## **Firewalls**

- 1. O que é um firewall de acordo com Cheswick & Bellovin?
  - a) Uma barreira física que protege o hardware de uma rede.
  - b) Um link entre redes que protege um perímetro seguro de uma rede insegura como a Internet.
  - c) Um software que protege contra vírus e malware.
  - d) Um protocolo de comunicação que assegura a transmissão de dados.
- 2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a implementação centralizada de políticas de segurança de um firewall?
  - a) Maximiza o impacto de vulnerabilidades locais.
  - b) Facilita a adoção de posições mais flexíveis em relação à segurança.
  - c) Centraliza a detecção de problemas e o seu tratamento.
  - d) Torna mais difícil a gestão de políticas de segurança.
- 3. Quais são as funcionalidades de um firewall? (Escolha duas)
  - a) Supervisionar toda a comunicação dentro e fora da rede.
  - b) Armazenamento de dados de tráfego para análise futura.
  - c) Ativação de mecanismos de gateway para ocultar a estrutura do perímetro protegido.
  - d) Conexão direta entre servidores internos e externos sem restrições.
- 4. Qual é a importância dos firewalls, conforme descrito no slide 5?
  - a) Desnecessária, já que os ataques a sistemas públicos são raros.
  - b) Extrema, devido à constância dos ataques a sistemas públicos.
  - c) Baixa, pois os sistemas operacionais modernos são inerentemente seguros.
  - d) Média, apenas sistemas desatualizados necessitam de firewalls.
- 5. O que é uma DMZ em relação à segurança de redes?
  - a) Uma zona de rede altamente segura que contém os dados mais críticos.
  - b) Uma rede desmilitarizada que contém servidores expostos ao mundo.
  - c) Uma nova tecnologia de firewall que desativa automaticamente ataques de DoS.
  - d) Um tipo de software de firewall personalizado para usuários domésticos.

- 6. Qual é a função principal de um packet filter segundo os slides?
  - a) Analisar e filtrar o tráfego baseado nos endereços de IP de origem e destino.
  - b) Gerenciar políticas de controle de acesso de usuários e dispositivos.
  - c) Proteger contra softwares maliciosos e ataques de phishing.
  - d) Regular o tamanho e a fragmentação dos pacotes de dados.
- 7. O que caracteriza os firewalls do tipo "stateful packet filters"?
  - a) Filtragem de conteúdo baseada em estados pré-definidos.
  - b) Filtragem de pacotes de dados com consideração do contexto ou histórico.
  - c) Controle de tráfego através de um conjunto fixo de regras imutáveis.
  - d) Análise de pacotes em tempo real sem retenção de informações de estado.
- 8. Como a DMZ é protegida em uma configuração de firewall típica?
  - a) Por um único firewall altamente restritivo.
  - b) Pelo sistema operacional do servidor que hospeda a DMZ.
  - c) Por um sistema de dois firewalls com regras distintas.
  - d) Por uma única camada de segurança aplicada externamente.
- 9. O que é um "Bastion" em termos de segurança de rede?
  - a) Um servidor que executa versões seguras de sistemas operacionais e serviços essenciais.
  - b) Uma aplicação específica que detecta e bloqueia automaticamente ataques de DoS.
  - c) Um protocolo de comunicação que criptografa dados entre redes.
  - d) Um dispositivo que se conecta diretamente aos servidores públicos sem nenhuma proteção.
- 10. Qual dos seguintes não é uma limitação comum dos firewalls, como mencionado nos slides?
  - a) Incapacidade de controlar interações disfarçadas ou ocultas.
  - b) Dificuldade de gerir em ambientes com interesses heterogéneos.
  - c) Falta de eficiência no controlo de todas as conexões externas.
  - d) Proteção automática contra todos os tipos de vírus e malwares.
- 11. O que é o iptables no contexto dos firewalls?
  - a) Uma aplicação de firewall pessoal para sistemas operacionais não Linux.
  - b) Uma ferramenta para a gestão de redes privadas virtuais (VPNs).

- c) Uma ferramenta integrada no kernel do Linux para filtragem de pacotes e NAT.
- d) Um protocolo de segurança para autenticação e autorização de usuários.
- 12. Qual é o propósito dos firewalls pessoais?
  - a) Proteger exclusivamente as redes corporativas de ataques externos.
  - b) Permitir que os administradores de rede definam políticas de controle de acesso centralizadas.
  - c) Fornecer uma camada de segurança adicional para hosts individuais/pessoais.
  - d) Substituir a necessidade de firewalls corporativos e soluções de segurança em profundidade.
- 13. Quais são as principais vantagens da utilização do fail2ban com iptables?
  - a) Acelerar o tráfego de rede e melhorar a performance do sistema.
  - b) Prevenir ataques de força bruta e DoS ao monitorizar padrões de tráfego.
  - c) Facilitar a comunicação entre diferentes sub-redes dentro de uma organização.
  - d) Gerir automaticamente as atualizações de segurança para o sistema operacional Linux.
- 14. Como os firewalls aplicacionais (application gateways) diferem dos firewalls de filtragem de pacotes?
  - a) Os firewalls aplicacionais controlam o tráfego ao nível da rede, enquanto os de filtragem de pacotes operam ao nível da aplicação.
  - b) Os firewalls aplicacionais são menos seguros porque apenas filtram tráfego com base em endereços IP e portas.
  - c) Os firewalls aplicacionais gerem o tráfego a nível aplicacional e podem analisar e modificar o conteúdo dos dados.
  - d) Os firewalls de filtragem de pacotes são mais fáceis de configurar e requerem menos manutenção regular.
- 15. O que é um "Bastion" no contexto da segurança da rede?
  - a) Um tipo de firewall pessoal utilizado para proteger redes domésticas.
  - b) Um servidor seguro que executa versões seguras de sistemas operacionais e serviços essenciais.
  - c) Um método de autenticação utilizado por firewalls de filtragem de pacotes.
  - d) Uma ferramenta de monitoramento de rede utilizada para detetar atividades suspeitas.
- 16. Como o NAT (Network Address Translation) é utilizado em firewalls?
  - a) Para permitir a comunicação direta entre redes internas e externas sem restrições.
  - b) Para mascarar os endereços IP internos de uma rede, substituindo-os por um único endereço IP externo.

c) Como um mecanismo para bloquear todo o tráfego de entrada e saída de uma rede.

- d) Para detetar e prevenir ataques de phishing e malware.
- 17. Qual é a principal limitação dos firewalls que não conseguem controlar interações disfarçadas ou ocultas?
  - a) Eles não são capazes de filtrar o tráfego de entrada com eficácia.
  - b) Eles não podem gerir adequadamente o tráfego de saída para a Internet.
  - c) Eles são ineficazes contra ataques que utilizam técnicas de tunelamento ou multiplexação.
  - d) Eles não suportam a segmentação da rede interna em várias sub-redes.
- 18. O que é uma DMZ (DeMilitarized Zone) e qual a sua função em uma arquitetura de segurança de rede?
  - a) Uma área segura da rede que contém dados críticos e não está acessível a partir da Internet.
  - b) Uma área da rede que contém servidores expostos ao mundo e é usada para serviços específicos.
  - c) Uma configuração de firewall pessoal para proteger dispositivos individuais.
  - d) Um protocolo de segurança que protege a rede interna contra ataques de negação de serviço (DoS).
- 19. Qual é a principal função do proxy em um firewall aplicacional?
  - a) Atuar como um intermediário entre o cliente e o servidor, controlando e potencialmente modificando o tráfego.
  - b) Fornecer um ponto de acesso direto para todos os dispositivos numa rede.
  - c) Gerir a transferência de arquivos dentro de uma rede interna.
  - d) Monitorizar o tráfego de entrada sem intervir ou modificar os dados.
- 20. O que significa "fail2ban" no contexto de firewalls?
  - a) Um protocolo para banir falhas de conexão persistentes.
  - b) Um serviço que bloqueia IPs com base em comportamentos anômalos detectados nos logs.
  - c) Uma ferramenta de VPN que falha ao tentar estabelecer conexões seguras.
  - d) Um tipo de firewall que utiliza técnicas de inteligência artificial para prever ataques.
- 21. Quais são as características dos firewalls "stateful packet filters"?
  - a) Filtragem dinâmica de pacotes com base no estado ou contexto da conexão.
  - b) Capacidade de redirecionar tráfego sem inspecionar o estado dos pacotes.
  - c) Implementação simplificada sem a necessidade de manter o estado dos pacotes.

- d) Uso exclusivo de tabelas NAT estáticas sem adaptação ao tráfego observado.
- 22. Qual das seguintes opções é uma vantagem do uso de "bastion" em firewalls?
  - a) Reduz a necessidade de outros mecanismos de segurança, como antivírus.
  - b) Oferece um único ponto de autenticação e autorização para todos os serviços.
  - c) Executa versões seguras de sistemas operacionais e serviços essenciais.
  - d) Permite a comunicação direta entre redes internas e externas sem restrições.
- 23. Como o "iptables" é utilizado em um ambiente Linux?
  - a) Como uma ferramenta de monitoramento de rede para detetar atividades suspeitas.
  - b) Para realizar o balanceamento de carga entre servidores em uma rede.
  - c) Para a filtragem de pacotes e a implementação de NAT no kernel do Linux.
  - d) Como um serviço de VPN integrado ao sistema operacional.
- 24. Quais são os problemas associados ao uso de firewalls pessoais, como indicado nos slides?
  - a) São complexos de operar devido a diferentes políticas para ambientes e interfaces de rede.
  - b) Exigem conhecimento avançado em segurança de rede para a sua configuração inicial.
  - c) Não oferecem proteção contra malware e vírus.
  - d) Tendem a bloquear o tráfego interno legítimo, causando interrupções de serviço.
- 25. Qual é a função do NAT em um firewall?
  - a) Bloquear todo o tráfego de entrada e saída de uma rede.
  - b) Permitir que redes internas se comuniquem diretamente com a Internet.
  - c) Mascara os endereços IP internos, substituindo-os por um endereço IP externo.
  - d) Fornecer criptografia de ponta a ponta para comunicações de dados.
- 26. Qual dos seguintes não é uma limitação dos firewalls convencionais?
  - a) Incapacidade de controlar tráfego multiplexado por VPNs.
  - b) Dificuldade em gerir ambientes com interesses heterogéneos.
  - c) Ineficácia contra atacantes que já estão dentro da rede interna.
  - d) Proteção automática contra vazamento de informações.
- 27. Qual é o propósito de uma DMZ em uma configuração de rede?
  - a) Isolar servidores públicos do resto da rede interna.

- b) Oferecer uma área segura para dados críticos e sensíveis.
- c) Funcionar como o único ponto de acesso para a Internet.
- d) Atuar como uma rede privada virtual para usuários remotos.
- 28. Como as VLANs são utilizadas em conjunto com firewalls?
  - a) Para proporcionar criptografia de dados e anonimato na rede.
  - b) Para segregar o tráfego de rede e melhorar a segurança geral.
  - c) Como uma alternativa mais segura e eficiente aos firewalls.
  - d) Para aumentar a velocidade da rede e a eficiência do tráfego.