outras Ferramentas para DNS Recon

+ Temos o dig que funciona de maneira semelhante à do host

```
dig -t ns businesscorp.com.br +short
```

dig -t mx businesscorp.com.br +short

dig www.businesscorp.com.br +short

dig rh.businesscorp.com.br +short

dig -t axfr businesscorp.com.br @ns2.businesscorp.com.br

- → para realizar a transferência de zona, devemos acrescentar esse @
- + Outra ferramenta bem conhecida é o dosenum

dnsenum --enum businesscorp.com.br

+ Há também o dnsrecon

dnsrecon -d businesscorp.com.br

+ fierce

fierce -dns businesscorp.com.br

+ Cada ferramenta dessas vem com uma wordlist

cd /usr/share/dnsenum

## Coleta Passiva através de Serviços Online

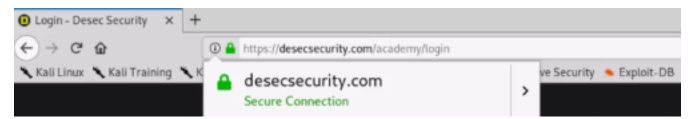
+ Passiva pelo motivo de não interagirmos de maneira direta com o domínio (alvo)

<u>virustotal.com</u> → podemos fazer o upload de arquivos (PDF's, por ex), que ele verifica a existência ou n de vírus. Além disso, faz varredura nos sites de maneira passiva (é ele, e não eu quem interage com o site).

 $\underline{\text{dnsdumpster.com}} \rightarrow \text{faz a varredura do domínio trazendo resultados organizados e até mesmo gráficos.}$ 

securitytrails.com  $\rightarrow$  faz a varredura um pouco mais precisa.

## Coleta através de Certificados Digitais



- + No site da desec, esse cadeado verde representa um certificado de segurança
- + transparencyreport.google.com
- + crt.sh
- → Fazem busca de arquivos públicos acerca de certificados digitais emitidos para cada subdomínio, sendo então uma forma de localizar outros subdomínios.

#### LAB - SEM 05 - Info Gathering INFRA

LAB01: 37.59.174.224-37.59.174.239

host business...  $\rightarrow$  usamos o endereço (37.59.174.225) para realizar uma busca no site da ARIN  $\rightarrow$  whois/rdap

LAB02: AS16276

whois 37.59.174.225

#### LAB03: infrasecreta.businesscorp.com.br

forçamos o zone transfer com o script dnszone.sh

```
#!/bin/bash
for server in $(host -t ns $1 | cut -d " " -f 4);
do
host -l -a $1 $server
done
```

#### LAB04: 37.59.174.225

Já vinha resolvido com o script anterior

#### LABO5: rh.businesscorp.com.br,piloto.businesscorp.com.br

o seguinte script realiza o dns reverso a partir do range de IP's encontrado no começo (dns\_rev.sh)

```
#!/bin/bash
for ip in $(seq 224 239); do
host -t ptr 37.59.174.$ip | grep -v "37-59-174" | cut -d " " -f 5
done
```

#### LAB06: 37.59.174.229,37.59.174.230

já vinham resolvidos com o script anterior

#### LAB07: 0989201883299

para exibir informações acerca do host, usamos o seguinte comando

```
host -t hinfo businesscorp.com.br
```

#### LAB08: 9283947588214

para analisar o spf, bastou que executássemos o seguinte:

```
host -t txt businesscorp.com.br
```

#### LAB09: 092935999311009

Para a realização do subdomain takeover, usamos uma wordlist chamada cat.txt e o seguinte script: (subtakeover.sh)

```
#!/bin/bash
for palavra in $(cat cat.txt); do
host -t cname $palavra$1 | grep "alias for"
done
```

## Info Gathering - WEB

## Introdução - Web Recon

- + Identificar o WebServer
- + Identificar a tecnologia
- + Diretórios

- + Arquivos
- + Possíveis controles e bloqueios
- + Métodos http permitidos
- + Listagem de diretórios
- + Estrutura da página
- + Código fonte
- + Analisar arquivos encontrados

 $\alpha$ 

Para isso, usaremos as seguintes técnicas

+ Parsing HTML/JS + Burp Suite (Proxy)

+ Mirror Website + Whatsweb + Robots.txt/Sitemap.xml + Wappalyzer

+ Análise de resostas HTTP + Análise de extensões e Icon + Bypass User-Agent + Análise de erros e banners

 $\alpha$ 

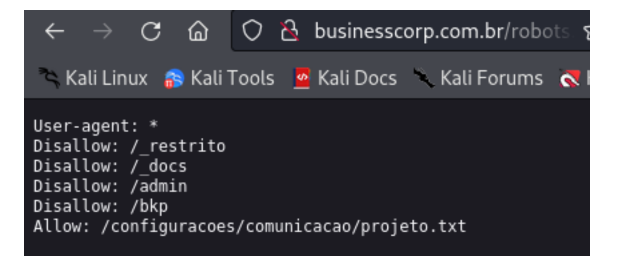
#### Mapear a página

→ Login?
 → Cadastro? É possível cadastrar?
 → Busca?
 → Upload?
 → Download?
 → Erros?

→ Posts?→ Redirecionamento?→ Envio de dados?

## Robots e Sitemap

- + O google tem vários robôs ou crowlers que varrem a internet e indexam as páginas que encontram e tem autorização para tal
- + O arquivo robots.txt tem o papel de controlar (negar) essa indexação



+ O sitemap vai mapear todas as páginas do meu site, para que sejam indexadas de maneira mais rápida.

## Listagem de diretórios

#### + Listagem do /bkp:

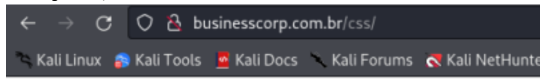


# Index of /bkp

Name Last modified Size Description

Parent Directory 
Script.sh 27-Sep-2019 13:10 64

+ Listagem do /css:



# Index of /css

<u>Name</u>	Last modified	Size Description
Parent Directory		-
default.css	06-Feb-2015 01:47	19K
font-awesome/	06-Feb-2015 01:47	-
<u>fontello/</u>	06-Feb-2015 01:47	-
fonts.css	06-Feb-2015 01:47	6.1K
fonts/	06-Feb-2015 01:47	-
layout.css	06-Feb-2015 01:47	10K
media-queries.css	06-Feb-2015 01:47	7.7K

+ A listagem de diretórios consiste em analisar diretórios que permitem navegação

#### **Mirrors Website**

- + Consiste em baixar o website para a máquina local e então analisar o conteúdo.
- + Podemos também usar para clonar uma página existente e usar como vetor de ataque de engenharia social
- + Para realizar o donwload, aplicamos:

wget -m businesscorp.com.br

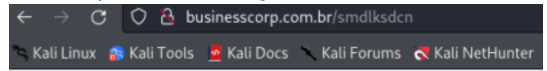
o -m é de mirror

+ Para que o arquivo robots seja exlcuído na captura, exectuamos:

wget -m -e robots=off rh.businesscorp.com.br

## Análise de erros, banners, extensões e código fonte

- + As vezes o desenvolvedor deixa algum comentario no código fonte
- + É um processo demorado, mas pode ajudar quando estivermos perdidos na investigação
- + Podemos achar algumas tags meta que dão informações acerca da versão da aplicação que está rodando
- + Quando fizermos uma requisição de um diretório inexistente, podemos obter informações coletadas da mensagem de erro

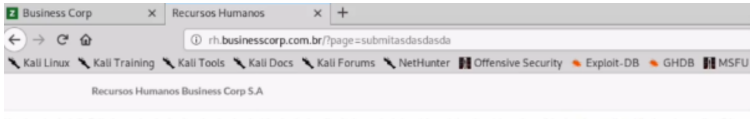


## Not Found

The requested URL /smdlksdcn was not found on this server.

#### Apache/2.2.22 (Debian) Server at businesscorp.com.br Port 80

- → isso informa que a aplicação está rodando em um servidor Linux, que é um Debian, e que está rodando um Apache na versão 2.2.22
- + Exemplo de patch exposed



Varning: include(): Failed opening 'submitasdasdasda.php' for inclusion (include\_path='.:/usr/share/php:/usr/share/pear') in /var/www/html/index.php on line 54

ightarrow é um problema, pois mostra o caminho no servidor onde está rodando a aplicação

## Pesquisa via Requisições HTTP

+ Faremos a captura do HEAD no business e no rh.business na porta 80

```
nc -v businesscorp.com.br 80
```

ou

```
nc -v rh.businesscorp.com.br 80
```

```
HEAD / HTTP/1.0
```

- → isso irá retornar informações acerca do servidor apache e do php
- + Para entender os métodos que o servidor suporta, podemos mandar uma requisição do tipo OPTIONS

OPTIONS /desec HTTP/1.0

```
root@pentest:~/Desktop# nc -v businesscorp.com.br 80
DNS fwd/rev mismatch: businesscorp.com.br != ip225.ip-37-59-174.eu
businesscorp.com.br [37.59.174.225] 80 (http) open
HEAD / HTTP/1.0
Host:businesscorp.com.br

HTTP/1.1 200 0K
Date: Thu, 26 Sep 2019 08:25:44 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Debian)
Last-Modified: Wed, 25 Sep 2019 17:05:45 GMT
ETag: "20463-1bb6-59363a9ea0957"
Accept-Ranges: bytels
Content-Length: 7094
Vary: Accept-Encoding
Connection: close
Content-Type: text/html
```

## Brute force - Arquivos e Diretórios

+ Aqui faremos a busca de diretórios por meio do brute force usando o dirb

dirb http://businesscorp.com.br subdomains-10000.txt

```
NK6)-[/home/kali]
   dirb http://businesscorp.com.br subdomains-10000.txt
DIRB v2.22
By The Dark Raver
START_TIME: Fri Jan 19 17:03:55 2024
URL BASE: http://businesscorp.com.br/
WORDLIST FILES: subdomains-10000.txt
GENERATED WORDS: 9985
    Scanning URL: http://businesscorp.com.br/ —
⇒ DIRECTORY: http://businesscorp.com.br/admin/
+ http://businesscorp.com.br/demo (CODE:200|SIZE:22657)
—> DIRECTORY: http://businesscorp.com.br/images/
⇒ DIRECTORY: http://businesscorp.com.br/intranet/
+ http://businesscorp.com.br/info (CODE:200|SIZE:80)
=> DIRECTORY: http://businesscorp.com.br/db/
⇒ DIRECTORY: http://businesscorp.com.br/app/
⇒ DIRECTORY: http://businesscorp.com.br/css/
  ⇒ DIRECTORY: http://businesscorp.com.br/js/
```

## Estudando a Lógica do Programa

- + O objetivo é fazer uma requisição na mão do tipo GET e analisar a response
- + O HTTP 200 indica que a página existe. Caso não existisse, o retorno seria 404
- + Os programa como o dirb mandam requisições http e analisam a resposta do servidor

```
-/Desktop# nc -v businesscorp.com.br 80
DNS fwd/rev mismatch: businesscorp.com.br != ip225.ip-37-59-174.eu
businesscorp.com.br [37.59.174.225] 80 (http) open
GET /app/ HTTP/1.0
TTP/1.1 200 OK
Date: Thu, 26 Sep 2019 09:00:36 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Debian)
(-Powered-By: PHP/5.4.45-0+deb7u2
/ary: Accept-Encoding
Content-Length: 185
Connection: close
Content-Type: text/html
form method="POST">
   Username: <input name="username" type="text" /><br />
   Password: <input name="password" type="password" /><br />
   <input type="submit" value="Entrar" />
```

#### Conhecendo o curl

+ O comando

```
curl businesscorp.com.br
```

retorna o conteúdo html da página

+ Para exibir mais detalhes, adicionamos o -v (verbose)

```
curl -v businesscorp.com.br
```

- + Para exibir apenas o head, podemos usar o --head
- + Existe também o modo silent do curl, que retorna uma resposta mais limpa com o uso do -s
- + Podemos muda o user agent tbm, pra que não apareça mais o curl na requisição

```
curl -v -H "User-Agent: Mozilla"
```

- + Isso é legal pois podemos burlar sistemas de defesa que filtram ferramentas como dirb, nessus e curl, pois estaríamos sendo apresentado com outro nome que não seja o curl
- + Uma maneira de filtrar a saída do curl para que retorne apenas o código (200, 404, 408,...) é a seguinte:

```
curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}" businesscorp.com.br
```

em que a "parte suja" da resposta será lançada em /dev/null

## Script pra Web Recon

+ Primeiramente, devemos ter uma wordlist

-----vamos usar a subdomains-10000.txt-----

```
#!/bin/bash
for palavra in $(cat subdomains-10000.txt):
do
curl -s -H "User-Agent: MrCatTool" -o /dev/null -w "%{http_code}" $1/$palav>
if [ $(cat resposta.txt) != "404" ]
then
echo "Diretório encontrado: $palavra"
fi
rm resposta.txt
done
```

- + Esse é o webrecon.sh
- + Adicionamos a opção -H para que os filtros de user-agent não afetem o funcionamento do curl

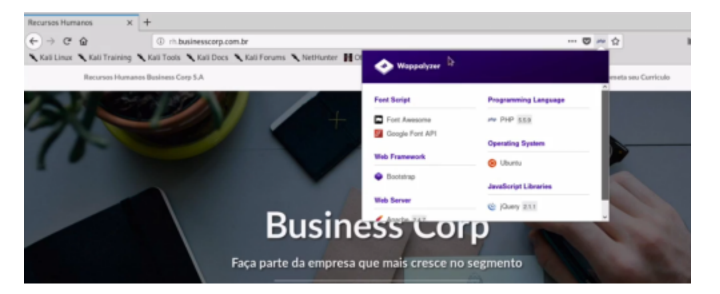
#### Whatweb

+ whatweb é uma ferramenta do kali que realiza um mapeamento rápido das tecnologias encontradas no site

```
root@pentest:~/Desktop# whatweb businesscorp.com.br
http://businesscorp.com.br [200 OK] Apache[2.2.22], Country[FRANCE][FR], Email[camila@businesscorp.com.br,rogerio@businessco
rp.com.br,ti@businesscorp.com.br], Google-API[ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js], HTML5, HTTPServer[Debian Linux][Apache
/2.2.22 (Debian)], IP[37_59.174.225], JQuery[1.10.2], Modernizr, Script[text/javascript], Title[Business Corp]
```

#### Wappalyzer

- + Podemos entrar no site wappalyzer.com e realizar seu download
- + Ele funciona como uma extensão do browser



+ Traz as informações do sistema ou frameworks utilizados

## Script para identificar páginas na internet

```
#!/bin/bash
lynx -dump "http://google.com/search?num=500&q=site:"$1"+ext:"$2""
| cut -d "=" -f2 | grep ".$2" | egrep -v "site|google"
```

#### LAB - SEM 05 - Info Gathering WEB

LAB01: d81j237sh102k3a88njsnna12

```
dirb http://businesscorp.com.br /usr/share/dirb/wordlists/small.txt -a "Cavalo"
```

Seguimos a dica de mudar o nome do user-agent e aplicamos o bruteforce com a small.txt do dirb.

Esperamos bastante até que se chegasse na verificação do diretório db

A key estava no arquivo encontrado em businesscorp.com.br/db/update

#### LAB02: 1nf0gh4t3r1ng89271882

Ao realizar a busca pelo /sitemap da business, encontramos um outro diretório indicado que é o /painelcliente

Nele, ao inpescionarmos o código fonte, obtemos a key

#### LAB03: g80889113568fkp9

Quando realizamos um bruteforce, encontramos um diretório chamado ~administrator

Lá teremos um arquivo.txt com a key desejada

#### LAB04: 65784920123nvw0f4

Aplicamos o mesmo método do LAB08, mas com extensão .txt o arquivo era info.txt, de onde obtivemos a key

#### LAB05: W3bR3nc0nisN3c3ss4ry10

Quando buscamos no google por site:businesscorp.com.br api, encontramos um diretório chamado apiCliente Basta analisar o arquivo.xml para encontrar a key

LAB06: bkmc5502874hdkiw91244hh

Ao realizar o bruteforce com o dirb, mudando o nome do user-agent, encontramos um diretório chamado /adminhelp Nele, um arquivo de texto que conterá a key

```
dirb http://rh.businesscorp.com.br /usr/share/dirb/wordlists/big.txt -a
"Cavalo"
```

A opção -a serve para mudar o user-agent

#### LAB07: 00289jfhsyw72ll399s1

Executando o mesmo dirb do lab06, encontramos o arquivo /webdata, onde estará a key

#### LAB08: ed05a6d4d2fb2c6a35fe40c0e53386f2

Criamos um script para executar um brute force em arquivos php no site da rh.business

```
for palavra in $(cat small_php.txt)
do

curl -s -o /dev/null -H "User-Agent: Cavalo" -w "%{http_code}"
rh.businesscorp.com.br/$palavra

echo "Encontrado: rh.businesscorp/$palavra"

done
```

Essa wordlist foi uma modificação de uma das wordlists padrão do curl, chamada small.txt Adicionamos um .php ao final de cada palavra com o seguinte comando

```
sed 's/$/.php/' small.txt > small php.txt
```

A wordlist pôde ser encontrada no diretório /usr/share/dirb/wordlists

O diretório que retornou 200 foi o /backup.php

#### LAB09: Apache/2.4.7

Obtivemos essa resposta analisando o banner apresentado ao executar uma requisição que dava erro rh.businesscorp.com.br/jbjfksjdf

#### LAB10: PHP/5.5.9

Fizemos a busca no whatweb

https://whatweb.net/

```
http://rh.businesscorp.com.br [200 OK] Apache[2.4.7],
Bootstrap, Country[FRANCE][FR],
HTML5, HTTPServer[Ubuntu Linux][Apache/2.4.7 (Ubuntu)],
IP[37.59.174.229],
JQuery, PHP[5.5.9-1ubuntu4.22],
Script, Title[Recursos Humanos],
X-Powered-By[PHP/5.5.9-1ubuntu4.22],
X-UA-Compatible[IE=edge]
```

#### LAB - SEM 05 - Info Gathering Web - VPN

#### LAB01: Microsoft-IIS/7.5

Usamos a dica do Longatão das massas:

Quando você faz um http request para o servidor informando um arquivo de um determinado tipo (php, aspx, jsp) o servidor vai ver se compreende aquele tipo de solicitação.

Por exemplo, no caso de chegar um request para aspx ele vai verificar:

- Eu entendo aspx? não.. retorna erro default..
- Eu entendo aspx? sim.. responde com a tecnologia que ele tem.

E com isso acabamos descobrindo a tecnologia utilizada. (By Longatto)

Revisar o módulo "Information Gathering - WEB", aula 
"Conhecendo o Curl"

Então executamos um curl direcionado ao host 172.16.1.60

```
curl -v 172.16.1.60
```

A resposta trouxe o seguinte:

```
# curl -v 172.16.1.60/arquivo.html
* Trying 172.16.1.60:80 ...
* Connected to 172.16.1.60 (172.16.1.60) port 80
> GET /arquivo.html HTTP/1.1
> Host: 172.16.1.60
> User-Agent: curl/8.4.0
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 404 Not Found
< Content-Type: text/html
< Server: Microsoft-IIS/7.5
< X-Powered-By: ASP.NET
< Date: Sun, 21 Jan 2024 00:50:46 GMT
< Content-Length: 1245</pre>
```

LAB02: ASP. NET

Respondido no lab passado

LAB03: 2.0.50727

Para encontrar essa informação, continuamos mudando a extensão do arquivo aleatório solicitado.

Quando solicitamos aspx, a key chegou:

```
© DESKTOP-NJHHNK6)-[/home/kali]
curl -v 172.16.1.60/arquivo.aspx
   Trying 172.16.1.60:80 ...
* Connected to 172.16.1.60 (172.16.1.60) port 80
> GET /arquivo.aspx HTTP/1.1
> Host: 172.16.1.60
> User-Agent: curl/8.4.0
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 404 Not Found
< Cache-Control: private
< Content-Type: text/html; charset=utf-8
< Server: Microsoft-IIS/7.5
< X-AspNet-Version: 2.0.50727
< X-Powered-By: ASP.NET
< Date: Sun, 21 Jan 2024 00:51:05 GMT
< Content-Length: 1507
```