

# Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

# DASHBOARD INTRUSIÓN Y VOIP

Manual de usuario

Guía para el usuario



# Índice

1.	Versiones	3
2.	Introducción	4
	Objetivos del Tablero	4
	Componentes Principales del Tablero	4
	Nota Aclarativa	5
3.	Licencias	6
	Sistema de Licenciamiento del Dashboard(s) (Tablero)	6
4.	Dashboard SPC, Galaxy, Aritech, Tecnoalarm y Risco	7
	Acceso al Dashboard	7
	Maximizar/Minimizar	8
	Exportar	8
	Información Detallada y Filtrado	9
	Filtro Principal "Tiempo"	9
	Cuadros de gráficas	10
	Estado total de las alarmas	10
	Estado de las alarmas por día	10
	Eventos por zona	11
	Eventos por panel	12
	Eventos y alarmas - Datos	13
	Maximizar/Minimizar	13
	Exportar	14
	Información Detallada y Filtrado	15
	Filtro Principal "Tiempo"	15
	Cuadros de datos	16
	Datos de Alarmas	16
	Datos de Eventos	16
	Eventos Panel de intrusión	17
	Eventos del Panel	17
5.	Dashboard VoIP	19
	Acceso al Dashboard VoIP	19
	Maximizar/Minimizar	20
	Exportar	21



bui	Información Detallada y Filtrado	
	Filtro Principal "Tiempo" 21	
	Llamadas -Graficas	
	Cantidad de llamadas por día 22	
	Duración de llamadas por día 22	
	Número de llamadas23	
	Llamadas – Datos	
	Maximizar/Minimizar	
	Exportar	
	Información Detallada y Filtrado26	
	Filtro Principal "Tiempo"	
	Cuadros de datos	
	Tiempo en atender	
	Duración de la llamada	
	Llamadas no atendidas 27	
	Llamadas atendidas por contestador 28	
6.	. Conclusión	
7.	. Solución de problemas	
	Sistemas integrados	
	Otros problemas	
	Más información	



# 1. Versiones

Versión	Fecha	Autor	Descripción
1.0	30/05/2024	JCA	Primera versión (español)
1.1	07/03/2025	DPC	Segunda versión. Añadidos paneles Aritech, Paradox, Aeos y Tecnoalarm



# 2. Introducción

Bienvenido a la guía de usuario del Tablero de Gestión de Datos de Intrusión y Voz IP. Este sistema ha sido diseñado para ofrecer una visión integral y centralizada de los datos relacionados con varios sistemas de intrusión y un sistema de Voz sobre IP (VoIP). El objetivo principal de este tablero es facilitar la monitorización, análisis y gestión de los datos de intrusión y la calidad del servicio de VoIP, proporcionando información relevante y en tiempo real.

#### Objetivos del Tablero

- 1. **Monitorización en Tiempo Real**: Proporcionar una visualización en tiempo real de los eventos generados por los sistemas de intrusión.
- 2. **Análisis de Datos de Intrusión**: Facilitar el análisis detallado de los intentos de intrusión y vulnerabilidades detectadas.
- 3. **Gestión de VoIP**: Supervisar la calidad del servicio VoIP, incluyendo métricas de rendimiento, calidad de llamada y posibles incidentes.
- 4. **Integración de Datos**: Centralizar los datos provenientes de diferentes sistemas de intrusión y VoIP para ofrecer una visión holística.

#### Componentes principales del Tablero

El tablero se compone de varias secciones principales, cada una dedicada a un aspecto específico de la monitorización y gestión:

- **Totalmente Integrados en XProtect de Milestone:** La interfaz de usuario constará de una nueva pestaña que le permite gestionar su DashBoard.
- **Resumen General**: Vista de alto nivel de la situación actual de la red, incluyendo eventos críticos y estado general del sistema.
- Sistema de Intrusión:
  - **Eventos en tiempo real**: Visualización de eventos recientes generados por los sistemas de intrusión.
  - **Historial de eventos**: Registro de eventos pasados con opciones de filtrado y búsqueda.
  - Análisis de tendencias: Gráficas e informes sobre patrones y tendencias.
- Sistema de Voz IP:
  - **Registro de llamadas**: Detalles de llamadas realizadas y recibidas, incluyendo duración y calidad.
  - Atención de las llamadas: Detalles sobre la recepción de las llamadas y su atención lo que le permite conocer los momentos críticos y poder ajustar los recursos de manera más eficiente.
  - Incidentes de VoIP: Notificaciones sobre incidentes que afectan la calidad del servicio VoIP.



- Configuración y Personalización:
  - **Ajustes del Sistema**: Opciones de configuración para adaptar el tablero a las necesidades específicas del usuario.
  - **Informes y Exportación**: Generación de informes y exportación de datos para análisis externo.

#### Nota Aclarativa

Para asegurar el correcto funcionamiento del Tablero de Gestión de Datos de Intrusión y Voz IP, es imprescindible disponer de la última versión de los correspondientes Plugins asociados a cada tablero específico. Por ejemplo, para el Tablero de Intrusión de la SPC, se necesita la versión más reciente del plugin de la SPC.

Asegúrese de actualizar regularmente estos Plugins para garantizar la compatibilidad y el rendimiento óptimo de los tableros. Puede verificar y descargar las últimas versiones de los Plugins desde el sitio web oficial del proveedor o a través de la plataforma de gestión de Plugins de su sistema.

Para más información, puede consultar información online en este enlace.



## 3. Licencias

#### Sistema de licenciamiento del Dashboard(s) (Tablero)

El Dashboard de Gestión de Datos de Intrusión y Voz IP es un aplicativo licenciado por lo que dispone de un entorno de gestión de licencias, el cual, les permite a los usuarios gestionar y verificar las licencias disponibles para el uso del tablero o tableros.

Para comprobar sus licencias, siga estos pasos:

- 1. Acceda a XProtect Management.
- 2. Navegue hasta el apartado MIP Plugins.
- 3. Navegue hasta el apartado de DashBoard.

Al hacer clic sobre Dashboard, aparecerá un cuadro de diálogo que le mostrará la información detallada de las licencias disponibles. En este cuadro de diálogo, podrá ver las licencias activas y cualquier otra información relevante sobre el estado de sus licencias.





# 4. Dashboard SPC, Galaxy, Aritech, Tecnoalarm y Risco

Acceso al Dashboard

- 1. Acceso al Software: Abra el software de Milestone XProtect Smart Client.
- 2. Inicio de Sesión: Inicie sesión con sus credenciales. Asegúrese de tener permisos suficientes para trabajar en el tablero mencionado.
- 3. Navegación: Una vez logueado, encontrará diferentes pestañas en la interfaz.
- 4. Acceso al Tablero de Intrusión: Haga clic en la pestaña SGSE Intrusión Dashboard.

Asegúrese de tener la versión más reciente del plugin correspondiente para garantizar la compatibilidad y el rendimiento óptimo del tablero. Puede verificar y descargar las últimas versiones de los plugins desde el sitio web oficial del proveedor o a través de la plataforma de gestión de plugins de su sistema.

 Unite
 Encyclucione
 Back
 Gestor de alarma
 Moderit
 DE
 DESTINATIONE
 Moderità
 <

Aparecerá un Dashboard como el que se visualiza en la siguiente figura.

Detallemos las diferentes funcionalidades de nuestro Dashboard.

Los Dashboard están divididos en dos partes bien diferenciadas: Una es la parte gráfica y la otra es puramente los datos que construyen el entorno gráfico. Se distinguen rápidamente como

- 1) Eventos y alarmas Gráficas
- 2) Eventos y alarmas -Datos.





#### Maximizar/Minimizar

El Dashboard dispone de la posibilidad de Maximizar y Minimizar los diferentes gráficos. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá como aparece el símbolo de maximizar, púlselo y el gráfico ocupará todo el panel.



Tras pulsar maximizar el resultado será, similar al que se muestra en la siguiente figura.



Repita la operación buscando el símbolo de minimizar para volver al estado inicial.

#### Exportar

El Dashboard dispone de la posibilidad de exportar los diferentes gráficos o el conjunto de los visualizados. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá cómo aparece el símbolo de exportar, púlselo y vuelva a pulsar la opción que más de adecua a la gestión que va a realizar.



Dispone de tres posibilidades: Exportar a Pdf, exportar a un gráfico y por último a un formato Excel.



#### Información Detallada y Filtrado

Los siguientes cuadros de diálogo proporcionan información con un mayor nivel de detalle y permiten realizar filtros de manera eficiente. Esto le permitirá analizar los datos de forma más precisa y tomar decisiones informadas con mayor rapidez.

Explore las capacidades de filtrado avanzadas y disfrute del análisis detallado que solo SGSE, el fabricante de esta solución puede ofrecer. Con SGSE, obtendrá una visión clara y detallada de su sistema de seguridad y voz IP, optimizando su rendimiento y eficiencia.

### Filtro Principal "Tiempo"

El filtro común para este Dashboard es el tiempo. Hemos creado un entorno muy dinámico y sencillo que incluye tiempos preestablecidos de fácil ejecución, así como un filtro personalizable.

Útimos 30 días Este mes Útimos 7 días Esta semana Ayer Útimas 24 horas Hoy Seleccionable

Disfrute de la flexibilidad y eficiencia que nuestra solución SGSE le ofrece, permitiéndole ajustar los filtros temporales según sus necesidades específicas para un análisis detallado y preciso.



4	lyer			Últimas	24 horas	oras Hoy Seleccionable								
<		ABRIL DE 2024				>		<	< MAYO DE 202			2024		>
	MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.			MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.
										1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7		6	7	8	9	10	11	12
8	9	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20	21		20	21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27	28		27	28	29	30	31		
29	30													
29/04/2024							27/05/2024							
													Ар	licar

#### Cuadros de gráficas Estado total de las alarmas.

Se realiza un recuento de todas las alarmas y se indica la cantidad de las que se encuentran en cada uno de los estados gestionados (En proceso, nuevas, gestionadas, etc.)

#### Estado de las alarmas por día.

El siguiente cuadro gráfico nos muestra los datos de una forma más específica los datos que nos ofrecen están segmentados por días.

Los siguientes cuadros de dialogo muestran la información con un mayor detalle y además nos permite poder realizar filtros.

Tiempo de anulación de zona.

Desplazase hasta el cuadro en el que aparece "Seleccione" y podrá seleccionar cualquiera de las zonas definidas dadas de alta en el Plugin de SPC. Puede seleccionar una, varias o todas.

Tiempo de anulacion de zona	
Seleccione	
(Todos)	
Gas Alarm 1	
PIR 12	
PIR 2	
Water CPD	
Window 2	
Zone 13	

Tras su selección la gráfica mostrará la información relacionada con su elección.





#### Eventos por zona

El primer paso que debe de hacer es seleccionar el primer filtro relacionado con las zonas de que dispone el panel y que se encuentran dadas de alta en el Plugin.

(Todos)			
Fire alarm			
Gas Alarm 1			
PIR 12			
PIR 2			
Water CPD			
Window 2			
Zona 9			
Zone 10			
Zone 11			
Zone 12			
Seleccione	- Zon	a - Alarma	
20 91 10 0 <b>1</b>	Zona - Alarma - Fire i Zona - Alarma - Wate	slarm 📕 Zona - Alarm r CPD 📕 Zona - Alarm <b>r nl 1</b>	na - Gas Alarm 1 na - Zone 13
13	/05/2024	20/05/2024	

Seguidamente proceda con el segundo filtro pudiendo seleccionar cualquiera de los procesos que acontecieron en la o las zonas seleccionadas.



E١	entos p	or z	ona			
				•	Zona - Alarma	•
				_	Zona - Alarma	
				Zona - Alarma	Zona - Anulada	
					Zona - Inhibida	
	Q	15			Zona - Reposo	
	uent				Zone - Abierta	
	Rec					
			<u></u>	i ı		
				13/05/2024	20/05/2024	27/05/2024

El resultado es la muestra de datos en relación con los filtros realizados.

	-	<ul> <li>Zona - Alarma</li> </ul>						
	📕 Zona - Alarm 📕 Zona - Alarm	ia - Fire alarm 🛛 📕 Zona - Alari ia - Water CPD 📄 Zona - Alari	na - Gas Alarm 1 na - Zone 13					
15 15 10	1							
۳ م ۱ ۱		k nlı	.I					
	13/05/2024	20/05/2024	27/05/2024					

Eventos por panel

Este último cuadro nos muestra los fallos detectados por el panel.





#### Eventos y alarmas - Datos

Pulse sobre la pestaña de eventos y alarmas – Datos y se le mostrará una nueva funcionalidad relacionadas con los datos registrados por los Plugins.

Últimos 30 días		ste mes	Últimos 7 días	Esta semana	Aye		Últimas 24 horas					
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	29/12/2023	LPR server no	ot responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event			
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	02/01/2024	LPR server no	at responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event			
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	04/01/2024	LPR server no	at responding	WIN-CUHHEBRKOBR	LPR Server Event			
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	04/01/2024	LPR server no	ot responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event			
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	04/01/2024	LPR server no	ot responding	WIN-CUHHEBRKOBR	LPR Server Event			
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	05/01/2024	LPR server no	ot responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event			
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	05/01/2024	05/01/2024 LPR server not respo		WIN-CUHHE8RKOBR	LPR Server Event			
29/04/2024		2 New	Device disconnected	Detno	05/01/2024	05/01/2024 LPR server not resp		WIN-CUHHE8RKOBR	LPR Server Event			
26/04/2024 12:31	EXP_001		XBus - Batería		27/05/2024 11:38			Panel conectado				
26/04/2024 12:31	EXP_001		XBus - Fuente de alimentación		27/05/2024 11:38			Sistema - Fallo de batería				
26/04/2024 12:31	KP_001		XBus - Tamper		27/05/2024 11:38			Sistema - Tamper Armario				
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190		Panel conectado		24/05/2024 10:14		SPC SAT 190	Panel conectado				
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190		Sistema - Fallo de batería		24/05/2024 10:14		SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería				
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190		Sistema - Fallo de comunicación		24/05/2024 10:14		SPC SAT 190	Sistema - Tamper Armario				
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190		Sistema - Tamper Armario		22/05/2024 7:26		SPC SAT 190	Panel conectado				
26/04/2024 12:32			Panel conectado		22/05/2024 7:26		SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería				
26/04/2024 12:32			Sistema - Fallo de batería		22/05/2024 7:26			Sistema - Tamper Armario				
26/04/2024 12:32			Sistema - Fallo de red		21/05/2024 14:20		SPC SAT 190	Panel conectado				
26/04/2024 12:32			Sistema - Fallo Fuente de alimentación		21/05/2024 14:20		SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería				

#### Maximizar/Minimizar

El Dashboard dispone de la posibilidad de Maximizar y Minimizar los diferentes gráficos. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá cómo aparece el símbolo de maximizar, púlselo y el gráfico ocupará todo el panel.



Milestone XProtect Smart Client					0	
Vistas Exportacio	nes Buscar	Gestor de alarn	nas Incidentes	LPR Dashboard LPR For	rense SGSE Intro	usion Dashboard
Eventos y alarmas - Graficas					Eventos y alarmas - [	Datos
Últimos 30 días	Este	mes	Últimos 7 días	Esta semana	Ayer	Últim
				Ċ ::		
					Maximizar	Mensaje
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	29/12/2023	LPR server not responding
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	02/01/2024	LPR server not responding
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	04/01/2024	LPR server not responding
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	04/01/2024	LPR server not responding
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	04/01/2024	LPR server not responding
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	05/01/2024	LPR server not responding
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	05/01/2024	LPR server not responding
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno	05/01/2024	LPR server not responding
20104/2024				Dotoo		LDD conver not recoonding

Tras pulsar maximizar el resultado será, similar al que se muestra en la siguiente figura.

Milestone XProtect Smart Client				- 0 ×
Vistas Exportaciones Buscar	Gestor de alarmas Incidentes	LPR Dashboard LPR Forense	SGSE Intrusion Dashboard Monitor de sistema	11:44:59 🌈 🦂 🗄
				Alutar D
				dino. El
Alarmas				ů #
Fecha				Origen Restaurar
29/04/2024		New	Device disconnected	Detno
29/04/2024			Device disconnected	Detno
29/04/2024			Device disconnected	Detno
29/04/2024				Detno
30/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno

Repita la operación buscando el símbolo de minimizar para volver al estado inicial.

#### Exportar

El Dashboard dispone de la posibilidad de exportar los diferentes gráficos o el conjunto de los visualizados. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá cómo aparece el símbolo de exportar, púlselo y vuelva a pulsar la opción que más se adecúa a la gestión que va a realizar. Dispone de tres posibilidades: Exportar a Pdf, exportar a un gráfico y por último a un formato Excel.



Milestone XProtect Smart 0	lient										_				8	0)
Vistas Expo	rtaciones	Buscar	Gestor	de alarmas	Incidentes	LPR	Dashboard LPR Fo	rense	SGSE	ntrusion Dasht	poard	Monitor de sist	ema		11:45:45	A 🔒
																Ajustes
Eventos y atarmas - G	rafiças.															
Últimos 30	días	Este		ÚR	imos 7 días		Esta semana					itimas 24 horas				
							Exportar a									
29/04/2024			New	Device d	fisconnected					LPR server no	at respond	ing	WIN	CUHHE8RK08R	LPR Server Event	
29/04/2024				Device d	isconnected		- <u>-</u>	XII		LPR server no	st respond		WIN	CUHHEBRKOBR	LPR Server Event	
29/04/2024			New	Device d	fisconnected					LPR server no	st respond		WIN	CUHHEBRKOBR		
29/04/2024					fisconnected		Detno	04/01			rt respond		WIN	CUHHEBRKOBR		
29/04/2024			New	Device d	lisconnected			04/01,		LPR server no	st respond		WIN	CUHHEBRKOBR	LPR Server Event	
29/04/2024			New	Device d	fisconnected		Detno	05/01		LPR server no	ot respond		WIN	CUHHEBRKOBR		
29/04/2024			New	Device d	lisconnected		Detno			LPR server no	st respond		WIN	CUHHEBRKOBR	LPR Server Event	
29/04/2024			New	Device d	fisconnected		Detno	05/01		LPR server no	st respond	ing	WIN	CUHHEBRKOBR	LPR Server Event	
26/04/2024 12:31				XBus - Bateria												
26/04/2024 12:31				XBus - Fuente de al	imentación			27/05						Sistema - Fallo de bateria		
26/04/2024 12:31				X8us - Tamper								IPC SAT 190		Sistema - Tamper Armario		
26/04/2024 12:31				Panel conectado				24/05	/2024 10:14			IPC SAT 190		Panel conectado		
26/04/2024 12:31				Sistema - Fallo de b	satería			24/05,	/2024 10:14			IPC SAT 190		Sistema - Fallo de batería		
26/04/2024 12:31				Sistema - Fallo de c	omunicación			24/05,	/2024 10:14			IPC SAT 190		Sistema - Tamper Armario		
26/04/2024 12:31				Sistema - Tamper A	rmario			22/05				IPC SAT 190		Panel conectado		
26/04/2024 12:32				Panel conectado				22/05				IPC SAT 190		Sistema - Fallo de bateria		
26/04/2024 12:32				Sistema - Fallo de b								IPC SAT 190		Sistema - Tamper Armario		
26/04/2024 12:32				Sistema - Fallo de n	ed							IPC SAT 190		Panel conectado		
26/04/2024 12:32				Sistema - Fallo Fuer	nte de alimentació							IPC SAT 190		Sistema - Fallo de batería		

#### Información detallada y filtrado

Los siguientes cuadros de diálogo proporcionan información con un mayor nivel de detalle y permiten realizar filtros de manera eficiente. Esto le permitirá analizar los datos de forma más precisa y tomar decisiones informadas con mayor rapidez.

#### Últimos 30 días Este mes Últimos 7 días Esta semana Ayer Últimas 24 horas Hoy

Explore las capacidades de filtrado avanzadas y disfrute del análisis detallado que solo SGSE, el fabricante de esta solución puede ofrecer. Con SGSE, obtendrá una visión clara y detallada de su sistema de seguridad y voz IP, optimizando su rendimiento y eficiencia.

#### Filtro Principal "Tiempo"

El filtro común para este Dashboard es el tiempo. Hemos creado un entorno muy dinámico y sencillo que incluye tiempos preestablecidos de fácil ejecución, así como un filtro personalizable.

#### Últimos 30 días Este mes Últimos 7 días Esta semana Ayer Últimas 24 horas Hoy Seleccionable

Disfrute de la flexibilidad y eficiencia que nuestra solución SGSE le ofrece, permitiéndole ajustar los filtros temporales según sus necesidades específicas para un análisis detallado y preciso.



A	lyer			Últimas	24 horas	;		Hoy			Sel	leccionable		
<		ABRI	L DE	2024		>	<		MAY	O DE	2024		>	
	MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.		MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.	
									1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12	
8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19	
15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26	
22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31			
29	30													
29/04	4/2024						27/0	5/2024						
												Ар	licar	

#### Cuadros de datos

Los diferentes cuadros representativos de la información son los siguientes:

- Alarmas (Milestone).
- Eventos (Milestone).
- Eventos Panel de intrusión
- Eventos del Panel intrusión

#### Datos de Alarmas

Se muestran todas las alarmas gestionadas por Milestone en el periodo establecido. Los campos cabecera de las diferentes tablas permite ordenar los datos recogidos (mayor-menor o alfabéticamente). *Recuerde, usted puede exportar estos datos para su gestión personalizada.* 

Alarmas				
Fecha				
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
29/04/2024	2	New	Device disconnected	Detno
20104/2024		New	Davies disconnected	Dataa

#### Datos de Eventos

Se muestran todos los eventos gestionados por Milestone en el periodo establecido. Los campos cabecera de las diferentes tablas permite ordenar los datos recogidos (mayor-menor o alfabéticamente). *Recuerde, usted puede exportar estos datos para su gestión personalizada.* 



Eventos			
Fecha			
29/12/2023	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
02/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
04/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
04/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
04/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
05/01/2024	LDD conver not responding		I DD Conver Event

#### Eventos Panel de intrusión

Se muestran todos los eventos gestionados por el Plugin del correspondiente a la gestión que realiza el panel de intrusión sobre los elementos de campo (zonas, áreas, Xbus, etc.), en el periodo establecido. Los campos cabecera de las diferentes tablas permiten ordenar los datos recogidos (mayor-menor o alfabéticamente). *Recuerde, usted puede exportar estos datos para su gestión personalizada.* 

Eventos SPC		
Fecha		
26/04/2024 12:31	EXP_001	XBus - Batería
26/04/2024 12:31	EXP_001	XBus - Fuente de alimentación
26/04/2024 12:31	KP_001	XBus - Tamper
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Panel conectado
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Sistema - Fallo de comunicación
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Sistema - Tamper Armario
26/04/2024 12:32	191	Panel conectado
26/04/2024 12:32	191	Sistema - Fallo de batería
26/04/2024 12:32	191	Sistema - Fallo de red
26/04/2024 12:32	191	Sistema - Fallo Fuente de alimentación

#### Eventos del Panel

Se muestran todos los eventos gestionados por el Plugin del correspondiente panel de intrusión. Incluye solamente los del panel el resto de los elementos que gestiona el panel se visualizan en el anterior cuadro en el periodo establecido. Los campos cabecera de las diferentes tablas permiten ordenar los datos recogidos (mayor-menor o alfabéticamente). Recuerde, usted puede exportar estos datos para su gestión personalizada.



Eventos del panel		
27/05/2024 11:38	SPC SAT 190	Panel conectado
27/05/2024 11:38	SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería
27/05/2024 11:38	SPC SAT 190	Sistema - Tamper Armario
24/05/2024 10:14	SPC SAT 190	Panel conectado
24/05/2024 10:14	SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería
24/05/2024 10:14	SPC SAT 190	Sistema - Tamper Armario
22/05/2024 7:26	SPC SAT 190	Panel conectado
22/05/2024 7:26	SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería
22/05/2024 7:26	SPC SAT 190	Sistema - Tamper Armario
21/05/2024 14:20	SPC SAT 190	Panel conectado
21/05/2024 14:20	SPC SAT 190	Sistema - Fallo de batería



## 5. Dashboard VolP

Acceso al Dashboard VoIP.

- 5. Acceso al Software: Abra el software de Milestone XProtect Smart Client.
- 6. **Inicio de Sesión**: Inicie sesión con sus credenciales y asegúrese de tener permisos suficientes para trabajar en el tablero mencionado.
- 7. Navegación: Una vez logueado, encontrará diferentes pestañas en la interfaz.
- 8. Acceso al Tablero de Intrusión: Haga clic en la pestaña SGSE Intrusión Dashboard.

Asegúrese de tener la versión más reciente del plugin correspondiente para garantizar la compatibilidad y el rendimiento óptimo del tablero. Puede verificar y descargar las últimas versiones de los plugins desde el sitio web oficial del proveedor o a través de la plataforma de gestión de plugins de su sistema.



Aparecerá un Dashboard como el que se visualiza en la siguiente figura.

Detallemos las diferentes funcionalidades de nuestro Dashboard.

Los Dashboard están divididos en dos partes bien diferenciadas: Una es la parte gráfica y la otra es puramente los datos que construyen el entorno gráfico. Se distinguen rápidamente como

- 3) Llamadas Gráficas.
- 4) Llamadas -Datos.

Uamadas - Graficas 🛛 🚺 🔨					Llan	nadas - Datos	2				
Últimos 30 días	Este mes	Últimos 7 días	Esta s	emana		Ayer		Últimas 24 hor	ras	Ho	vy
Bernhal Collean				Harindah Godinan				<b>A</b>			
Otiones 20 Alas Systemat				Otimes 10 Also							
Control of Reference provide				Targe of stolar							
				(inter-							
				13/02/02415/041							
				15/12/06/4 15/14/2							
				15/62/DEEx15/19/09							
				13/62/0624 15/19/19							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				15/02/02415/1949							
		M		12/02/2024 15/21/29							
				13/02/06/4 15/21/96							
	3_6			19/03/0624 164558							
				100020524120645							
			11	198820524121130							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Elementer vo anoralister							
2640/004 11.00/008 2542/008				Factor density							
Annual second				15/02/02415/00							
in a second				201520524989							
				201020241000							
	Design and address of the local diversion of			30/61/0614 1100							
				22/02/0124 10/00							
				23(6)(06241300							
				32/62/0014 15/00							
				2003205241608							
				23393,0854 1706							
		and an another 10100 for		26/62/2024 648							



#### Maximizar/Minimizar

El Dashboard dispone de la posibilidad de Maximizar y minimizar los diferentes gráficos. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá como aparece el símbolo de maximizar, púlselo y el gráfico ocupará todo el panel.



Tras pulsar maximizar el resultado será, similar al que se muestra en la siguiente figura.





Repita la operación buscando el símbolo de minimizar para volver al estado inicial.

#### Exportar

El Dashboard dispone de la posibilidad de exportar los diferentes gráficos o el conjunto de los visualizados. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá como aparece el símbolo de exportar, púlselo y vuelva a pulsar la opción que más de adecúa a la gestión que va a realizar. Dispone de tres posibilidades: Exportar a PDF, exportar a un gráfico y por último a un formato Excel.



#### Información detallada y filtrado

Los siguientes cuadros de diálogo proporcionan información con un mayor nivel de detalle y permiten realizar filtros de manera eficiente. Esto le permitirá analizar los datos de forma más precisa y tomar decisiones informadas con mayor rapidez.

Explore las capacidades de filtrado avanzadas y disfrute del análisis detallado que solo SGSE, el fabricante de esta solución puede ofrecer. Con SGSE, obtendrá una visión clara y detallada de su sistema de seguridad y voz IP, optimizando su rendimiento y eficiencia.

#### Filtro principal "Tiempo"

El filtro común para este Dashboard es el tiempo. Hemos creado un entorno muy dinámico y sencillo que incluye tiempos preestablecidos de fácil ejecución, así como un filtro personalizable.

Últimos 30 días Este mes Últimos 7 días Esta semana Ayer Últimos 24 horas Hoy Seleccionable

Disfrute de la flexibilidad y eficiencia que nuestra solución SGSE le ofrece, permitiéndole ajustar los filtros temporales según sus necesidades específicas para un análisis detallado y preciso.



A	Ayer Últimas 24 horas						Hoy Se				Sel	eleccionable		
<		ABRI	L DE	2024		>		<		ΜΑΥ	O DE	2024		>
	MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.			MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.
										1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7		6	7	8	9	10	11	12
8	9	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20	21		20	21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27	28		27	28	29	30	31		
29	30													
29/04	4/2024							27/0	5/2024					
													Ар	licar

#### Llamadas - Graficas.

#### Cantidad de llamadas por día

Situándose sobre el día elegido se despliega una ventana que le indica los datos obtenidos, permitiendo una compresión exacta de las llamadas gestionadas en el periodo seleccionado.

Llamadas - Graficas						
Últimos 30 días		Este mes	Ú	Iltimos 7 días	Esta semana	
Cantidad de llamadas por dia					凸	ĸч
22/02/2024 Llamadas atendidas: 14 Llamadas atendidas por Llamadas no atendidas: 1 Uamadas no atendidas: 1 10 5 0	contestador: 4 6	Llamadas a	stendidas 🔳 Li	lamadas atendidas por cont	testador Llamadas no atendidas	
26/02,	/2024 1	1/03/2024 25	5/03/2024	08/04/2024	22/04/2024 06/05/2024	

#### Duración de llamadas por día

Los detalles de la duración de las llamadas y el tiempo que se ha tardo en atenderlas. Visualice de una forma más clara desplazando el ratón y situándolo sobre el día que desea y obtendrá un detalle más clarificador, a través del cuadro de dialogo que se despliega.







#### Número de llamadas

Cómputo del número de llamadas atendidas y no atendidas en el transcurso del periodo seleccionado.



#### Llamadas – Datos

Pulse sobre la pestaña de Llamadas – Datos y se le mostrará una nueva funcionalidad relacionadas con los datos registrados por los Plugins.



Uamadas - Graficas									
Últimos 30 días	Este	mes	Últimos 7 días	Esta semana	Ayer	Última	s 24 horas	Hoy	Set Filter
Tiempo en atender									
Fecha									Duración (segundos)
13/02/2024 15:08:41	1008	1010			13/02/2024 15:06:14	1007	1008		136
13/02/2024 15:14:22	1007	1008			13/02/2024 15:08:41	1008			6
13/02/2024 15:18:09	1008				13/02/2024 15:14:22	1007	1008		10
13/02/2024 15:19:19	1010	1008			13/02/2024 15:18:09	1008	1010		4
13/02/2024 15:19:49		1008			13/02/2024 15:19:19		1006		21
13/02/2024 15:21:29		1008			13/02/2024 15:19:49	1010	1006		
13/02/2024 15:21:56	1010	1008			13/02/2024 15:21:29	1007	1006		
19/02/2024 16:45:58		1008			13/02/2024 15:21:56		1008		53
19/02/2024 17:06:45					19/02/2024 16:45:58		1008		12
Uamadas no atendidas									
Fecha dosde									Cantidad
13/02/2024 15:00		13/02/2024 16:00			13/02/2024 15:00		13/02/2024 16:00		1
20/02/2024 8:00		20/02/2024 9:00			19/02/2024 16:00		19/02/2024 17:00		1
20/02/2024 10:00		20/02/2024 11:00			19/02/2024 17:00		19/02/2024 18:00		1
20/02/2024 11:00		20/02/2024 12:00			20/02/2024 8:00		20/02/2024 9:00		1
22/02/2024 10:00		22/02/2024 11:00			21/02/2024 16:00		21/02/2024 17:00		
22/02/2024 13:00		22/02/2024 14:00			22/02/2024 8:00		22/02/2024 9:00		1
22/02/2024 15:00		22/02/2024 16:00			22/02/2024 10:00		22/02/2024 11:00		3
22/02/2024 16:00		22/02/2024 17:00			04/03/2024 13:00		04/03/2024 14:00		4
22/02/2024 17:00		22/02/2024 18:00			06/03/2024 8:00		06/03/2024 9:00		

#### Maximizar/Minimizar

El Dashboard dispone de la posibilidad de Maximizar y minimizar los diferentes gráficos. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá como aparece el símbolo de maximizar, púlselo y el gráfico ocupará todo el panel.

Llamadas - Graficas					Llai
Últimos 30 días	Este mes	Últimos	7 días	Esta semana	
Tiempo en atender				Ċ 53	Duracion
				Duración (segundos)	Maximizar
13/02/2024 15:08:41	1008	1010			13/02/2
13/02/2024 15:14:22	1007	1008		8	13/02/2
13/02/2024 15:18:09	1008	1010		2	13/02/2
13/02/2024 15:19:19	1010	1008		18	13/02/2
13/02/2024 15:19:49	1010	1008		14	13/02/2
13/02/2024 15:21:29	1007	1008		9	13/02/2
13/02/2024 15:21:56	1010	1008		19	13/02/2
19/02/2024 16:45:58	1007	1008			13/02/2
19/02/2024 17:06:45	1007	1008		16	19/02/2

Tras pulsar maximizar el resultado será similar al que se muestra en la siguiente figura.



Milestone XProtect Smart Client				- 0 ×
Vistas Exportaciones Buscar Gesta	or de alarmas Incidentes LPR	Dashboard LPR Forense SGSE Int	rusion Dashboard Monitor de sistema	14:04:54 🌇 🝰 🗄
				Ajustes 📝
13:53:05 XPiotect Smart Client no tiene un rendimiento óptimo porque está utilizan	ndo la Conesión a Escritorio Remoto. Para mejorar el rendimiento, reinicie b	Protect Smart Client en su ordenador local.		×
				Duración (segundos)
13/02/2024 15:08:41	1008			3
13/02/2024 15:14:22		1008		8
13/02/2024 15:18:09				2
13/02/2024 15:19:19		1008		18
13/02/2024 15:19:49		1008		14
13/02/2024 15:21:29		1008		9
13/02/2024 15:21:56		1008		19
19/02/2024 16:45:58		1008		7
19/02/2024 17:06:45	1007	1008		16
19/02/2024 17:11:30	1008	1010		18
19/02/2024 17:11:55	1008			2
20/02/2024 8:31:37	1008			0.
20/02/2024 8:31:41	1008			2
20/02/2024 8:31:51	1007	1008		2
20/02/2024 10:35:39	1008			6
20/02/2024 10:41:58	1008	1002		2
20/02/2024 10:43:18	1008	1002		4
20/02/2024 10:43:29	1008	1010		4
20/02/2024 11:35:35	1010	1008		11
20/02/2024 11:37:36	1008	1010		3
20/02/2024 11:38:11	1008			
20/02/2024 11:44:38		1008		3
22/02/2024 B-14-38		tons		a

Repita la operación buscando el símbolo de minimizar para volver al estado inicial.

#### Exportar

El Dashboard dispone de la posibilidad de exportar los diferentes gráficos o el conjunto de los visualizados. Para proceder a maximizar uno de los diferentes gráficos, sitúese con el ratón en la esquina superior derecha y verá cómo aparece el símbolo de exportar, púlselo y vuelva a pulsar la opción que más de adecúa a la gestión que va a realizar. Dispone de tres posibilidades: Exportar a PDF, exportar a un gráfico y por último a un formato Excel.

							Aj
3305 XProtect Smart Client no tiene un re	ndimiento ôptimo porque	está utilizando la Conexión a Escritorio Remoto. Para me	orar el rendimiento, reinicie XProtect Smart Client en su ordenad	or local.			
iadas - Graficas							
Últimos 30 días		mes Últimos 7 día	s Esta semana	Ayer	Últimas 24 horas		
			Exportar a				
12/2024 15:08:41	1008	1010		024 15:06:14	1007	1008	
2/2024 15:14:22	1007	1008	🔑 🎽	024 15:08:41	1008		
12/2024 15:18:09	1008			13/02/2024 15:14:22		1008	
32/2024 15:19:19		1008		13/02/2024 15:18:09	1008		
12/2024 15:19:49		1008		13/02/2024 15:19:19		1008	
12/2024 15:21:29		1008		13/02/2024 15:19:49		1008	
02/2024 15:21:56	1010	1008		13/02/2024 15:21:29		1008	
32/2024 16:45:58		1008		13/02/2024 15:21:56		1008	
12/2024 17:06:45		1008		19/02/2024 16:45:58		1008	
						4 16:00	
12/2024 8:00		20/02/2024 9:00		19/02/2024 16:00	19/02/202	4 17:00	
12/2024 10:00		20/02/2024 11:00		19/02/2024 17:00	19/02/202	4 18:00	
		20/02/2024 12:00		20/02/2024 8:00	20/02/202	4 9:00	
2/2024 10:00		22/02/2024 11:00		21/02/2024 16:00	21/02/202	4 17:00	
32/2024 13:00		22/02/2024 14:00		22/02/2024 8:00	22/02/202	4 9:00	
12/2024 15:00		22/02/2024 16:00		22/02/2024 10:00	22/02/202	4 11:00	
32/2024 16:00		22/02/2024 17:00		04/03/2024 13:00	04/03/202	4 14:00	
02/2024 17:00		22/02/2024 18:00		06/03/2024 8:00	06/03/202	4 9:00	



#### Información Detallada y Filtrado

Los siguientes cuadros de diálogo proporcionan información con un mayor nivel de detalle y permiten realizar filtros de manera eficiente. Esto le permitirá analizar los datos de forma más precisa y tomar decisiones informadas con mayor rapidez.

Últimos 30 días Este mes Últimos 7 días Esta semana Ayer Últimas 24 horas Hoy

Explore las capacidades de filtrado avanzadas y disfrute del análisis detallado que solo SGSE, el fabricante de esta solución puede ofrecer. Con SGSE, obtendrá una visión clara y detallada de su sistema de seguridad y voz IP, optimizando su rendimiento y eficiencia.

#### Filtro Principal "Tiempo"

El filtro común para este Dashboard es el tiempo. Hemos creado un entorno muy dinámico y sencillo que incluye tiempos preestablecidos de fácil ejecución, así como un filtro personalizable.

Últimos 30 días Este mes Últimos 7 días Esta semana Ayer Últimas 24 horas Hoy Seleccionable

Disfrute de la flexibilidad y eficiencia que nuestra solución SGSE le ofrece, permitiéndole ajustar los filtros temporales según sus necesidades específicas para un análisis detallado y preciso.

Ayer			Últimas 24 horas				Ноу				Seleccionable			
<		ABRI	IL DE	2024		>		<		МАУ	O DE	2024		>
	MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.			MAR.	MIÉ.			SÁB.	DOM.
										1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7		6	7	8	9	10	11	12
8	9	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20	21		20	21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27	28		27	28	29	30	31		
29	30													
29/0	29/04/2024						27/05/2024							
													Ар	licar

#### Cuadros de datos

Tiempo en atender

Intervalo de tiempo que transcurre desde que una llamada entra en el sistema (por ejemplo, una centralita telefónica o un centro de atención al cliente) hasta que es respondida por un operador.

Es un indicador clave de la eficiencia del servicio al cliente. Un tiempo de espera corto generalmente indica un buen nivel de servicio y atención rápida al cliente. *Si se posiciona sobre cualquiera de los campos que definen los datos podrá ordenar de mayor a menor.* 



liempo en atender					
Fecha	Origen		Duración (segundos)		
13/02/2024 15:08:41	1008	1010	3		
13/02/2024 15:14:22	1007	1008	8		
13/02/2024 15:18:09	1008	1010	2		
13/02/2024 15:19:19	1010	1008	18		
13/02/2024 15:19:49	1010	1008	14		
13/02/2024 15:21:29	1007	1008	9		
13/02/2024 15:21:56	1010	1008	19		
19/02/2024 16:45:58	1007	1008	7		
19/02/2024 17:06:45	1007	1008	16		

#### Duración de la llamada

Es el tiempo total que dura una llamada telefónica, desde el momento en que el operador responde hasta que la llamada se finaliza.

Este dato es útil para analizar la productividad de los operadors y la complejidad de las consultas o problemas que atienden. También ayuda a planificar recursos y horarios de trabajo. *Si se posiciona sobre cualquiera de los campos que definen los datos podrá ordenar de mayor a menor.* 

Duracion de la llamada					
13/02/2024 15:06:14	1007	1008	136		
13/02/2024 15:08:41	1008	1010	6		
13/02/2024 15:14:22	1007	1008	10		
13/02/2024 15:18:09	1008	1010	4		
13/02/2024 15:19:19	1010	1008	21		
13/02/2024 15:19:49	1010	1008	18		
13/02/2024 15:21:29	1007	1008	11		
13/02/2024 15:21:56	1010	1008	53		
19/02/2024 16:45:58	1007	1008	12		

#### Llamadas no atendidas

Aquellas llamadas que entran en el sistema, pero no son respondidas por un operador. Éstas pueden incluir llamadas que se abandonan antes de ser atendidas, llamadas perdidas o aquellas que no fueron respondidas dentro de un tiempo razonable.

Un alto número de llamadas no atendidas puede indicar problemas en la capacidad de respuesta del centro de atención, lo que puede llevar a la insatisfacción del cliente y la posible pérdida de negocios. *Si se posiciona sobre cualquiera de los campos que definen los datos podrá ordenar de mayor a menor.* 

Llamadas no atendidas				
13/02/2024 15:00	13/02/2024 16:00	5		
20/02/2024 8:00	20/02/2024 9:00	1		
20/02/2024 10:00	20/02/2024 11:00	1		
20/02/2024 11:00	20/02/2024 12:00	1		
22/02/2024 10:00	22/02/2024 11:00	2		
22/02/2024 13:00	22/02/2024 14:00			
22/02/2024 15:00	22/02/2024 16:00	1		
22/02/2024 16:00	22/02/2024 17:00			
22/02/2024 17:00	22/02/2024 18:00	1		

#### Llamadas atendidas por contestador

Relativo a las llamadas que no son atendidas por un operador humano, sino que son gestionadas por un sistema automatizado de contestador. Esto puede incluir sistemas de respuesta de voz interactiva (IVR) que proporcionan información o redirigen las llamadas, o simplemente un buzón de voz donde el cliente puede dejar un mensaje.

Este indicador es crucial para entender cuántas interacciones están siendo gestionadas automáticamente en lugar de por personal en vivo. Un uso adecuado de los contestadores automáticos puede mejorar la eficiencia, pero un uso excesivo puede llevar a la frustración del cliente si no puede resolver su problema rápidamente. *Si se posiciona sobre cualquiera de los campos que definen los datos podrá ordenar de mayor a menor.* 

Llamadas atendidas por contestador				
13/02/2024 15:00	13/02/2024 16:00	1		
19/02/2024 16:00	19/02/2024 17:00	1		
19/02/2024 17:00	19/02/2024 18:00	1		
20/02/2024 8:00	20/02/2024 9:00	1		
21/02/2024 16:00	21/02/2024 17:00	1		
22/02/2024 8:00	22/02/2024 9:00	1		
22/02/2024 10:00	22/02/2024 11:00	3		
04/03/2024 13:00	04/03/2024 14:00	4		
06/03/2024 8:00	06/03/2024 9:00	1		

Estos puntos son fundamentales para evaluar y mejorar el rendimiento y la eficiencia de un sistema de atención telefónica.



# 6. Conclusión

Estos DashBoards son una herramienta poderosa para la gestión de los datos de intrusión y la calidad del servicio VoIP que su compañía puede ofrecer. Con su interfaz intuitiva y sus capacidades avanzadas de análisis y monitorización, los usuarios pueden mantenerse informados y preparados para responder a cualquier incidente de manera efectiva. Explore esta guía para aprender más sobre cómo utilizar todas las funcionalidades que ofrece este sistema.



# 7. Solución de problemas

#### Sistemas integrados

En caso de que su tablero no muestre nada, refresque la pantalla.

Confirme que ha pasado suficiente tiempo para que el sistema disponga de datos suficientes para poder mostrar información.

#### Otros problemas:

- No existen datos de los paneles y/o Central PBX.
- No le aparece la pestaña del Dashboard. Contacte con su administrador, es posible que no disponga de los permisos necesarios.
- El Dashboard aparece sin datos.
  - El tablero aparece vacío sin ningún valor y sin gráficas, recargue la página
- Al seleccionar el Dashbaord aparece Vaya... no se puede obtener acceso a esta página contacte con su administrador.

#### Más información

Para más información, visite la información online del plugin o contacte con SGSE en el correo electrónico info@sgse.eu.