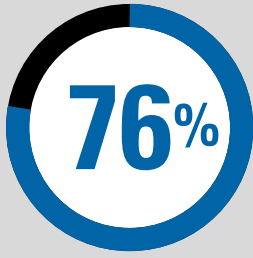


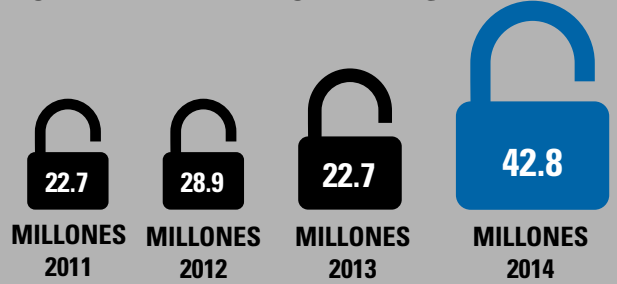
LOS ATAQUES CIBERNÉTICOS A INFRAESTRUCTURA CRÍTICA CONSTITUYEN UNA DE LAS PRINCIPALES PREOCUPACIONES

NIVEL DE EJECUCIÓN DEL ATAQUE



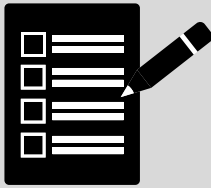
SEÑALA QUE LOS ATAQUES SON MÁS SOFISTICADOS¹

CANTIDAD DE INCIDENTES²



SERVICIOS PROFESIONALES DE SEGURIDAD CIBERNÉTICA DE MOTOROLA ENFOQUE INTEGRAL DE LA GESTIÓN DE RIESGOS Y LA PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA CRÍTICA

GESTIÓN



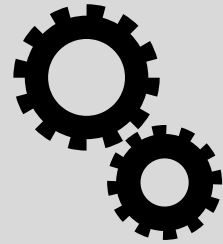
MARCO ESTRUCTURADO PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS CAPAZ DE ABORDAR EXITOSAMENTE LOS DESAFÍOS DE SEGURIDAD CIBERNÉTICA ACTUALES

OPERATIVA



CONTROLES PARA LA PROTECCIÓN DE LA INTEGRIDAD OPERATIVA DE LA MISIÓN DEL CLIENTE

TÉCNICA



EVALUACIÓN DE RIESGOS TÉCNICOS IMPULSADA POR EXPERTOS, MITIGACIÓN CON PRIORIZACIÓN DE RIESGOS E IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLES TÉCNICOS SELECCIONADOS

BENEFICIOS OBTENIDOS



EVALUACIÓN DE ENTORNO

EVALUACIÓN DE AMENAZAS

GESTIÓN DE RIESGOS

¹ Microinforme 2015 de la OEA sobre las Tendencias en la SEGURIDAD CIBERNÉTICA y en la Protección de la Infraestructura Crítica (CIP) en el Continente Americano
² Encuesta "Estado Global de la Seguridad de la Información 2015" de PWC (Incidentes en industrias de todo el mundo)