

## Prova de Valor

A Prova de Valor (POV) consiste em um teste de 4 semanas da tecnologia da Darktrace, o Enterprise Immune System. A POV lhe permite avaliar a tecnologia na própria empresa, sem nenhum custo.

Nossa equipe especializada irá instalar o appliance da Darktrace no ponto definido na sua rede dentro de 1 a 2 horas. A partir daí você irá obter acesso a interface do Threat Visualizer da Darktrace, poderá experimentar valor de nossa abordagem de Machine Learning e verificar quais tipos de anomalias a Darktrace é capaz de detectar.

### Benefícios da Prova de Valor (POV)

#### Identificação de Anomalias e Ameaças Potenciais

Darktrace iniciará imediatamente o processo de registro de anomalias e ameaças potenciais com base em seu entendimento do que é "normal" em sua rede. Resultados significativos geralmente ocorrem dentro de poucos dias após a instalação. A POV lhe permite avaliar a tecnologia de autoaprendizagem da Darktrace e é capaz de identificar ocorrências que passariam despercebidas.

#### Visibilidade da Rede

Você irá obter acesso a interface da Darktrace, o Threat Visualizer, que oferece uma visualização gráfica em 3D, e o status de sua rede em tempo real. O treinamento da interface permitirá ao usuário a utilização do Threat Visualizer para detectar e investigar incidentes.

#### Threat Intelligence Reports

Você irá receber três Threat Intelligence Reports (TIRs ou Relatórios de Inteligência de Ameaças) que irão detalhar as anomalias identificadas pelo Enterprise Immune System, com explicações do significado dos resultados em um sumário executivo de fácil compreensão. Os TIRs são produzidos por renomados analistas em segurança digital da Darktrace.

### Cronograma da POV

Agenda	Passos	Representante da Darktrace	Representante da sua empresa
Pré-POV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agendamento da data de instalação</li> <li>Alocação de um especialista dedicado em tecnologia cibernética (CT)</li> </ul>	Executivo de Contas (AE), CT	Representante Técnico
1º Dia	<ul style="list-style-type: none"> <li>O CT vai até o local para instalar o appliance da Darktrace (1-2 horas)</li> <li>Início da coleta e validação de dados passivos utilizando o espelhamento de portas (SPAN) da rede existente</li> </ul>	CT	Representante Técnico
1ª Semana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ativação do Machine Learning</li> <li>Darktrace inicia o processo de análise de dados da rede, estudando padrões de normalidade para cada usuário e dispositivo</li> </ul>	CT	Representante Técnico
2ª Semana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reunião de Revisão do TIR 1</li> <li>Processo de adaptação detalhado com a interface de usuário</li> </ul>	CT, AE	Representante Técnico
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acesso a interface do Threat Visualizer 3D</li> <li>Verifica o status de sua rede em tempo real</li> </ul>	CT	Representante Técnico
3ª Semana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reunião de Revisão do TIR 2</li> <li>Apresentação de propostas comerciais para implementação completa na rede</li> </ul>	CT, AE	Representante Executivo, Representante Técnico
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Semelhante à 2ª semana</li> <li>Continuação do processo de adaptação com o Threat Visualizer</li> <li>Verificação de alertas em tempo real</li> </ul>	CT	Representante Técnico
4ª Semana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reunião de Revisão do TIR 3</li> <li>Apresentação do documento com Termos e Condições da Darktrace</li> </ul>	CT, AE	Representante Executivo, Representante Técnico
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conclusão da POV</li> <li>Reunião de fechamento com os dados da TIR (opcional)</li> <li>Próximas etapas comerciais acordadas</li> </ul>	CT, AE	Representante Executivo, Representante Técnico

## Recursos Técnicos Necessários para o Sucesso

### Conexão Segura

Os appliances da Darktrace são conectados com o Gerenciamento Central da Darktrace ("Call Home") através de um canal de autenticação seguro e criptografado de dois fatores, com o intuito de receber novos modelos matemáticos e atualizações de software. Para as implementações gerenciadas e POVs, isso lhe permite alavancar a experiência dos analistas da Darktrace. Os clientes possuem o controle total da conexão, que é mantida a partir do appliance e pode ser iniciada, encerrada ou auditada a qualquer momento. Para a verificação contínua de sua rede, solicitamos que uma conexão seja mantida durante o horário comercial normal.

### Mapeamento de Dados

Para aproveitar ao máximo os benefícios do Machine Learning não supervisionado em hosts com endereços IP dinâmicos, o sinal DHCP do servidor ao cliente deve estar presente no feed de dados. Isso auxilia na compreensão do comportamento de uma determinada máquina ou usuário. Para implementações além da Prova de Valor, outras formas de mapeamento de dados podem ser utilizadas para permitir a integração com diversos sistemas de log de dados da indústria.

Se o banco de dados DHCP da rede não estiver disponível, entre em contato com seu representante da Darktrace para outras opções.

### Um Compromisso Conjunto: Revisões dos TIRs

A Darktrace compromete-se a fornecer uma POV sem custo e sem compromisso, desde a instalação até os serviços de consultoria com nossos especialistas. Além disso, cada TIR é produzido exclusivamente para sua organização, com informações detalhadas das anomalias que foram identificadas durante a POV.

Uma reunião ou conferência é agendada com sua equipe para cada TIR disponível, que o auxilia na compreensão dos resultados da POV. A fim de obter os melhores resultados possíveis, a Darktrace solicita que os profissionais mais apropriados estejam envolvidos em cada etapa do processo.

### Privacidade e Considerações Legais

- A coleta de dados é passiva.
- O processamento do tráfego de dados da rede da Darktrace ocorre no appliance no local e não é transferido para a Nuvem ou para um data center da Darktrace.
- Dados são acessados somente através de uma conexão segura, a menos que especificado de outra forma.
- Se o cliente usufruir dos serviços de análise de pacotes da Darktrace, os analistas da Darktrace podem direcionar o serviço "Call Home" para inspecionar remotamente o local principal do Threat Visualizer para criar os Relatórios de Inteligência de Ameaças (TIRs) e extrair os dados para identificar as ameaças. Além disso, a equipe de operações da Darktrace utiliza o "Call Home" para o monitoramento do status da rede e atualizações de softwares do sistema.
- Os dados são excluídos com segurança, caso não opte pela continuidade do serviço após a Prova de Valor.
- O appliance não afeta a rede e as operações do negócio.
- Um acordo formal é necessário para que o appliance possa entrar em funcionamento.