# DoS e DDos

Ataque de Negação de Serviço

Viana R. Santos R.

# Oque é?

Diferentemente da maioria dos ataques da Internet, um ataque de negação de serviço (Denial of Service) ou Distributed Denial of Service não visa invadir um computador para extrair informações confidenciais, como números de cartões de crédito e senhas bancárias, e nem para modificar o conteúdo armazenado neste computador, como sítios da Internet. Tais ataques têm como objetivo tornar inacessíveis os serviços providos pela vítima a usuários legítimos.

#### Como Funciona?

Para que um ataque DoS ou DDoS seja bem sucedido, um atacante deve gerar mensagens a uma taxa superior à taxa na qual a vítima, ou a sua infra-estrutura de rede, consegue tratar estas mensagens, ou apenas explorar uma vunerabilidade da vítima.

Seja então por **inundação**, **reflexão**, **infra-estrutura**, **vulnerabilidades** e ou ataques **distribuídos**.

#### Como Funciona?

Diferentemente da maioria dos ataques da Internet, um ataque de negação de serviço não visa invadir um computador para extrair informações confidenciais, como números de cartões de crédito e senhas bancárias, e nem para modificar o conteúdo armazenado neste computador, como sítios da Internet. Tais ataques têm como objetivo tornar inacessíveis os serviços providos pela vítima a usuários legítimos.

Diversos fatores, como o número de atacantes envolvidos e o tipo de recurso explorado na vítima, podem ser usados para classificar os ataques de negação de serviço. Os ataques são classificados em:

- Inundação.
- · Refletor.
- Infra-estrutura.
- Vulnerabilidades.
- Distribuídos.

- Inundação e Refletor(Amplificação)
  - Protocolos
    - TCP ACK, ICMP entre outros protocolos.
  - Recursos Afetados
    - Processamento.
    - Memória.
  - Soluções
    - Regras de Firewall.
    - Redirecionamento de Fluxo de Dados.
    - Entre diversas soluções a mais eficiente e a elaboração de um filtro de IP.

- Distribuidos
  - Protocolos
    - TCP ACK, ICMP entre outros protocolos.
  - Recursos Afetados
    - Processamento.
    - Memória.
  - Soluções
    - Entre diversas soluções a mais eficiente e a elaboração de um filtro de IP.

- Vunerabilidade
  - Protocolos
    - Qualquer protocolo vunerável.
  - Recursos Afetados
    - O travamente da vítima.
  - Soluções
    - Sempre estar com o sistema atualizado para evitar alguma vunerabilidade exploravel.

- Infraestrutura
  - Protocolos
    - Qualquer protocolo com a infraestrutura comprometida.
  - Recursos Afetados
    - Recurso alvo.
  - Soluções
    - Estudo na codificação do recurso.

#### Como Evitar Ataques

- Uma boa fornecedora de serviços de hosperdagem e dns.
- Uma boa codificação do serviço disponível.
- Regras de Firewall
- Sistema de isolamento de usuário por filtragem de IP.
- Não ser um alvo.

# Curiosidaes

Graficos