

Você gerencia as **vulnerabilidades de segurança** que sua empresa possui no momento?

A solução **BART**, oferecida pela Clavis, gerencia vulnerabilidades através da avaliação das características e do grau de exposição de redes de computadores, sistemas de informação e aplicações face a diversos tipos de ataques conhecidos.



A solução baseia-se na obtenção de diversas informações sobre os ativos monitorados por meio de varreduras, testes pontuais, correlação dessas informações com boas práticas de segurança e da análise dos riscos associados aos vetores de ataque previstos nos ativos monitorados. O BART é capaz de identificar e gerenciar as vulnerabilidades presentes no ambiente, visando diminuir a janela de exposição e, com isso, salvaguardar as informações da sua empresa.

Detalhes Técnicos:

O BART realiza o Gerenciamento Contínuo de Vulnerabilidades, pois conta com rotinas de verificação que se mantêm constantemente sincronizadas com as principais bases de dados de vulnerabilidades, ao mesmo tempo em que executa auditorias nos ativos monitorados, informando os resultados a Central de Monitoramento da Clavis, que consolida as informações recebidas em relatórios e boletins de vulnerabilidades. O BART acompanha todo o ciclo de vida de uma vulnerabilidade, observando-a até sua mitigação.

Além das verificações diretas de segurança realizadas através de varreduras e simulações de ataque, o BART pode ser utilizado para verificações de aderência à bases de conhecimento diversas que podem ser baseadas em normas e regulamentações, assim como em políticas internas específicas do Cliente.



Dashboard de monitoramento

Esse painel mostra alguns números que descrevem as ocorrências e seus gráficos de acompanhamento!



BART

BASELINES, ANÁLISES DE RISCOS,
TESTES DE SEGURANÇA



Nome	Status	Severidade	Fator de Risco
Exposição de Endereço IP Interno e Porta	Aberto	Alta	Alto
PHP < 5.2.11 Multiple Vulnerabilities	Aberto	Alta	Alto
Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	Aberto	Alta	Alto
PHP < 5.3.12 / 5.4.2 CGI Query String Code Execution	Aberto	Alta	Alto
Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	Aberto	Alta	Alto
Exposição de Endereço IP Interno e Porta	Aberto	Alta	Alto
Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	Aberto	Alta	Alto
Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	Aberto	Alta	Alto

Vantagens do BART

- Gerencia o grau de exposição à ataques de redes de computadores, sistemas de informação e aplicação, possibilitando a antecipação aos ataques e mitigação das vulnerabilidades antes que sejam exploradas.

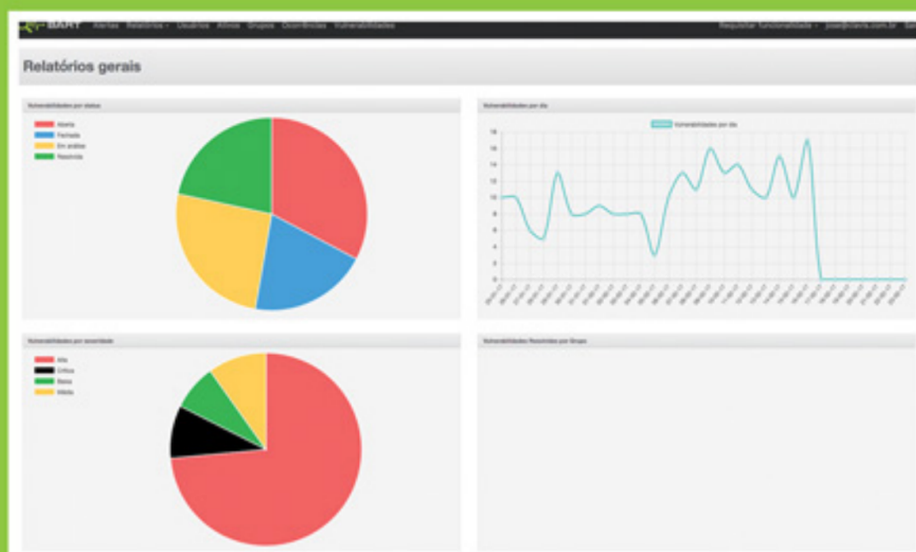
- Oferece uma visão completa dos principais riscos existentes, permitindo assim priorizar medidas de mitigação para diminuição da janela de exposição e de impactos relacionados.

- Identifica mudanças na configuração de equipamentos, mesmo quando não representem vulnerabilidades, a fim de verificar a aderência a políticas corporativas.

- Emite boletins periódicos que apresentam as novas vulnerabilidades conhecidas pela comunidade e que afetam os ativos da organização.

- Cria planos de mitigação que otimizam recursos e priorizam as ações de maior impacto.

CVSS	Host	Vulnerabilidade	Severidade	Fator de Risco
9.0	host89 clavis.base	Exposição de Endereço IP Interno e Porta	High	High
9.0	host37 clavis.base	PHP < 5.2.11 Multiple Vulnerabilities	High	High
9.0	host27 clavis.base	Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	High	High
9.0	host32 clavis.base	PHP < 5.3.12 / 5.4.2 CGI Query String Code Execution	High	High
9.0	host26 clavis.base	Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	High	High
9.0	host96 clavis.base	Exposição de Endereço IP Interno e Porta	High	High
9.0	host87 clavis.base	Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	High	High
9.0	host99 clavis.base	Oracle GlassFish Server 2.1.1.x < 2.1.1.29 / 3.0.1.x < 3.0.1.14 / 3.1.2.x < 3.1.2.15 Java Server Faces RCE (October 2016 CPU)	High	High



Entre em contato através dos telefones:

(21) 2210-6061

(11) 2450-7805

Saiba mais em: www.clavis.com.br