

Scunna Cyber Defense Center

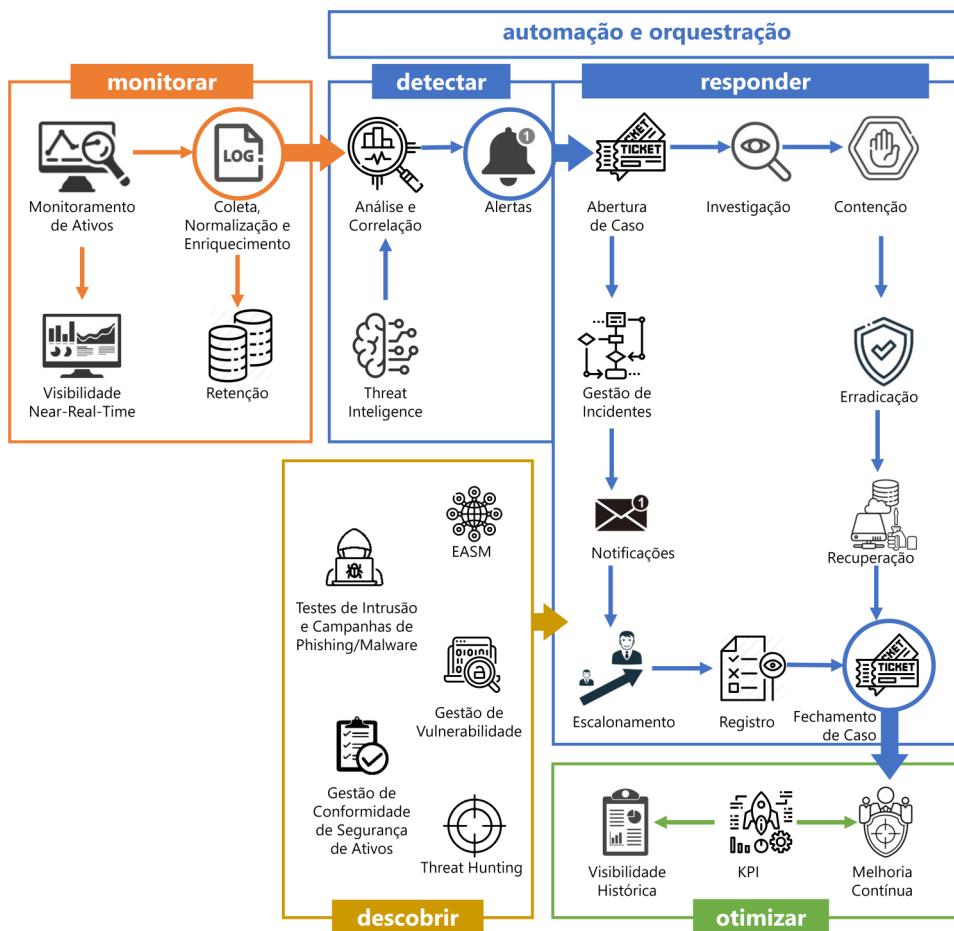
Next Generation SOC



O Scunna Cyber Defense Center evolui e amplia as operações de segurança realizadas pelo time de especialistas da Scunna, com maior acuracidade na monitoração de eventos, orquestração de sistemas e automação dos processos de detecção e resposta a incidentes cibernéticos.

O CDC provê serviços gerenciados que desoneram as atividades operacionais das equipes de SI, permitindo que o CISO mantenha o foco no seu core business, em inovação e na transformação digital da sua empresa.

O que fazemos



NG-SOC

Características

Análise de Dados Automatizada

Identificam e respondem a ameaças cibernéticas, permitindo que os analistas de segurança se concentrem em tarefas de alto valor, como investigação e resposta a incidentes.

Visibilidade Completa da Infraestrutura

Possuem visibilidade total, incluindo redes, sistemas e aplicativos, facilitando a detecção eficaz de ameaças, independentemente da sua origem.

Resposta Automatizada

Capacidade de responder às ameaças por meio de processos e ferramentas predefinidas, reduzindo o tempo de resposta a incidentes e minimizando o impacto de ataques cibernéticos.

Benefícios

Proteção Avançada contra Ameaças

Altamente eficazes na identificação e resposta a ameaças cibernéticas em comparação com SOCs tradicionais.

Maior Eficiência Operacional

Contribuem para a redução de custos e aprimoramento da eficiência dos programas de segurança cibernética das organizações.

Aumento da Visibilidade

Proporcionam uma visão mais abrangente da infraestrutura de TI, o que facilita a identificação e resposta eficaz às ameaças.

Diferenciais



Foco no que Interessa

Monitoração e resposta a incidentes orientados a Casos de Uso.



Frameworks Globais

Metodologia baseada em frameworks reconhecidos globalmente (NIST, SANS, ISO e MITRE).



Automação e Orquestração

O que permite ao CDC realizar ações de resposta a incidentes sem a necessidade de acessar diretamente suas consoles de segurança.



Constante Evolução

Conta com processos de melhoria contínua com indicadores próprios de eficiência operacional.



Cobertura Abrangente

Atua nas fases de monitoramento, detecção e resposta a incidentes, automatizando atividades de contenção, erradicação e recuperação de sistemas ou processos afetados.



Flexibilidade

Aderente a qualquer ambiente. Agnóstico às tecnologias utilizadas por sua empresa.



Serviços Adicionais

Cyber Threat Intelligence, Vulnerability and Risk Management, Pen Tests e outras atividades proativas suportadas por parceiros renomados no mercado.



Playbooks Atualizados

Que reduzem drasticamente o tempo gasto na análise e resposta a incidentes, além de garantir padronização e rastreamento completo de todas as ações.



Soluções Tecnológicas

Oferece as tecnologias necessárias para a execução das atividades na modalidade de serviços gerenciados.

Proteção contínua



Monitorar

Manter altos níveis de telemetria, coletando dados de várias fontes em tempo real. O monitoramento constante fornece uma visão abrangente do ambiente de TI e destaca qualquer atividade suspeita.



Prevenir

A proatividade é a chave para a defesa cibernética eficaz. Isso envolve a implementação de medidas preventivas, como firewalls robustos, sistemas de autenticação seguros e políticas de segurança bem definidas.



Detectar

Ameaças podem passar pelos primeiros níveis de defesa. É crucial a capacidade de detectar anomalias e atividades suspeitas. Isso é alcançado por meio da correlação de eventos, onde os dados são analisados em busca de padrões incomuns que possam indicar uma possível ameaça.



Responder

Envolve processos de resposta automatizados de ponta a ponta que entram em ação assim que uma ameaça é confirmada. A automação agiliza a resposta, reduzindo o tempo de reação e minimizando o impacto de um ataque cibernético.

Quem somos

O Scunna Cyber Defense Center (CDC) é um centro de operações de segurança de próxima geração – next-generation SOC – desenvolvido para atender as demandas de segurança digital dos clientes Scunna.

Nossa Missão

Prevenir, monitorar, detectar e responder a incidentes e ameaças cibernéticas visando a continuidade do negócio e a proteção dos sistemas, processos, informações e reputação de nossos clientes.

Gestão de Projetos Scunna

A metodologia Gestão de Projetos Scunna oferece:

Um projeto entregue corretamente e dentro dos prazos e especificações, reduzindo custos e recursos;

Rápida migração, reduzindo o tempo desperdiçado com soluções de legado;

Identificação clara da aplicabilidade dos produtos ofertados;

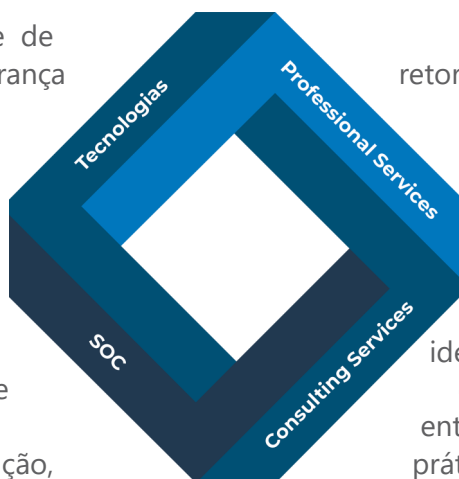
Avaliação constante da entrega de resultados;

Comunicação constante com as partes interessadas sobre o andamento do projeto.

O que fazemos

Portfólio abrangente de tecnologias de segurança cibernética e performance digital.

O Cyber Defense Center é um SOC de próxima geração que entrega as melhores práticas de monitoração, detecção e resposta a incidentes.



Garantia do melhor retorno de investimento das soluções contratadas.

A combinação ideal de qualificação e experiência para entregar as melhores práticas de segurança agnóstica.

A Scunna

Mais de 30 anos no mercado de Tecnologia da Informação.

Integradora de produtos e serviços com **foco em Segurança da Informação e Performance de Aplicações**.

Abordagem **técnica e consultiva**, priorizando a **qualidade de entrega**.

Portfólio completo de **soluções de mitigação de riscos digitais**, abrangendo do **EndPoint ao Cloud Computing**.

Líder em soluções de Application Performance Management, Cloud Infrastructure Monitoring, AIOps e Digital Experience Management.

Expertise consultiva em Cyber Security Strategy, Data Privacy Assessment (LGPD/GDPR), Post Incident Review, External Attack Surface Management, Business Continuity Management, entre outros.

Customização de soluções consultivas de acordo com as necessidades do cliente.

Oferece o **Cyber Defense Center** (Security as a Service) com enfoque em **orquestração, automação e resposta a incidentes cibernéticos** (Next-Generation SOC).

