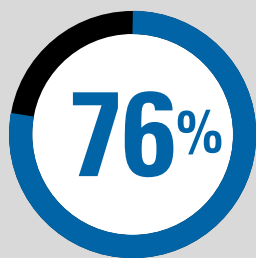


OS ATAQUES CIBERNÉTICOS SOFISTICADOS A INFRAESTRUTURA CRÍTICA SÃO UMA DAS PRINCIPAIS PREOCUPAÇÕES

NÍVEL DE EXECUÇÃO DO ATAQUE



% INDICA QUE OS ATAQUES SÃO MAIS SOFISTICADOS¹

NÚMERO DE INCIDENTES²



MILHÕES
2011



MILHÕES
2012



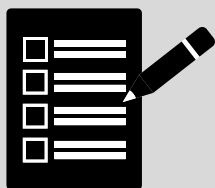
MILHÕES
2013



MILHÕES
2014

SERVIÇOS PROFISSIONAIS DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA DA MOTOROLA ENFOQUE INTEGRAL DO GERENCIAMENTO DE RISCOS E DA PROTEÇÃO DE INFRAESTRUTURA CRÍTICA

GERENCIAMENTO



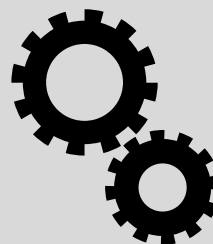
QUADRO ESTRUTURADO PARA O GERENCIAMENTO DE RISCOS CAPAZ DE ABORDAR COM SUCESSO OS DESAFIOS DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA ATUAIS

OPERACIONAL



CONTROLES PARA A PROTEÇÃO DA INTEGRIDADE OPERACIONAL DA MISSÃO DO CLIENTE

TÉCNICO



AVALIAÇÃO DE RISCOS TÉCNICOS FEITA POR ESPECIALISTAS, REDUÇÃO COM PRIORIDADE DE RISCOS E IMPLEMENTAÇÃO DE CONTROLES TÉCNICOS SELECIONADOS

BENEFÍCIOS OBTIDOS



AVALIAÇÃO DO AMBIENTE

AVALIAÇÃO DE AMEAÇAS

GESTÃO DE RISCOS

¹ Micro relatório 2015 da OEA sobre as Tendências na Segurança Cibernética e na Proteção da Infraestrutura Crítica (CIP) no Continente Americano

² Pesquisa "Estado Global da Segurança da Informação 2015" de PWC (Incidentes globais em todas as indústrias)