

# Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa



DESDE 1902  
INSTITUTO DE HIGIENE E  
MEDICINA TROPICAL  
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

**“É através das soluções anti-spam e antivírus da ESET que garantimos a segurança de toda rede institucional e da comunidade e parceiros do IHMT-NOVA”**

ANTÓNIO PEDRO DE SÁ, COORDENADOR DO GABINETE DE INFORMÁTICA

Indústria: Ensino superior

Solução: Endpoint Protection Advanced e ESET Mail Security

Website: [www.ihmt.unl.pt](http://www.ihmt.unl.pt)

## O CLIENTE

O Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT) é uma Unidade Orgânica da Universidade Nova de Lisboa que visa o desenvolvimento do conhecimento científico dos problemas de saúde ligados ao meio tropical e intertropical.

Criado em 1902, o IHMT esteve inicialmente vocacionado para o estudo, ensino e clínica das doenças tropicais. Esta atuação evoluiu para uma abordagem integrada, que vai desde o nível molecular aos sistemas globais de saúde, com um forte empenho na resolução de problemas de saúde que atingem os mais pobres e os excluídos, em todos os continentes. O Instituto é reconhecido, a nível nacional e internacional pela sua história, mas também pela qualidade científica do ensino pós-graduado e investigação.

## O DESAFIO

O IHMT procurava uma solução de antivírus e outra de anti-spam. A eficiência, as provas dadas no mercado e a excelente relação qualidade/preço eram três dos principais critérios de seleção. As soluções da ESET esgrimem estes

argumentos e permitem que haja um sentido geral de mais segurança e foco na Investigação e Ensino.

## A SOLUÇÃO ESET

O IHMT optou por duas soluções da empresa ESET, o Endpoint Protection Advanced e o Mail Security for MS Exchange Server. De acordo com os responsáveis pelo Instituto, o facto de se tratarem de duas soluções de uma empresa certificada e com grande fiabilidade no mercado foi determinante. Com estas duas soluções, a organização garante a segurança desejada ao nível local (servidores e computadores locais) mas também ao nível dos servidores de correio eletrónico (envio e receção de emails).

## IMPLEMENTAÇÃO DA SOLUÇÃO

A solução revelou uma invejável facilidade de instalação e de configuração. A este argumento técnico adiciona-se a existência de manuais de apoio muito completos no seu conteúdo, muito especificamente no que respeita à administração de sistemas.

## BENEFÍCIOS PRINCIPAIS

- Simplicidade na implementação
- Controlo e produtividade do IT – consola de gestão
- Proteção anti-spam, anti-phishing e anti-malware
- Segurança abrangente para servidor de email

## ESET Endpoint Protection Advanced

Assegura uma proteção completa multicamada com gestão de segurança centralizada. Conta com tecnologia multilayer, machine learning e competências humanas combinadas com uma gestão de segurança automatizada para garantir total segurança.

## ESET Mail Security

Faculta um nível adicional de segurança para impedir que as ameaças cheguem aos utilizadores da rede. Solução concebida para proteger as comunicações por correio eletrónico, o vetor mais vulnerável em muitas empresas.

### PRINCIPAIS DESTAQUES

- Leve nos endpoints
- Segurança na rede empresarial
- Dashboards com informação crítica
- Camada adicional de proteção de email

### PROTEÇÃO PARA ENDPOINTS

As soluções de proteção de endpoints da ESET utilizam tecnologias de várias camadas em equilíbrio dinâmico para gerir constantemente desempenho, deteção e falsos positivos.

### SEGURANÇA DO SERVIDOR DE FICHEIROS

Proteção avançada para todo o armazenamento de arquivos em rede, servidores gerais e servidores multiusu. Garante que os servidores estão estáveis e sem conflitos. Limita o reinício e as janelas de manutenção ao mínimo para garantir a continuidade do negócio.

### PROTEÇÃO CONTRA RANSOMWARE

Segurança à prova de bala contra ransomware e as mais atuais ameaças de violação de sistemas através de infeção por correio eletrónico.

### CONSOLA ON PREMISES

A consola fornece visibilidade em tempo real dos endpoints on-premises e disponibiliza relatórios completos das soluções ESET em todos os sistemas operativos. Todos esses recursos são geridos a partir de um único dashboard.

