Laboratório - Visualização dos Black Hats

# Objetivos

Pesquise e analise incidentes de segurança cibernética.

# Histórico/Cenário

O FBI estimou que o crime cibernético custou a indivíduos e empresas mais de 3,5 bilhões de dólares em 2019. Governos, empresas e usuários individuais são cada vez mais alvos de ataques cibernéticos e incidentes de segurança cibernética estão se tornando mais comuns.

Neste laboratório, você criará três hipotéticos atacantes cibernéticos, cada um com uma organização, um ataque, um motivo. Além disso, sugerir um método pelo qual uma organização poderia prevenir ou mitigar o ataque.

**Observação**: você pode usar o navegador da Web na máquina virtual instalada em um laboratório anterior para pesquisar problemas de segurança. Ao usar a máquina virtual, você pode impedir que malware seja instalado em seu computador.

# Recursos necessários

* PC ou dispositivo móvel com acesso à Internet e máquina virtual (opcional)

# Instruções

* + - 1. Quem é o atacante?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. A que organização ou grupo o atacante está associado, se houver?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual é o motivo do atacante?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual método de ataque foi usado?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual era o alvo e a vulnerabilidade usados contra os negócios?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Como esse ataque pode ser prevenido ou atenuado?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Quem é o atacante?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. A que organização/grupo o atacante está associado?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual é o motivo do atacante?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual método de ataque foi usado?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual era o alvo e a vulnerabilidade usados contra os negócios?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Como esse ataque pode ser prevenido ou atenuado?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Quem é o atacante?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. A que organização/grupo o atacante está associado?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual é o motivo do atacante?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual método de ataque foi usado?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Qual era o alvo e a vulnerabilidade usados contra os negócios?

Digite suas respostas aqui.

* + - 1. Como esse ataque pode ser prevenido ou atenuado?

Digite suas respostas aqui.

Fim do documento