

Kaspersky Next EDR Expert

Proteção potente e avançada
para a sua infraestrutura
de endpoints

kaspersky preparados
para o futuro





Kaspersky Next EDR Expert

O Kaspersky Next EDR Expert é um elemento-chave da gama superior do Kaspersky Next, a plataforma abrangente de deteção e resposta alargadas. O Kaspersky Next EDR Expert fornece a máxima proteção de cibersegurança contra ameaças complexas utilizando uma defesa proativa em toda a sua infraestrutura.



Reconhecimento

As nossas tecnologias são testadas regularmente por laboratórios de teste independentes e a qualidade dos nossos produtos é reconhecida por agências de análise líderes do setor. Vencemos inúmeros prémios internacionais.



O que o Kaspersky Next EDR Expert irá fazer pela sua empresa:

- Aumentar a eficácia da sua segurança com uma EPP vencedora de vários prémios e com uma potente funcionalidade de EDR
- Fortalecer o controlo que tem sobre a sua infraestrutura de endpoints
- Melhorar a deteção e correção de ameaças avançadas
- Ajudar a estabelecer processos de resposta, deteção de ameaças e gestão de incidentes através de uma atribuição de recursos otimizada
- Apoiar a conformidade com os requisitos e normas regulamentares

EDR



2 Deteção

Deteção de ameaças com base em IoC, IoA e regras personalizadas

Deteção enriquecida com inteligência contra ameaças globais

Busca de ameaças proativa e análise retrospectiva



3 Investigação

Investigação profunda e análise das causas principais

Kit de ferramentas forenses digitais essenciais



4 Response

Suporte para várias ações de resposta

EPP



1 adaptável

Potente motor antivírus

Múltiplos controlos de segurança e proteção de dados

Gestão de vulnerabilidades e patches

Análise comportamental e controlo de anomalias adaptativo

Principais capacidades

O Kaspersky Next EDR Expert fornece uma visão geral abrangente de todos os endpoints na infraestrutura da empresa juntamente com a visualização de cada etapa da investigação de ameaças. As potentes ferramentas de deteção e análise de causas principais garantem que a deteção e investigação de ameaças são eficientes e eficazes.

A análise retrospectiva e a correlação de deteções com a base de conhecimento MITRE ATT&CK possibilitam a identificação das táticas e técnicas utilizadas pelos criminosos. O produto também fornece uma busca de ameaças proativa e acesso ao portal Kaspersky Threat Intelligence, permitindo que os especialistas reconstruam a sequência de ações do criminoso e combatam até os ataques mais sofisticados.

EPP



Tecnologias de prevenção líderes, incluindo as baseadas em aprendizagem automática

- Bloqueio automático de ameaças
- Recuperação automática
- Proteção contra tentativas de encriptação
- Proteção contra a exploração de vulnerabilidades
- Proteção contra roubo de credenciais



Segurança e controlos de dados

- Controlo de aplicações
- Controlo da Web
- Controlo de dispositivos
- Controlo adaptável de anomalias
- Gestão de políticas e encriptação
- Encriptação de dispositivos portáteis



Avaliação de vulnerabilidades e gestão de patches

- Gestão avançada de patches
- Avaliação de vulnerabilidades
- Gestão de licenças
- Aplicação centralizada e implementação de SO
- Ferramentas de gestão remota
- Inventário de ativos

EDR



Deteção automática de ameaças avançadas

- Recolha de dados e armazenamento
- Mecanismos de deteção avançados com base em regras de IoA
- Acesso automático a inteligência contra ameaças (KSN)
- Análise retrospectiva
- Mapeamento de MITRE ATT&CK



Pesquisa IoC e busca de ameaças

- Controlo e visibilidade totais
- Priorização de incidentes
- Análise de IoC
- Regras YARA
- Acesso à procura de ameaças
- Desenvolvedor de consultas flexível para busca proativa de ameaças



Response

- Ferramenta de resposta a incidentes
- Definição automática de tarefas de resposta
- Recomendações de resposta
- Contenção de ameaças
- Localização de incidentes centralizada



Kaspersky Next EDR Expert

Saiba mais

www.kaspersky.pt

© 2024 AO Kaspersky Lab.
As marcas registadas e de serviço são propriedades
dos respetivos detentores.

#kaspersky
#bringonthefuture