

KPIs são indicadores essenciais que ajudam a monitorar o progresso, identificar áreas de melhoria e tomar decisões informadas.

- **Visibilidade em tempo real:** KPIs são apresentados de forma visual, muitas vezes com gráficos, medidores ou tabelas dinâmicas, para ajudar os usuários a ver rapidamente onde estão os pontos fortes e as áreas que precisam de atenção.
- **Tomada de decisão:** Um dashboard com KPIs bem definidos permite que gestores e equipes tomem decisões baseadas em dados, ajustando estratégias ou processos conforme necessário.
- **Monitoramento constante:** O dashboard funciona como um painel de controle que ajuda os usuários a monitorar o desempenho ao longo do tempo, comparando os resultados atuais com metas estabelecidas ou com resultados históricos.

1. Número de Ameaças Detectadas

- **Descrição:** Total de ameaças (malwares, vulnerabilidades, etc.) detectadas em um determinado período.
- **Importância:** Este KPI é crucial para medir a eficiência do sistema em identificar potenciais riscos.

2. Número de Vulnerabilidades Conhecidas (por ano?)

- **Descrição:** Total de vulnerabilidades detectadas em sistemas críticos, como aquelas divulgadas através de CVEs (Common Vulnerabilities and Exposures).
- **Importância:** Medir o número de vulnerabilidades permite avaliar o risco de exploração e a necessidade de ações de correção.

3. Ameaças por Tipo de Malware

- **Descrição:** Distribuição das ameaças detectadas por tipo de malware (e.g., ransomware, trojans, worms).
- **Importância:** Identificar quais tipos de malware estão em ascensão e ajustar a estratégia de defesa de acordo.

4. Número de Vulnerabilidades Corretivas

- **Descrição:** Número de vulnerabilidades que foram corrigidas após a detecção.
- **Importância:** A correção de vulnerabilidades é uma medida preventiva importante para evitar ataques futuros.

5. Taxa de Incidentes por Setor

- **Descrição:** Número de incidentes de segurança registrados por setor ou tipo de tecnologia (e.g., financeiro, saúde, manufatura).
- **Importância:** Permite identificar quais setores estão mais expostos a riscos específicos e adaptar as estratégias de mitigação.