

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

Projeto n.º 37834

Código da Operação: POCI-05-5762-FSE-037834

PICMNE - Plataforma de Interoperabilidade e Comunicações do MNE

▪ Eixo 3 - CISI: Capacitação Institucional para a Segurança da Informação:

Esta iniciativa ambiciosa permitir investir não só na melhoria da Segurança da Infraestrutura de Comunicações, comum e transversal, como torná-la capaz de oferecer um elevado nível de desempenho e disponibilidade/resiliência, preparando o Ministério dos Negócios Estrangeiros para os desafios que se exigem da plataforma informática a criar e, em particular, da sua interligação com a plataforma de interoperabilidade e serviços da Administração Pública.

▪ Quadro de Investimento Eixo 3:

Designação	Custo total elegível	Apoio financeiro da UE	Apoio financeiro público nacional
Auditoria às redes informáticas	158.259,16€	90.128,59€	68.130,57€
Revisão e reforço de segurança das cablagens	1.462.077,47€	832.653,12€	629.424,35€
Serviços especializados de segurança de informação	429.233,10€	244.448,25€	184.784,85€
Aquisição/upgrade de solução de autenticação forte	31.161,98€	17.746,75€	13.415,23€
Aquisição de solução para a gestão e correlação de eventos de segurança	56.358,60€	32.096,22€	24.262,38€
Aquisição de equipamento de switching	32.370,82€	18.435,18€	13.935,64€
Balanceador de carga	40.399,35€	23.007,43€	17.391,92€
Solução de auditoria contínua de segurança	169.737,33€	96.665,41€	73.071,92€
TOTAL	2.379.597,81€	1.355.180,95€	1.024.416,86€

Síntese das Atividades

A segurança da informação é uma preocupação constante e transversal ao universo MNE, com especial enfoque nos serviços que este disponibiliza à comunidade Portuguesa residente em Portugal e pelo mundo fora, bem como aos cidadãos estrangeiros que pretendam viajar para território Nacional.

No âmbito da segurança da informação, é necessário dotar o MNE de uma infraestrutura mais segura e com ferramentas que contribuam para uma maior visibilidade e capacidade de avaliação da postura de segurança, bem como na melhoria de capacidade de resposta a incidentes.