

AGORA SMS

SECURITY MANAGEMENT SOFTWARE

PROPORCIONE INTELIGENCIA A SUS SISTEMAS
 PARA MEJORAR LA CAPACIDAD OPERACIONAL Y REDUCIR LOS RIESGOS CON SUS ACTIVOS



- AUMENTE LA SEGURIDAD DE SUS **ACTIVOS Y PERSONAL**
- EVITE ROBOS** Y PROTEJA SUS PROPIEDADES
- GESTIONE SITUACIONES REMOTAMENTE** CON VÍDEO Y AUDIO
- REDUZCA LOS COSTES OPERACIONALES **REDUCIENDO FALSAS ALARMAS**
- AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD** DEL PERSONAL INTEGRANDO SISTEMAS
- UNIFIQUE E IMPLEMENTE **PROCEDIMIENTOS ESTÁNDAR**
- GESTIONE OPERACIONES CON HERRAMIENTAS DE **BUSINESS INTELLIGENCE**

AGORA CONECTA EL MUNDO...

AGORA es un software que integra diferentes sistemas de diferentes proveedores gracias a la suma de procedimientos operativos estándar y la mejora de operacioness



OUT OF THE BOX
 PERSONALICE AGORA A SUS NEGOCIOS Y OPERACIONES



FLUJO DE TRABAJO INTELIGENTE
 GUÍE A SU OPERADOR PARA MINIMIZAR LOS RIESGOS Y LAS DECISIONES INCORRECTAS



BUSINESS INTELLIGENCE
 AGORA CONTROLA SUS NEGOCIOS Y OPERACIONES



INTERFAZ WEB
 LOS USUARIOS PUEDEN CONECTARSE DESDE CUALQUIER LUGAR Y NAVEGADOR



IOT LISTO
 INTEGRE VARIOS SISTEMAS DE DIFERENTES PROVEEDORES





PLATAFORMA UNIFICADA

EL SOFTWARE AGORA CUENTA CON UNA INTERFAZ ÚNICA DISEÑADA PARA **INTEGRAR MÚLTIPLES APLICACIONES DE SEGURIDAD** Y DISPOSITIVOS NO CONECTADOS. RECOPILA INFORMACIÓN DE VARIOS SISTEMAS, **CORRELACIONA DATOS**, EVENTOS Y ALARMAS PARA IDENTIFICAR SITUACIONES IMPORTANTES Y PRIORIZARLAS. **PRESENTA LA SITUACIÓN PARA SER VERIFICADA POR UN OPERADOR Y TOMAR LA MEJOR DECISIÓN AL RESPECTO**. ASEGURA UNA RESPUESTA RÁPIDA Y COMPLETA ANTE CUALQUIER SITUACIÓN. **REDUCE LOS COSTES OPERATIVOS EN HORAS DE FORMACIÓN DEL OPERADOR**. LA INTERFAZ ES FÁCIL DE USAR Y APRENDER.



CONCIENCIA SITUACIONAL

AGORA PERMITE AL OPERADOR TOMAR CONCIENCIA DE LO QUE ESTÁ PASANDO. **SE RECOGERÁ INFORMACIÓN DE DIFERENTES SISTEMAS, CORRELACIONÁNDOLA Y MOSTRÁNDOLA EN MAPAS, ALARMAS Y EVENTOS**. EL CONOCIMIENTO INFORMADO DE UNA SITUACIÓN REDUCIRÁ EL RIESGO DE DECISIONES EQUIVOCADAS. EL OPERADOR PUEDE OBTENER UNA VISTA GEOGRÁFICA DE TODA EL ÁREA O REGIÓN. **SE MUESTRAN ALARMAS Y SITIOS REMOTOS EN MAPAS GEOGRÁFICOS O PLANOS**. EL OPERADOR **PUEDE NAVEGAR POR EL MAPA**, ENTRAR EN UN SITIO DETERMINADO Y CREAR UNA ALARMA. EL OPERADOR PUEDE DECIDIR QUÉ INFORMACIÓN SE MUESTRA EN EL MAPA: ETIQUETAS, LUGARES, DISPOSITIVOS Y ALARMAS.



ACCESO REMOTO

AGORA PERMITE AL OPERADOR **ACCEDER A SITIOS REMOTAMENTE DESDE EL CENTRO DE COMANDOS** Y REALIZAR VIDEO VERIFICACIÓN DE ALARMAS, TOURS DE VÍDEO, ASÍ COMO **CONCEDER O DENEGAR EL ACCESO** A EMPLEADOS, PROVEEDORES Y VISITANTES. EL OPERADOR **UTILIZA AUDIO Y VÍDEO** EN DIRECTO PARA REALIZAR LA IDENTIFICACIÓN REMOTA Y CONCEDER O DENEGAR EL ACCESO. EL OPERADOR PUEDE ABRIR PUERTAS REMOTAMENTE O DESARMAR SISTEMAS DE INTRUSIÓN O ZONAS. LA ALARMA DE VIDEO-VERIFICACIÓN EVITA ENVIAR RECURSOS HUMANOS AL SITIO. LOS TOURS DE VÍDEO REMOTO PUEDEN **PREVENIR SITUACIONES DE PELIGRO**. EL ACCESO REMOTO PERMITE DISMINUIR LAS GUARDIAS PRESENCIALES Y REDUCIR LOS COSTOS OPERACIONALES.



PROCEDIMIENTOS ESTÁNDAR

AGORA PERMITE A LAS ORGANIZACIONES **IMPLEMENTAR PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS ESTÁNDAR** PARA ASEGURAR QUE CADA SITUACIÓN ES GESTIONADA DE ACUERDO CON SECUENCIAS DE COMANDOS PRECONFIGURADAS. LOS PROCEDIMIENTOS SE ADAPTAN EN UN **FLUJO DE TRABAJO DINÁMICO Y CONFIGURABLE** QUE GUIARÁ AL OPERADOR CON INSTRUCCIONES PASO A PASO. LOS PROCEDIMIENTOS AYUDARÁN AL OPERADOR A TOMAR LAS MEDIDAS NECESARIAS, **EVITANDO ASÍ LAS DECISIONES EQUIVOCADAS** Y LOS ERRORES HUMANOS. TODAS LAS **ACCIONES PUEDEN GRABARSE** Y LAS DECISIONES DEL OPERADOR PUEDEN MONITORIZARSE.



SUPERVISIÓN Y AUDITORÍA DE TODAS LAS ACCIONES

EL MÓDULO DE AUDITORÍA DE AGORA REGISTRA EN UNA BASE DE DATOS TODAS LAS ACCIONES IMPORTANTES DE LOS OPERADORES JUNTO CON LOS VIDEOS Y AUDIOS CONSULTADOS. EL USUARIO CON DERECHOS DE ACCESO A ESTA INFORMACIÓN PUEDE ACCEDER A ESTOS **ARCHIVOS PARA SUPERVISAR Y AUDITAR TODAS LAS ACCIONES**. EL MÓDULO DE AUDITORÍA **PERMITE CONFIGURAR INFORMES AUTOMÁTICAMENTE** O BAJO SOLICITUD. TODOS LOS EVENTOS RECIBIDOS POR EL SISTEMA Y TODAS LAS ACCIONES TOMADAS PUEDEN SER BUSCADAS Y AGREGADAS A UN INFORME DE INCIDENCIAS. LOS INFORMES PUEDEN SER EXPORTADOS EN FORMATO PDF/ EXCEL Y ENVIADOS POR CORREO ELECTRÓNICO.



LIBERTAD DE ELECCIÓN

AGORA ES UNA PLATAFORMA ABIERTA COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE LOS SISTEMAS Y EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD DEL MUNDO (CCTV, AUDIO, GPS, CONTROL DE ACCESOS, INTRUSIÓN Y ANALÍTICAS DE VÍDEO). AGORA PERMITE LA **COMBINACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE CON TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN** PARA OBTENER LO MEJOR DE LAS INVERSIONES ANTERIORES **SIN FRENAR EL CRECIMIENTO Y MEJORA DEL NEGOCIO**. ESTO SIGNIFICA QUE SEGUIRÁ CONTANDO CON LA **LIBERTAD DE ELEGIR OTROS FABRICANTES**. USTED PODRÁ CONSEGUIR EL MÁXIMO DE SUS INVERSIONES DE SEGURIDAD DURANTE TODO EL CICLO DE VIDA DEL EQUIPO.



INFORMACIÓN SOBRE EL ESTADO SNMP

SE CONECTAN TODOS LOS DISPOSITIVOS IP EN LA RED. AGORA MONITOREA Y **RECOPILA INFORMACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE LA RED**, TALES COMO ALARMAS TÉCNICAS O EL ESTADO DE LA CONECTIVIDAD. ESTE SERVICIO ASEGURA QUE TODO FUNCIONE EN CASO DE NECESIDAD. EL OPERADOR PODRÁ **ANTICIPARSE A LOS PROBLEMAS** CON EL EQUIPO (NIVEL DE BATERÍA, FALLOS EN EL DISCO, ETC.) Y ENVIAR EQUIPOS TÉCNICOS DE MANERA PRO-ACTIVA CUANDO SEA NECESARIO.



BUSINESS INTELLIGENCE

EL SOFTWARE AGORA FUE DISEÑADO PARA **RECUPERAR, ANALIZAR, TRANSFORMAR Y PRESENTAR DATOS** DE INTELIGENCIA EMPRESARIAL. AGORA REGISTRA EN UNA BASE DE DATOS TODAS LAS ALARMAS, EVENTOS Y ACCIONES DE LOS OPERADORES PERTINENTES. UN USUARIO CON LOS PRIVILEGIOS PUEDE CONTROLAR EL TIEMPO DE LA PRIMERA RESPUESTA, EL MARGEN DE RESPUESTA DE UNA ALARMA, LAS ALARMAS POR OPERADOR, POR SITIO, POR TIPO, NÚMERO DE FALSAS ALARMAS, PICOS DE ALARMA, MONITORES, ETC. **AGORA MONITOREA EL RENDIMIENTO DE LAS OPERACIONES** PARA OFRECERLE UNA MEJOR VISIÓN DE SU NEGOCIO.



TIEMPO DE RESPUESTA

AGORA SMS MEJORA DRÁSTICAMENTE EL TIEMPO DE RESPUESTA: LOS OPERADORES RECIBEN TODAS LAS ALARMAS EN CURSO ORDENADAS POR NIVEL DE PRIORIDAD Y CORRELACIONADAS CON LOS SITIOS. CUANDO UN OPERADOR INICIA LA GESTIÓN DE UNA ALARMA, ÉSTE **RECIBE INSTRUCCIONES FÁCILES Y CON RAPIDEZ** PARA PODER RESOLVERLA. ESTO REDUCE EL TIEMPO DE RESPUESTA Y DE GESTIÓN DE ALARMAS, ASÍ COMO EL NÚMERO DE ERRORES HUMANOS, **AHORRANDO DINERO Y REDUCIENDO RIESGOS**.