

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 vulnerabilidade 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.

Classificação dos Ataques

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.

Classificação dos Ataques

- 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.

Classificação dos Ataques

- 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.

Classificação dos Ataques

- Vulnerabilidade
 - Protocolos
 - Qualquer protocolo vulnerável.
 - Recursos Afetados
 - O travamento da vítima.
 - Soluções
 - Sempre estar com o sistema atualizado para evitar alguma vulnerabilidade explorável.

Classificação dos Ataques

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

Curiosidades

- Graficos