

Hardening de Equipamentos

ceptro.br nic.br egi.br

Licença de uso do material

Esta apresentação está disponível sob a licença

Creative Commons

Atribuição - Sem Derivações 4.0 Internacional (CC BY-ND 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode.pt>

Você tem o direito de:

- **Compartilhar** - copiar e redistribuir o **material** em qualquer suporte ou formato para qualquer fim, **mesmo que comercial**.
- *O licenciante não pode revogar estes direitos desde que você respeite os termos da licença.*

De acordo com os termos seguintes:

- **Atribuição** - Você deve dar o crédito apropriado, prover um link para a licença e indicar se mudanças foram feitas. Você deve fazê-lo em qualquer circunstância razoável, mas de nenhuma maneira que sugira que o licenciante apoia você ou o seu uso. Ao distribuir essa apresentação, você deve deixar claro que ela faz parte do **Curso de Boas Práticas Operacionais para Sistemas Autônomos à Distância do CEPTRO.br/NIC.br**, e que os originais podem ser obtidos em <http://ceptro.br>. Você deve fazer isso sem sugerir que nós damos algum aval à sua instituição, empresa, site ou curso.
- **Sem Derivações** - Se você remixar, transformar ou criar a partir do material, você não pode distribuir o material modificado.

Se tiver dúvidas, ou quiser obter permissão para utilizar o material de outra forma, entre em contato pelo e-mail: info@nic.br.



Atividades nos Honeypots Distribuídos

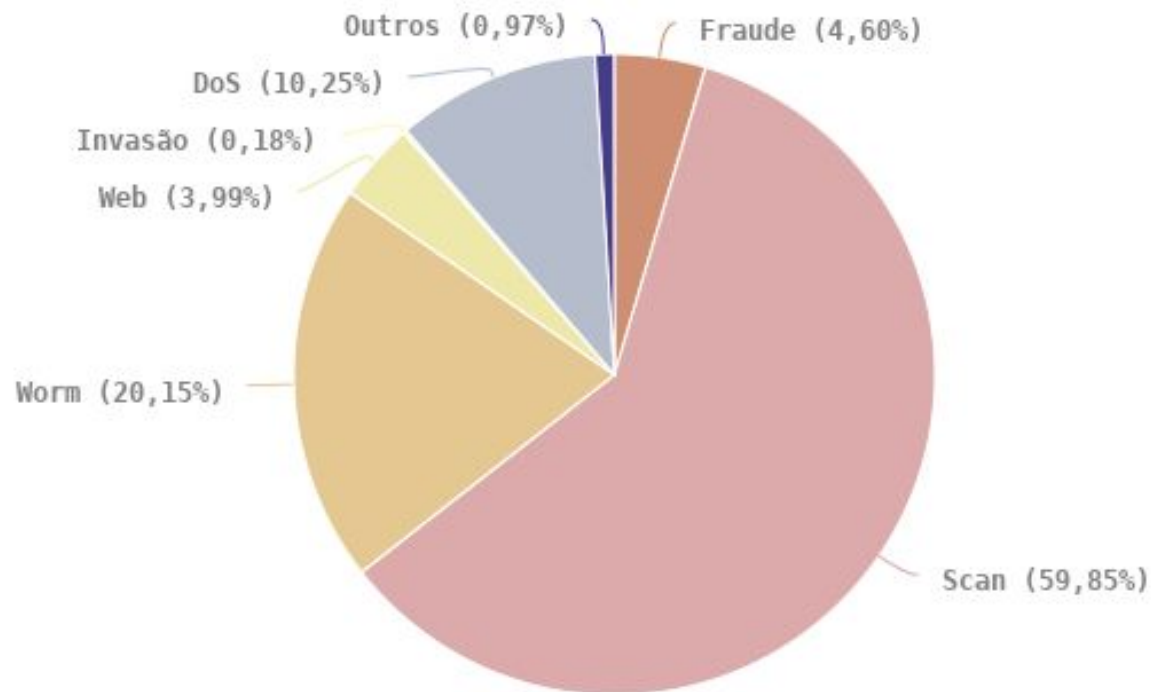
- **Força bruta de senhas (usado por malwares de IoT e para invasão de servidores e roteadores):**
 - Telnet (23/TCP)
 - SSH (22/TCP)
 - Outras TCP (2323, 23231, 2222)
- **Protocolos explorados pela botnet Mirai, na variante para CPEs (roteadores de banda larga)**
 - TCP: 7547, 5555, 37777, 6789, 81, 37215, 52869
- **Busca por protocolos que permitam amplificação**
 - UDP: DNS, NTP, SSDP, SNMP, Chargen, Netbios, Quotd, mDNS, LDAP

Projeto *Honeypots* Distribuídos

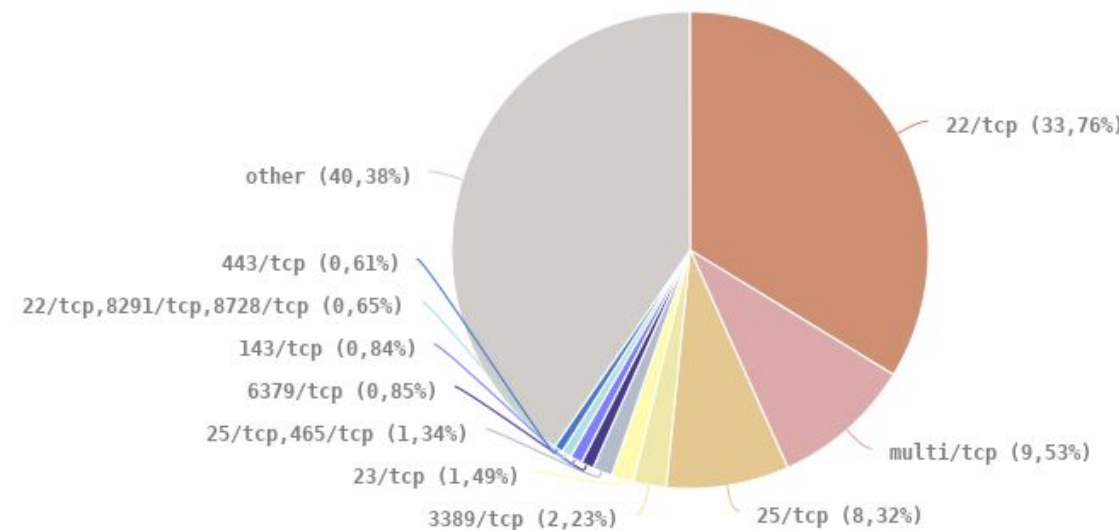
<https://honeytarg.cert.br/honeypots/>

Ataques dentro da Internet Brasileira

Tipos de ataque



Scans reportados, por porta



Scan Portas 22 e 23:

Força bruta de senhas de servidores, CPEs e IoT

Fonte: <https://stats.cert.br/historico/incidentes/2020-jan-dec/tipos-ataque.html>

Alteração de DNS para fraudes

- **Comprometidos**

- via força bruta de senhas (geralmente via telnet)
- explorando vulnerabilidades
- via ataques CSRF, através de iFrames com JavaScripts maliciosos
 - Colocados em sites legítimos comprometidos pelos fraudadores

- **Objetivos dos ataques**

- **alterar a configuração de DNS para que consultem servidores sob controle dos atacantes**
- servidores DNS maliciosos hospedados em serviços de hosting/cloud
- casos com mais de 30 domínios de redes sociais, serviços de e-mail, buscadores, comércio eletrônico, cartões, bancos

O que é Hardening?

- **É um procedimento para:**
 - Analisar vulnerabilidades.
 - Mapear as ameaças.
 - Minimizar/Mitigar riscos.
 - Aplicar medidas corretivas.
- **Proteger**
 - Ataques vindos de terceiros
 - Seus equipamentos façam ataques em outros.

Recomendações para Autenticação

- **Básico**

- **Criar um usuário para cada funcionário.**
 - Desative contas antigas e inutilizadas.
- **Não deixe os funcionários utilizarem a mesma conta padrão de administração do sistema!!!**
 - Guarde o acesso padrão somente para backup e emergências.



Recomendações para Autenticação

- **Básico**

- **Não permita senhas fracas de acesso!**
 - O CERT.br possui fascículo sobre recomendações de senhas!
- **Não armazena sua senhas em texto puro!**
 - Use uma função hash (PBKDF2, Bcrypt, Scrypt e Argon2)



<https://cartilha.cert.br/fasciculos/autenticacao/fasciculo-autenticacao.pdf>

Recomendações para Autenticação

- **Avançado**

- Aplique técnicas de **autenticação em 2 fatores**.
 - Coisas que eu **sei!**
 - Ex: Senhas.
 - Coisas que eu **sou!**
 - Ex: Biometria.
 - Coisas que eu **posso!**
 - Ex: Chave.
- Usar **2 coisas do mesmo tipo** não caracteriza autenticação em 2 fatores.
- O CERT.br possui fascículo com **recomendações sobre o assunto**.



Recomendações para Autorização

- **Básico**

- **Cada usuário deve ter permissão para acessar o roteador de acordo com o seu trabalho.**
 - Não forneça acesso administrador para todos o seus usuários.
 - Pense no que seu estagiário/agente malicioso poderia fazer no seu sistema.
- **Em alguns sistemas pode se criar grupos de privilégios.**
- **Em alguns sistemas é possível escalar privilégios.**



Recomendações para Auditoria

- **Básico**

- Manter um **registro de cada usuário com suas respectivas permissões.**
- **Registrar as ações** de cada usuário no sistema.
- Operar com **nível de criticidade** nos registros.
 - Informativo
 - Aviso
 - Crítico
- Tipos de registros
 - Documentos
 - Logs
 - Backups de configuração
- **É importante** guardar a informação com a **data e hora certa!**



Recomendações para Acesso

- **Básico**

- **Não utilize protocolos inseguros para acesso.**

- Exemplos:



Winbox



- **Desative-os se eles estiverem operando.**
- **Se for o único meio** de acesso a máquina, **restrinja** o alcance para somente ser utilizada pela **interface de gerencia** (uma rede apartada e protegida).

Recomendações para Acesso

- **Básico**

- Utilize preferencialmente protocolos com mensagens **criptografadas!**

- Exemplos:



Winbox
(secure mode)



- Lembre-se de utilizar a última versão estável disponível.

- SSH v2 com strong crypto

Recomendações para Acesso

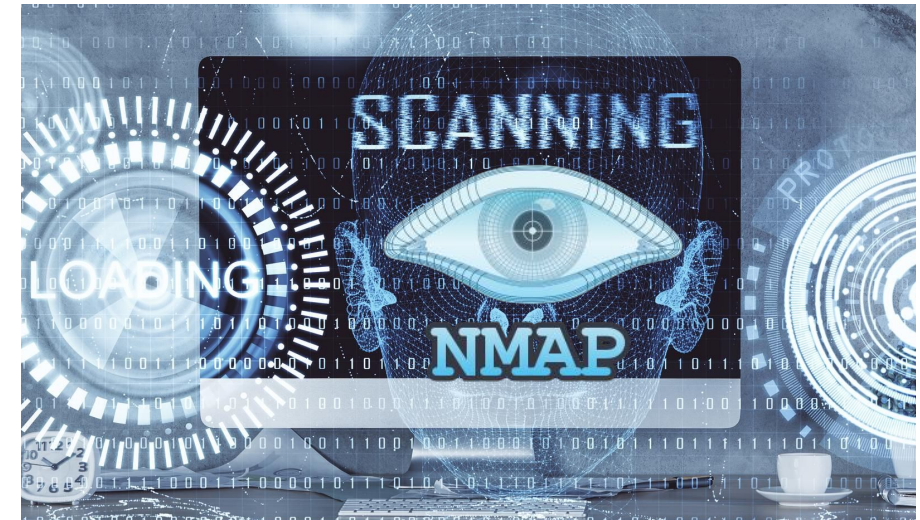
- **Básico**

- Adicione uma **mensagem de login**.
- **Existem governos que exigem** essas mensagens para o **âmbito legal**.
- **Exemplo:**
 - “Roteador pertencente a empresa X, acessos não autorizados serão monitorados, investigados e entregues às autoridades responsáveis”

Recomendações para Acesso

- **Básico**

- Mudar a porta padrão do serviço de acesso.
- Bloquear acesso a porta padrão.
- Não é bem uma proteção mas pode ajudar contra um ataque simples que procura portas padrão.



Recomendações para Acesso

- **Básico**

- Armazene informações para auditoria
 - Log de ações
 - Identifica comandos indevidos
 - Log de tentativas de acesso.
 - Identifica ataque de força bruta
 - Identifica ataque de negação de serviço
 - Identifica tentativa de roubo de informações
- Crie políticas de mitigação de ataque
 - Filtros
 - Blackhole



Recomendações para Acesso

- **Básico**

- Utilize a hora legal brasileira com

ntp.br



Recomendações para Acesso

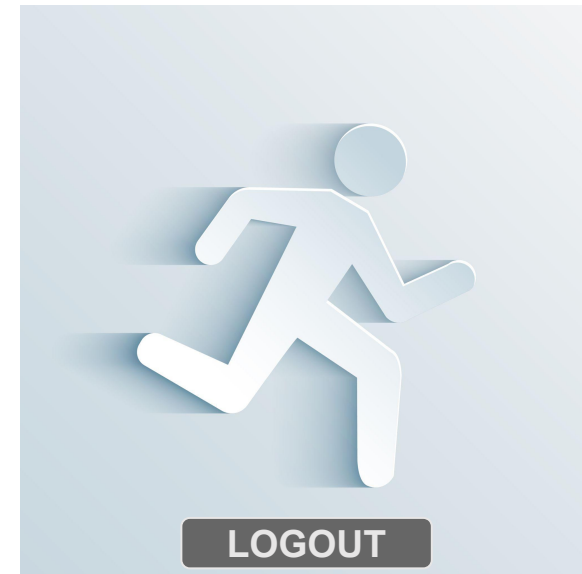
- **Básico**

- Não permita acesso por todas as interfaces dos equipamentos.
- Escolha uma interface de loopback para os seus serviços:
 - São mais estáveis
 - Não sofrem com variações no link
 - Caso uma interface física fique indisponível os protocolos de roteamento procuram um novo caminho.
- Faça essa interface parte da sua rede de gerência.

Recomendações para Acesso

- **Básico**

- Forçar o logout depois de um tempo de inatividade.
 - Isso evita que alguém use sua máquina em seu período ausente.
 - Isso evita que um atacante monitore o seu tempo de inatividade para tomar controle da máquina.
- Forçar o logout depois de se desconectar o cabo.
 - Isso evita que alguém reconecte o cabo e use o seu login.



Recomendações para Acesso

- **Avançado**

- **Port Knocking**

- Nenhuma porta aparece aberta no scan
- Diminui a superfície de ataques
- Para acessar um serviço
 - Testar uma sequência de portas fechadas.
 - Configurar a mudança de regras de firewall dinamicamente.
 - Conectar na porta desejada.

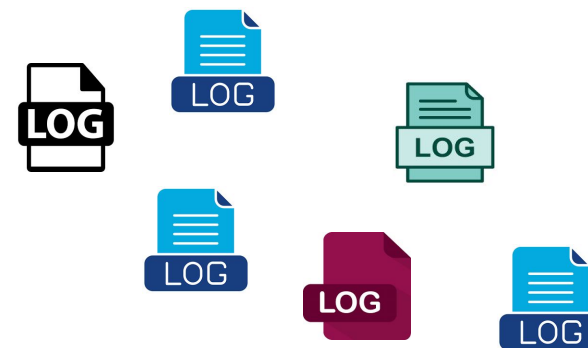


Recomendações para Logs

● Básico

- Configure logs com diferentes níveis de criticidade.
- Evite gerenciar logs dentro dos roteadores.
 - Quanto mais funções o roteador tiver que fazer, menos processamento será utilizado para rotear pacotes.
- Envie de maneira segura os logs para uma outra máquina.
 - Algum agente malicioso pode interceptá-los.
- Guarde de maneira segura seus logs.
 - Eles podem te ajudar num processo judicial.
- Mantenha a hora correta com NTP.

ntp.br



Recomendações para o Sistema

- **Básico**

- Desative todas as interfaces não utilizadas.
 - Interfaces que não possuem cabos conectados.
- Desative todas os serviços não utilizadas, inseguros e que podem ser utilizados para ataques de amplificação.
 - Testador de banda
 - DNS recursivo
 - Servidor NTP
- Remova ou desative os pacotes de funções extras não utilizados.
 - Pacote wireless



Recomendações para o Sistema

- **Básico**

- Desabilite protocolos de descoberta de vizinhança:
 - CDP
 - MNDP
 - LLDP
- Facilita para o atacante descobrir o tipo do seu roteador.
- Inundam a rede com mensagens desnecessárias.
- Tome cuidado com o IPV6:
 - Descoberta de vizinhança é essencial.
 - Sem ela, nada funciona.

IPV6

Recomendações para o Sistema

- **Básico**

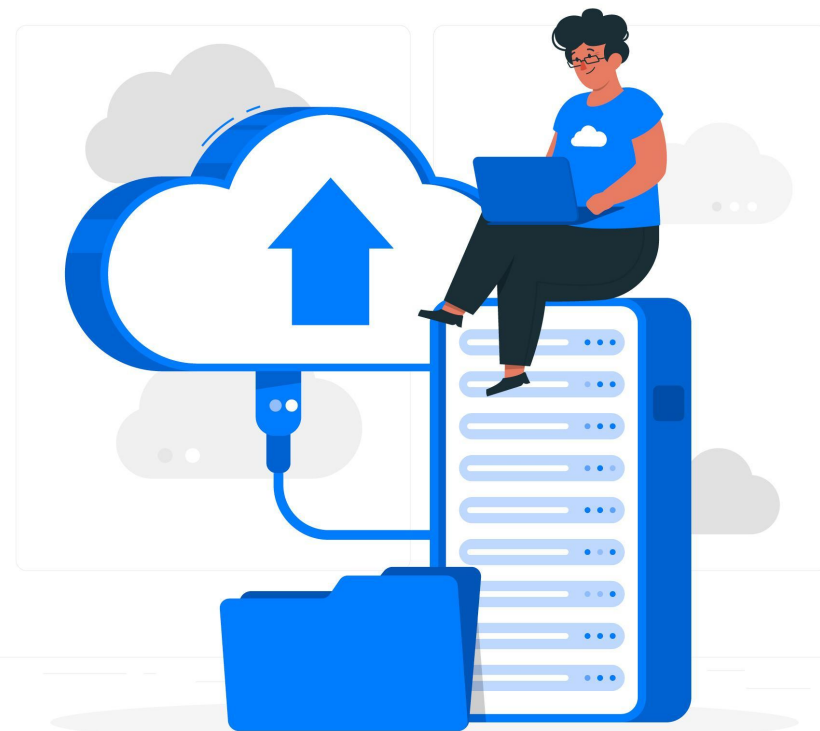
- Mantenha o sistema sempre atualizado na versão estável.
 - Incluindo seus pacotes.
- Aplique todos os patches de segurança.
- Procure testar as atualizações, antes de aplicar em produção, num ambiente controlado.
 - Emulador.
 - Simulador.



Recomendações para Configurações

- **Básico**

- Mantenha sempre um backup atualizado das configurações atuais.
- Envie de maneira segura esse backup para uma outra máquina.
 - Email criptografado
 - SCP
 - SFTP
- Lembre, o operacional da sua empresa está guardado lá!
 - Hashes de senhas podem ser quebrados!



Recomendações para Configurações

- **Básico**

- Mantenha um script de hardening de roteadores.
- Assim ao comprar um novo roteador, você saberá as políticas mínimas de segurança que precisam ser aplicadas.
- Mantenha esse script atualizado. Cada nova política precisa ser agregada ao script.



Dúvidas?



Obrigado!

CEPTRO.br Cursos: cursosceptro@nic.br

CEPTRO.br IPv6: ipv6@nic.br



nic.br cgi.br

www.nic.br | www.cgi.br