

Pentest - MountSec Corporation

Resumo

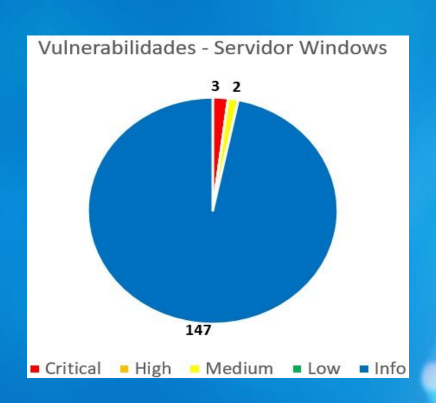
A empresa de consultoria LeakHunters foi contratada pela MountSec para identificar e analisar vulnerabilidades em seus servidores, classificar os riscos de possíveis explorações das mesmas e também recomendar boas práticas a fim de mitigar essas ameaças

O tipo de Pentest (Teste de Intrusão) contratado foi o Black Box, isto é, os "atacantes" não possuíam nenhum tipo de informação prévia sobre os servidores alvos, simulando da melhor forma como ocorreria um possível ataque externo por um hacker malicioso

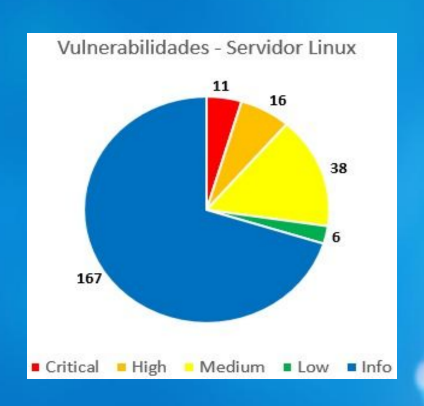
O serviço contratado foi designado a 2 servidores da empresa (1 Linux e 1 Windows), portanto, todos sistemas e aplicações relacionadas aos mesmos foram levadas em consideração

A metodologia seguida foi baseada nos frameworks NIST SP 800-115 e PTES

Resumo das Vulnerabilidades Presentes Identificadas



Resumo das Vulnerabilidades Presentes Identificadas



Recomendações

- Atualização dos Servidores com os patches mais atuais disponíveis
- Atualização de todos os serviços com as versões mais atuais disponíveis
- Desativação de todos serviços/aplicações e portas não utilizadas
- Promover Treinamentos de Conscientização em Segurança da Informação
- Formação e capacitação de times de Threat Intelligence e Incident Response
- Implementação de Políticas de Segurança da Informação
 - Política de Gestão de Vulnerabilidades
 - Política de Backup
 - Política de Senhas
- Adotar frameworks de boas práticas de segurança (ex: CIS Controls)



Obrigado!