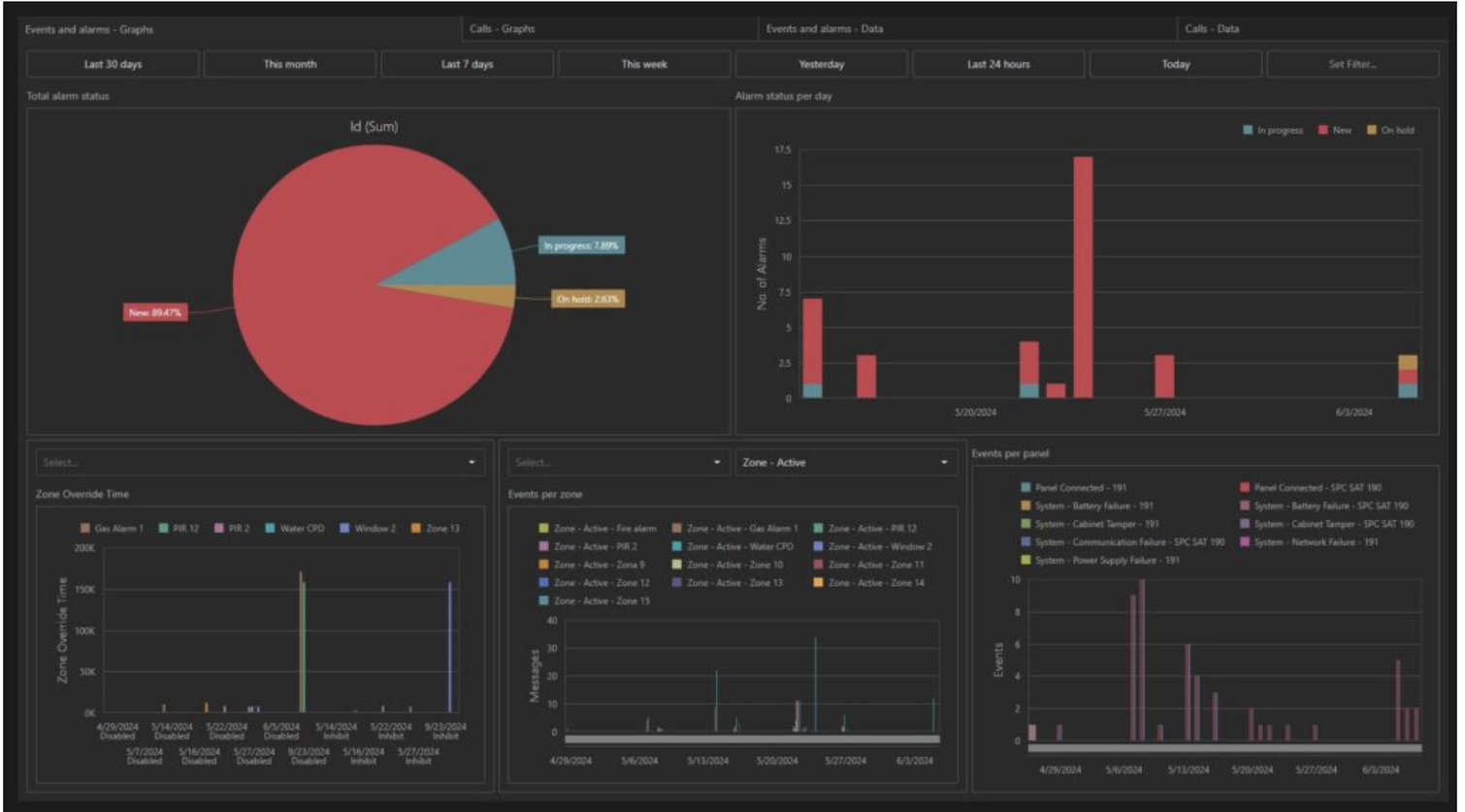




SGSE

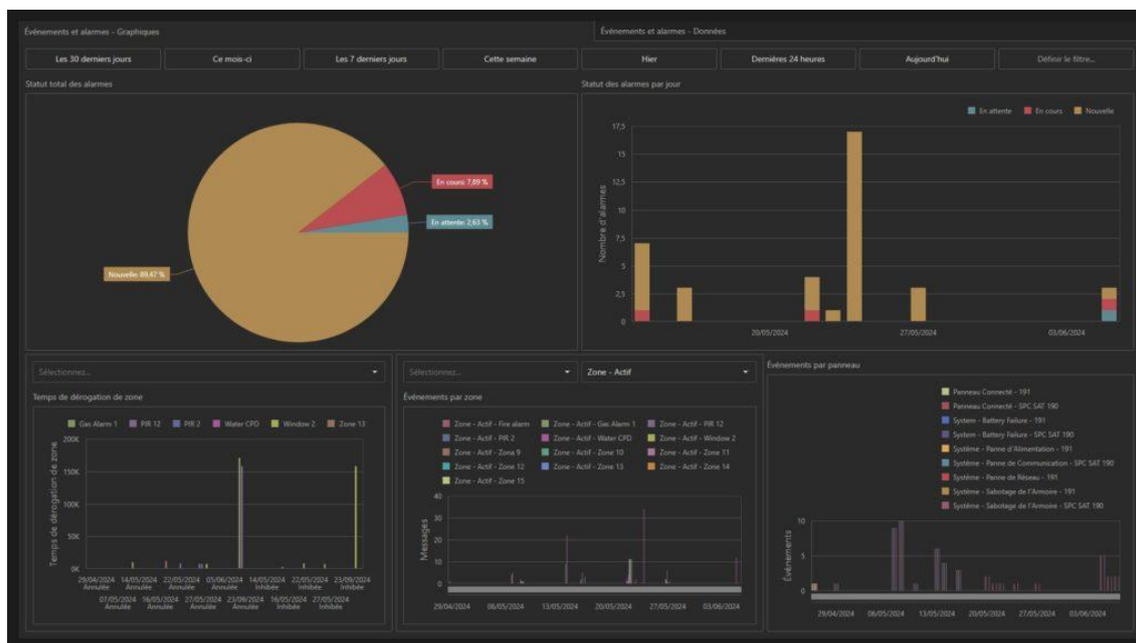
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



INTRUSION ET VoIP DASHBOARDS

Tableau de Bord de Gestion de Sécurité et VoIP

Nous sommes ravis d'annoncer l'intégration de notre tableau de bord de gestion innovant avec les plug-ins d'intrusion et VoIP développés par SGSE. Ce tableau de bord a été conçu pour améliorer et compléter les fonctionnalités avancées des plug-ins de SGSE sur la plateforme Milestone XProtect, fournissant une solution complète et centralisée pour la surveillance, la gestion de la sécurité et les communications de votre réseau.



SGSE à l'ère numérique

La sécurité des installations et l'efficacité des communications sont des aspects fondamentaux pour toute organisation. Ce tableau de bord est conçu pour fournir une vue centralisée et détaillée des données collectées à partir de plusieurs systèmes d'intrusion de différents fabricants (Galaxy-SPC) et du système VoIP (GrandStream), permettant aux administrateurs et aux équipes de sécurité de surveiller, analyser et répondre de manière proactive à tout incident.

- **Surveillance Centralisée :** Consolidez les informations de divers systèmes d'intrusion et VoIP grâce à notre plugin(s), facilitant l'accès et la gestion des données pertinentes.
- **Analyse en Temps Réel :** Offrez une analyse et une visualisation en temps réel des événements et alertes, aidant à identifier et à atténuer rapidement les potentielles divergences.
- **Amélioration de la Sécurité et de l'Organisation :** Permet une identification rapide des schémas et tendances pouvant indiquer des tentatives d'intrusion ou des problèmes dans le système VoIP, améliorant ainsi la posture de sécurité de l'organisation.
- **Gestion Détaillée des Données :** Possibilité d'exporter les différentes données, qu'elles soient visuelles ou brutes. En un seul clic, vous avez trois options : Exporter en PDF, exporter en graphique et enfin en format Excel.

Transformez votre Gestion avec un Tableau de Bord

Le tableau de bord SGSE n'est pas seulement un outil ; c'est une solution complète qui transforme la manière dont votre organisation gère la sécurité et les communications. En combinant des fonctionnalités avancées avec une facilité d'utilisation inégalée, le tableau de bord vous offre :

- **Visibilité Totale** : Obtenez une vue complète et unifiée de vos systèmes d'intrusion et VoIP, le tout en un seul endroit.
- **Performance Améliorée** : Optimisez l'efficacité opérationnelle et la qualité des communications et de l'intrusion, assurant une opération fluide, détaillée et sans encombre.
- **Prise de Décision Éclairée** : Basez vos décisions sur des données précises et à jour, améliorant votre capacité à anticiper et à répondre à tout défi.

Augmentez votre Compétitivité avec SGSE

En choisissant un tableau de bord de gestion, vous investissez dans un outil qui offre une valeur inégalée et un retour significatif. Équipé des meilleures fonctionnalités du marché, un tableau de bord est le complément parfait aux plugins d'intrusion et VoIP créés par SGSE, garantissant que votre organisation est toujours préparée et à la pointe en matière de gestion efficace.

N'attendez plus pour transformer votre gestion de la sécurité et des communications. Contactez-nous dès aujourd'hui pour découvrir comment un tableau de bord peut propulser votre organisation vers le succès.

Interagir avec le Tableau de Bord

Le tableau de bord nous permet d'obtenir des informations de manière efficace et cohérente avec nos besoins et de gérer les informations de manière rapide et précise, permettant à votre équipe de prendre des décisions appropriées en temps réel.

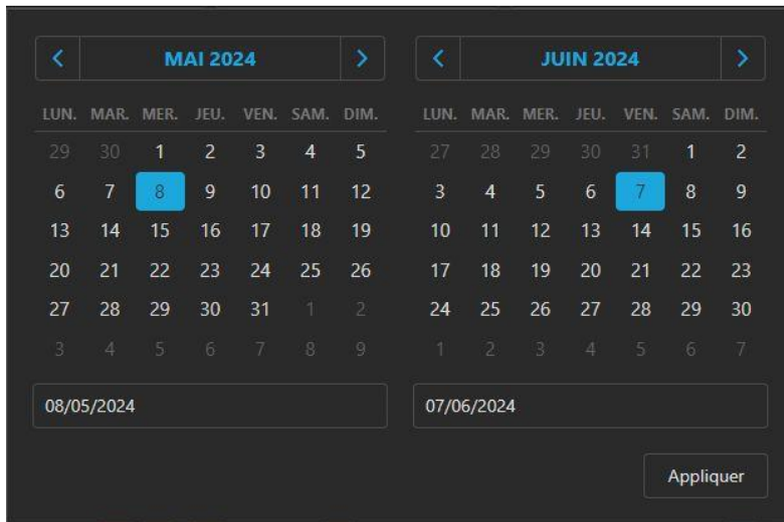
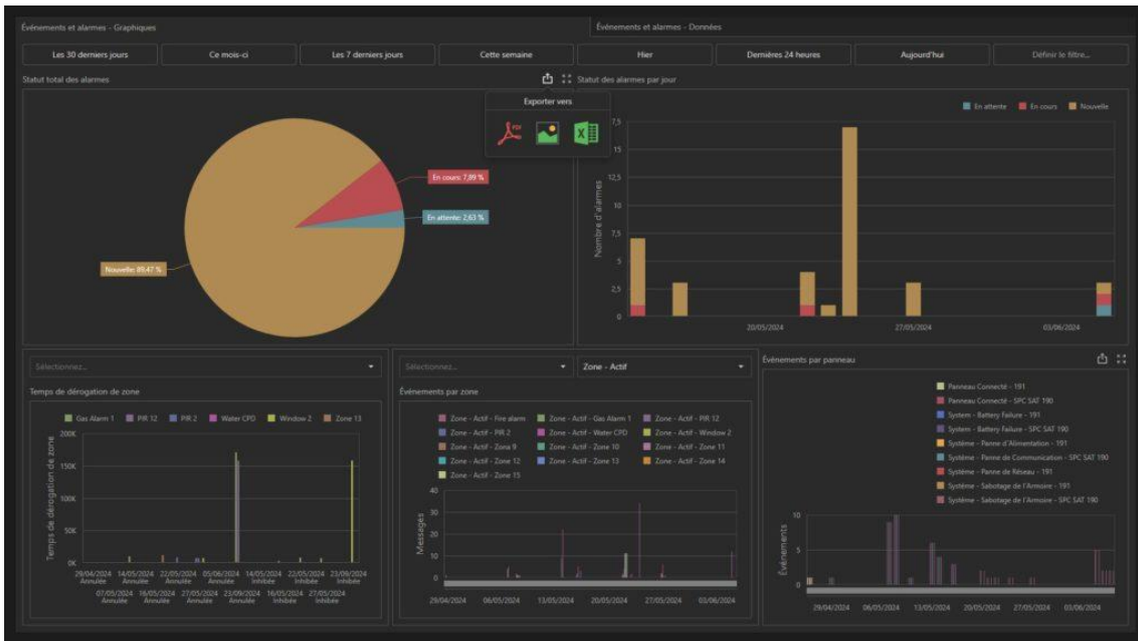
Informations Détaillées et Filtrage

Explorez les capacités de filtrage avancées et profitez de l'analyse détaillée que seul SGSE, le fabricant de cette solution, peut offrir. Avec SGSE, vous obtiendrez une vue claire et détaillée de votre système de sécurité et VoIP, optimisant sa performance et son efficacité.

Filtre Principal "Temps"

Le filtre commun pour ce tableau de bord est le temps. Nous avons créé un environnement très dynamique et simple qui inclut des temps prédéfinis facilement exécutables ainsi qu'un filtre personnalisable.

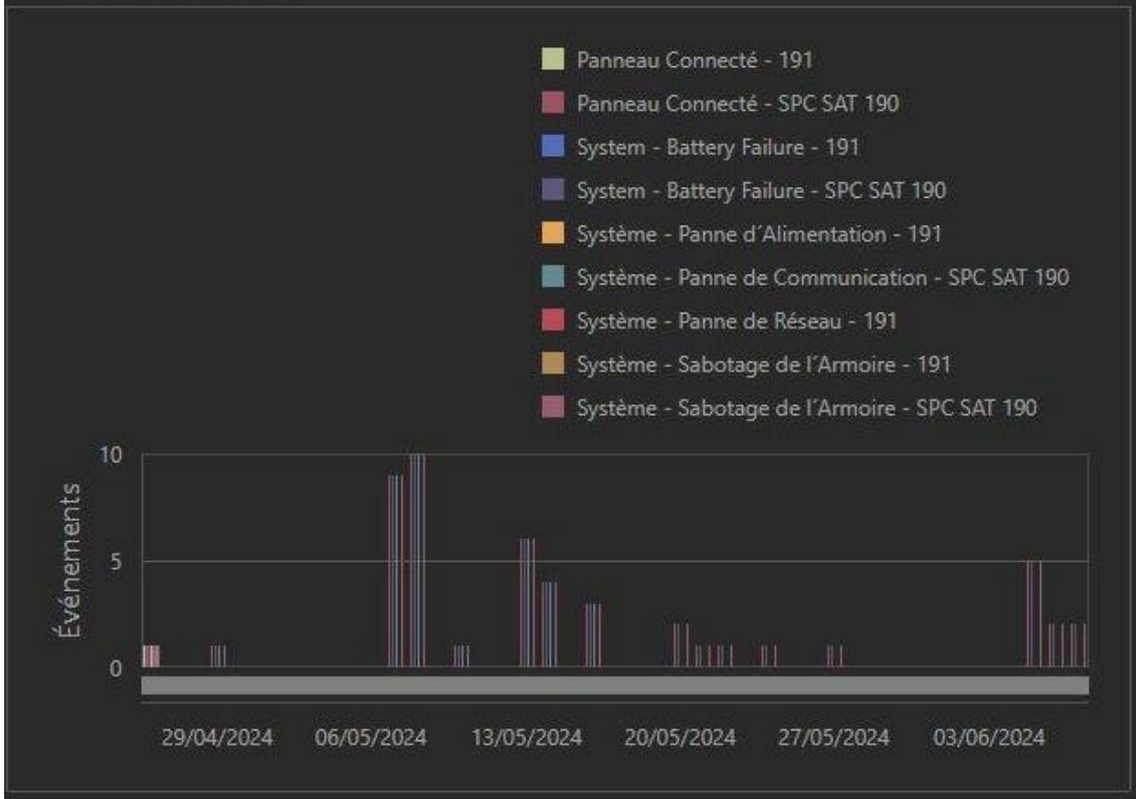
Profitez de la flexibilité et de l'efficacité que notre solution SGSE vous offre, vous permettant d'ajuster les filtres temporels selon vos besoins spécifiques pour une analyse détaillée et précise.



Maximiser/Minimiser

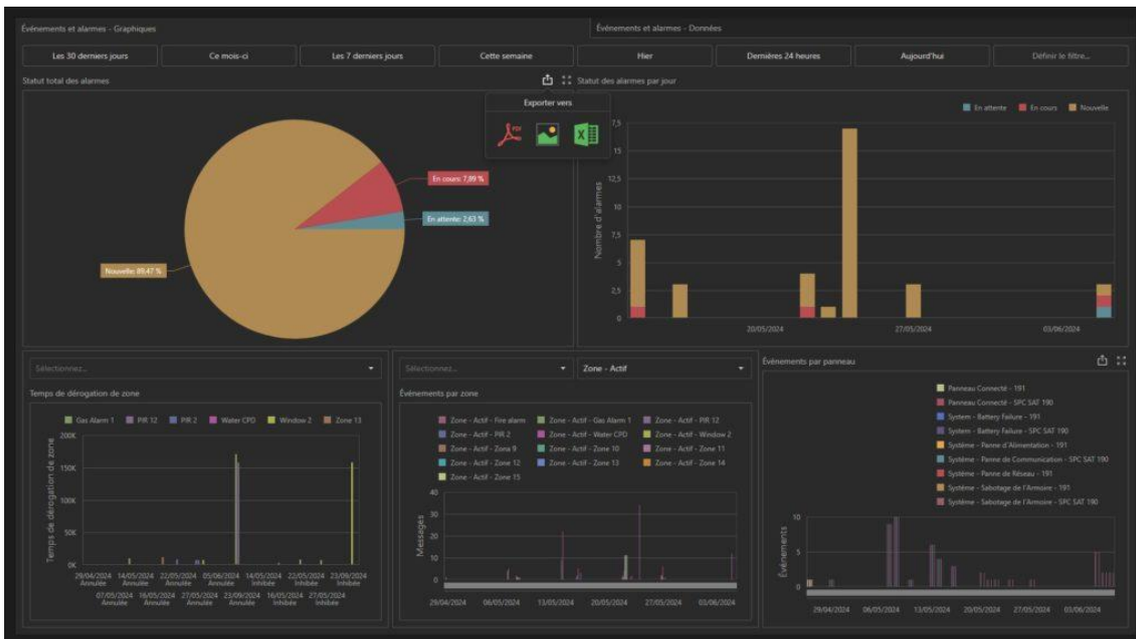
Le tableau de bord dispose de la possibilité de maximiser et minimiser les différents graphiques. Pour maximiser l'un des différents graphiques, placez la souris dans le coin supérieur droit et vous verrez apparaître le symbole de maximisation, cliquez dessus et le graphique occupera tout le panneau.

Événements par panneau



Exporter

Trois possibilités s'offrent à vous Exporter en PDF, exporter en graphique et enfin en format Excel.



DASHBOARD

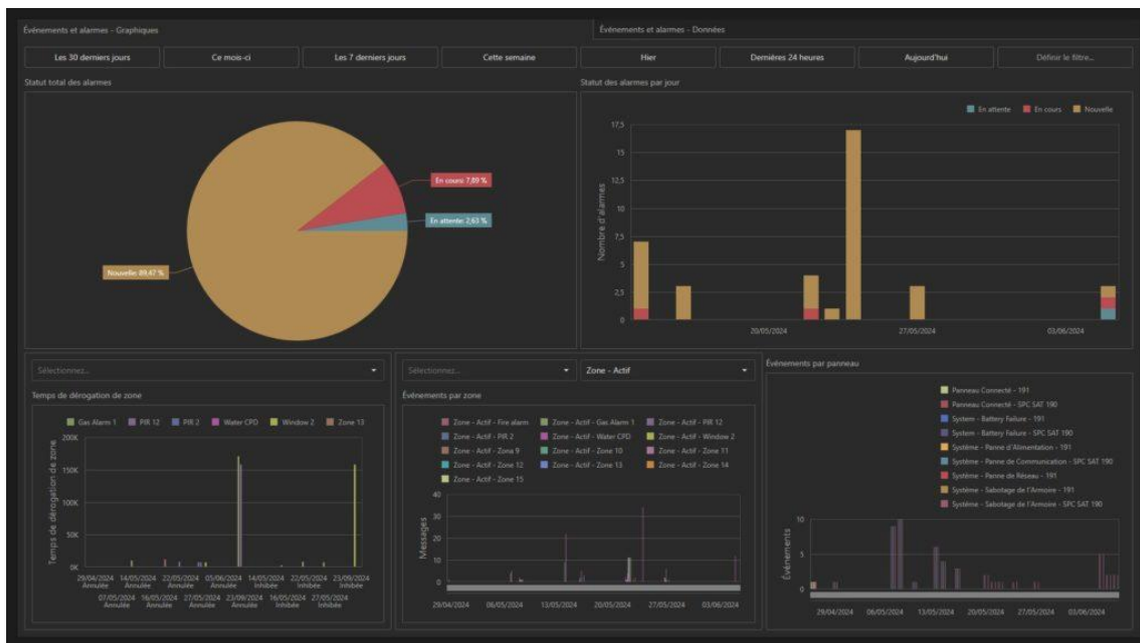
1. Tableau de Bord SPC et Tableau de Bord Galaxy : Accédez au tableau de bord (SPC ou Galaxy) dans l'environnement Milestone (totalement intégrés à Milestone)

Les tableaux de bord sont divisés en deux parties distinctes : l'une est la partie graphique et l'autre est purement les données qui construisent l'environnement graphique. Elles se distinguent rapidement comme :

- Événements et Alarmes – Graphiques
- Événements et Alarmes – Données.

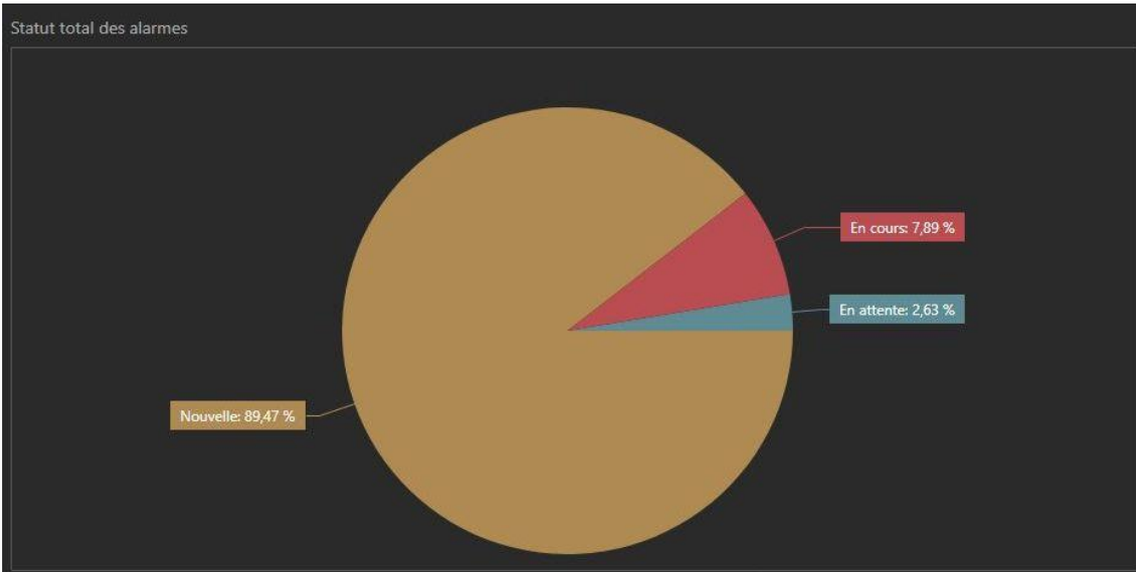
Événements et alarmes – Graphiques

Panneaux Graphiques



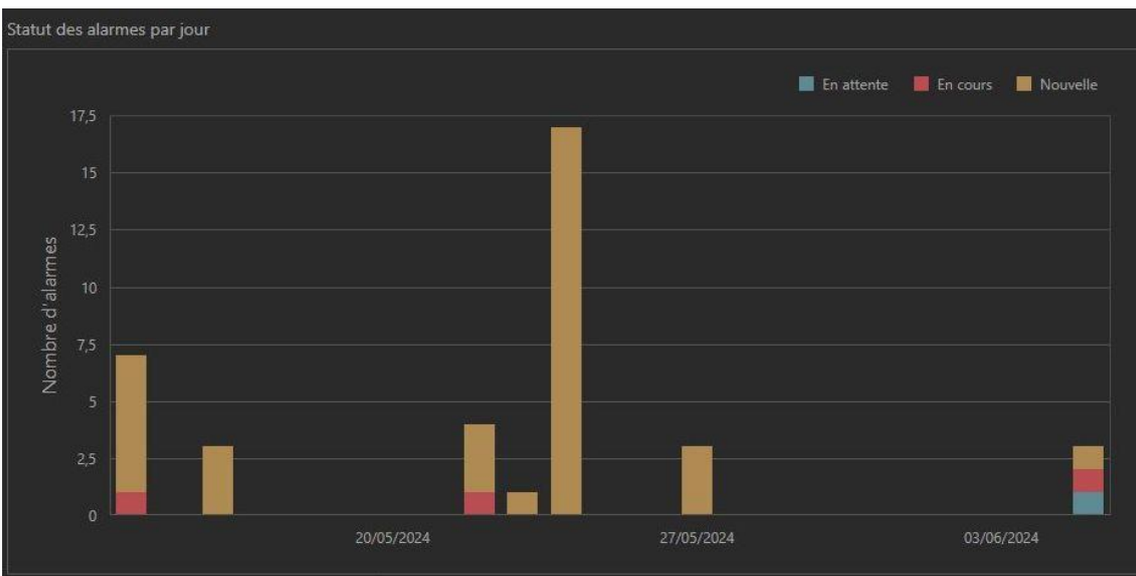
Statut Total des Alarmes

Affiche le décompte de toutes les alarmes et indique le nombre dans chaque état géré (En cours, nouvelles, gérées, etc.).



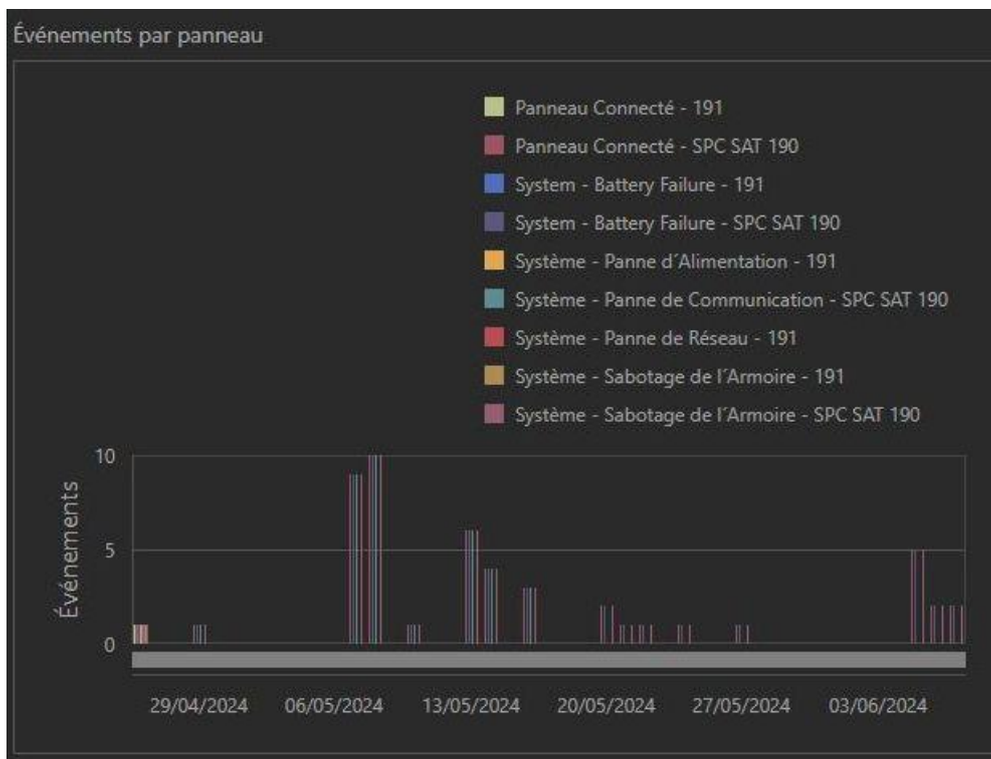
Statut des Alarmes par Jour

Un panneau graphique qui montre les données de manière plus spécifique, segmentées par jour.



Un panneau d'information dynamique qui nous permet de voir les différentes zones gérées par le panneau, ainsi que d'établir des comparaisons entre plusieurs zones.

Événements par Panneau



Il existe un panneau qui montre les pannes et/ou anomalies détectées par le panneau.

Événements et Alarmes – Données

Toutes les informations existent sous forme de données, et c'est ce que nous montrons à partir de l'onglet «événements et alarmes».

Panneaux de Données

Les informations présentées sont résumées dans les panneaux suivants, auxquels nous appliquons la formule du temps. Les différents panneaux représentatifs de l'information sont les suivants:

- Alarmes (Milestone).
- Événements (Milestone).
- Événements Panneau d'Intrusion.
- Événements du Panneau d'Intrusion.

Événements et alarmes - Graphiques					Événements et alarmes - Données			
Les 30 derniers jours		Ce mois-ci	Les 7 derniers jours	Cette semaine	Hier	Demain 24 heures	Aujourd'hui	Définir le filtre...
Alarmes Milestone					Événements Milestone			
Date	Priorité	État	Message	Source	Date	Message	Source	Taper
08/05/2024	1	Nouvelle	Dispositif en panne	Repetidor	29/12/2023	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	Nouvelle	Dispositif en panne	Repetidor	02/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Fotodetector	04/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Pulsador doble	04/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Pulsador doble	04/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	En cours	Début d'alarme	Contact magnétique	05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	En cours	Début d'alarme	Contact magnétique	05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	En cours	Début d'alarme	Contact magnétique	05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	En cours	Dispositif manipulé	Contact magnétique	05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Pulsador doble	05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CLHHEBRK0BR	LPR Server Event
Événements SPC					Événements de panneau			
Date	Source	Message	Date	Source	Message			
26/04/2024 12:31	EXP_001	Xbus - Alimentation	07/06/2024 06:41	SPC SAT 190	Panneau Connecté			
26/04/2024 12:31	EXP_001	Xbus - Batterie	07/06/2024 06:41	SPC SAT 190	System - Battery Failure			
26/04/2024 12:31	XP_001	Xbus - Sabotage	07/06/2024 06:41	SPC SAT 190	System - Sabotage de l'Armoire			
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Panneau Connecté	07/06/2024 06:25	SPC SAT 190	Panneau Connecté			
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	System - Battery Failure	07/06/2024 06:25	SPC SAT 190	System - Battery Failure			
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	System - Panne de Communication	07/06/2024 06:25	SPC SAT 190	System - Sabotage de l'Armoire			
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	System - Sabotage de l'Armoire	06/06/2024 14:08	SPC SAT 190	Panneau Connecté			
26/04/2024 12:32	191	Panneau Connecté	06/06/2024 14:08	SPC SAT 190	System - Battery Failure			
26/04/2024 12:32	191	System - Battery Failure	06/06/2024 14:08	SPC SAT 190	System - Sabotage de l'Armoire			
26/04/2024 12:32	191	System - Panne d'Alimentation	06/06/2024 12:37	SPC SAT 190	Panneau Connecté			
26/04/2024 12:32	191	System - Panne de Réseau	06/06/2024 12:37	SPC SAT 190	System - Battery Failure			
26/04/2024 12:32	191	System - Sabotage de l'Armoire	06/06/2024 12:37	SPC SAT 190	System - Sabotage de l'Armoire			
26/04/2024 12:32	EXP_001	Xbus - Sabotage	05/06/2024 16:19	SPC SAT 190	Panneau Connecté			

Données d'Alarme

Alarmes Milestone				
Date	Priorité	État	Message	Source
08/05/2024	1	Nouvelle	Dispositif en panne	Repetidor
10/05/2024	1	Nouvelle	Dispositif en panne	Repetidor
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Fotodetector
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Pulsador doble
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Pulsador doble
10/05/2024	1	En cours	Début d'alarme	Contact magnétique
10/05/2024	1	En cours	Début d'alarme	Contact magnétique
10/05/2024	1	En cours	Début d'alarme	Contact magnétique
10/05/2024	1	En cours	Dispositif manipulé	Contact magnétique
10/05/2024	1	Nouvelle	Début d'alarme	Pulsador doble

Tous les événements gérés par Milestone sont affichés dans la période établie. Les champs d'en-tête des différentes tables permettent de trier les données collectées (croissant-décroissant ou alphabétiquement).

Données d'Événements

Événements Milestone			
Date	Message	Source	Taper
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	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event
05/01/2024	LPR server not responding	WIN-CUHHE8RK0BR	LPR Server Event

Tous les événements gérés par Milestone sont affichés dans la période établie. Les champs d'en-tête des différentes tables permettent de trier les données collectées (croissant-décroissant ou alphabétiquement).

Événements du Panneau d'Intrusion

Événements SPC		
Date	Source	Message
26/04/2024 12:31	EXP_001	XBus - Alimentation
26/04/2024 12:31	EXP_001	XBus - Batterie
26/04/2024 12:31	KP_001	XBus - Sabotage
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Panneau Connecté
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	System - Battery Failure
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Système - Panne de Communication
26/04/2024 12:31	SPC SAT 190	Système - Sabotage de l'Armoire
26/04/2024 12:32	191	Panneau Connecté
26/04/2024 12:32	191	System - Battery Failure
26/04/2024 12:32	191	Système - Panne d'Alimentation
26/04/2024 12:32	191	Système - Panne de Réseau
26/04/2024 12:32	191	Système - Sabotage de l'Armoire
26/04/2024 12:32	EXP_001	XBus - Sabotage

Tous les événements gérés par le plugin correspondant à la gestion effectuée par le panneau d'intrusion sur les éléments de terrain (zones, zones, Xbus, etc.) sont affichés dans la période établie. Les champs d'en-tête des différentes tables permettent de trier les données collectées (croissant-décroissant ou alphabétiquement).

Événements du Panneau

Événements de panneau		
Date	Source	Message
07/06/2024 06:41	SPC SAT 190	Panneau Connecté
07/06/2024 06:41	SPC SAT 190	System - Battery Failure
07/06/2024 06:41	SPC SAT 190	Système - Sabotage de l'Armoire
07/06/2024 06:25	SPC SAT 190	Panneau Connecté
07/06/2024 06:25	SPC SAT 190	System - Battery Failure
07/06/2024 06:25	SPC SAT 190	Système - Sabotage de l'Armoire
06/06/2024 14:08	SPC SAT 190	Panneau Connecté
06/06/2024 14:08	SPC SAT 190	System - Battery Failure
06/06/2024 14:08	SPC SAT 190	Système - Sabotage de l'Armoire
06/06/2024 12:37	SPC SAT 190	Panneau Connecté
06/06/2024 12:37	SPC SAT 190	System - Battery Failure
06/06/2024 12:37	SPC SAT 190	Système - Sabotage de l'Armoire
05/06/2024 16:19	SPC SAT 190	Panneau Connecté

Tous les événements gérés par le plugin du panneau d'intrusion correspondant sont affichés. Il inclut uniquement ceux du panneau; le reste des éléments gérés par le panneau sont visualisés dans le panneau précédent dans la période établie. Les champs d'en-tête des différentes tables permettent de trier les données collectées (croissant-décroissant ou alphabétiquement).

2. Dashboard VoIP

Le tableau de bord VoIP montre un résumé des mouvements d'informations survenus dans votre PBX avec les détails liés à sa gestion.

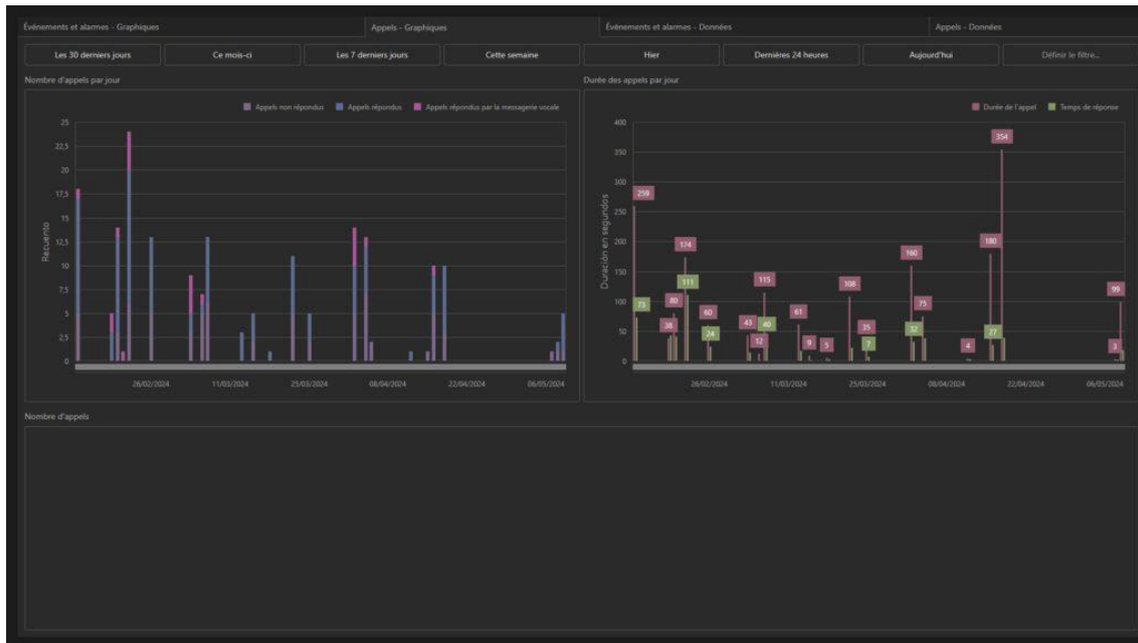
Détaillons les différentes fonctionnalités de notre tableau de bord.

Ce tableau de bord est divisé en deux parties distinctes : l'une est la partie graphique et l'autre est purement les données qui construisent l'environnement graphique. Elles se distinguent rapidement comme :

- Appels – Graphiques.
- Appels – Données.
-

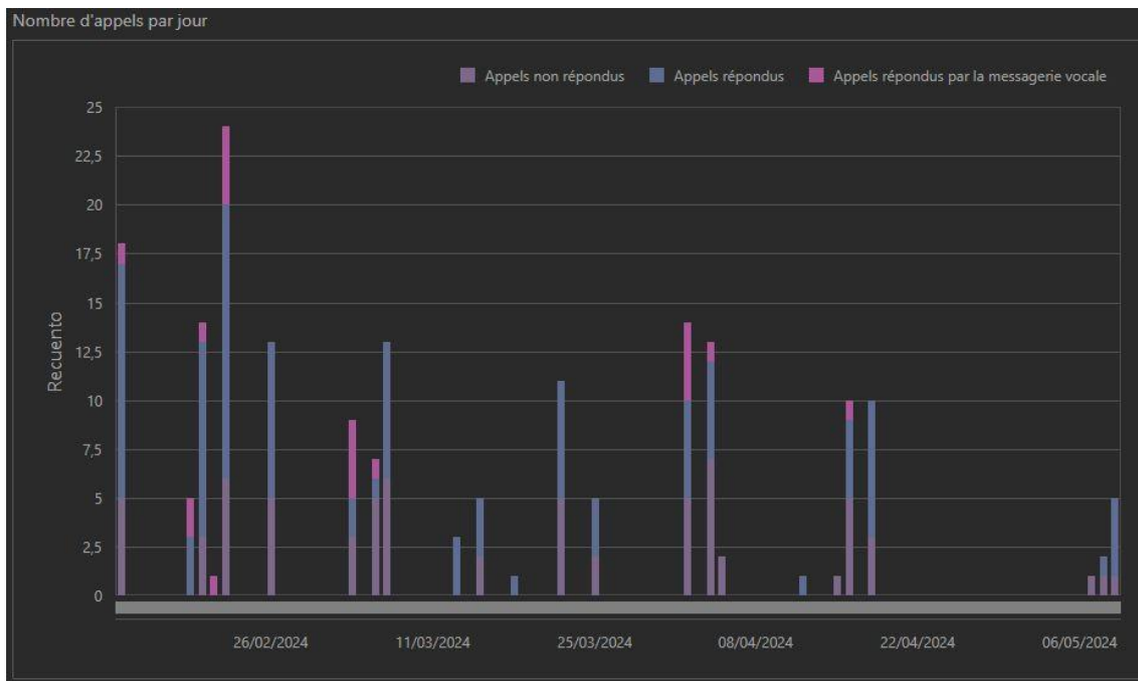
Appels - Graphiques		Appels - Données					
Les 30 derniers jours	Ce mois-ci	Les 7 derniers jours	Cette semaine	Hier	Demain 24 heures	Aujourd'hui	Définir le filtre...

Appels - Graphiques



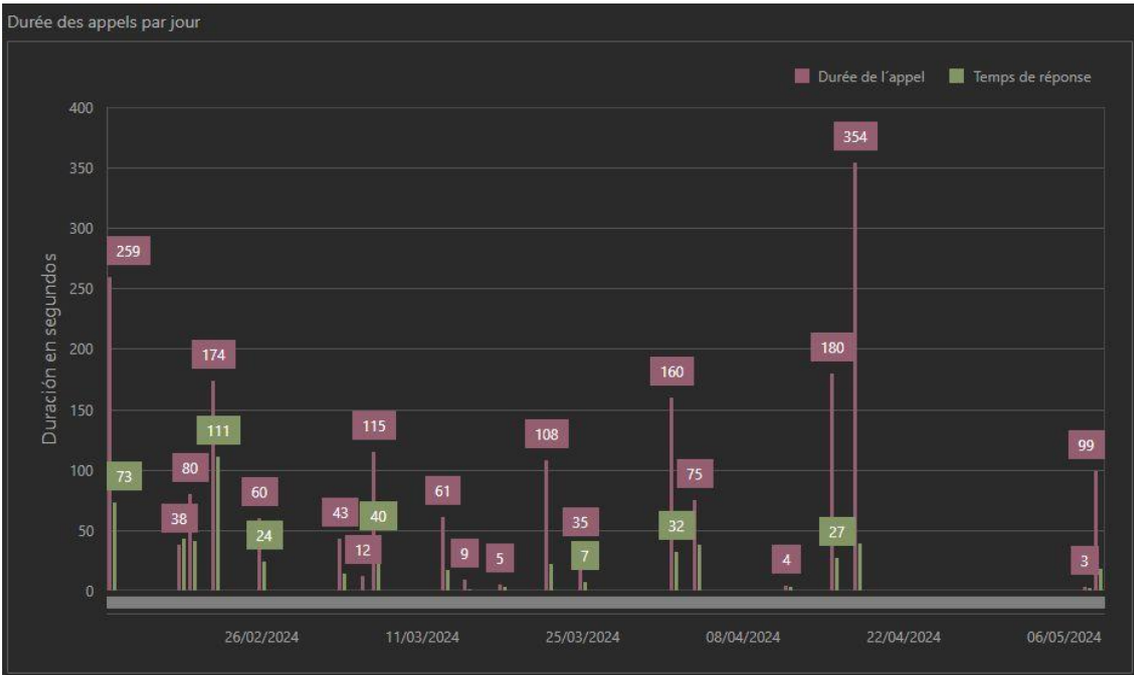
Nombre d'Appels par Jour

En passant la souris sur le jour choisi, une fenêtre s'affiche indiquant les données obtenues, permettant une compréhension exacte des appels gérés dans la période sélectionnée.



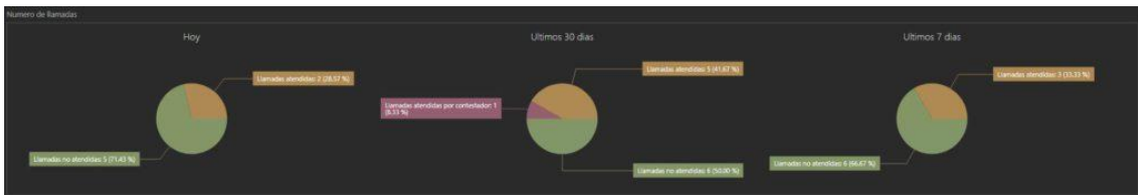
Durée des Appels par Jour

Détails de la durée des appels et du temps pris pour les traiter.



Nombre d'Appels

Comptage du nombre d'appels répondus et non répondus au cours de la période sélectionnée.



Appels - Mode Données

L'onglet 'Appels – Données' vous montrera une nouvelle fonctionnalité liée aux données enregistrées par les plug-ins.

Panneaux de Données Temps de Réponse

Intervalle de temps écoulé entre l'arrivée d'un appel dans le système et sa réponse par un opérateur. C'est un indicateur clé de l'efficacité du service client. Un temps d'attente court indique généralement un bon niveau de service et une attention rapide au client.

Temps de réponse			Durée de l'appel				
Date	Source	Destination	Durée (secondes)	Date	Source	Destination	Durée (secondes)
13/02/2024 15:08:41	1008	1010	3	13/02/2024 15:08:14	1007	1008	136
13/02/2024 15:14:22	1007	1008	8	13/02/2024 15:08:41	1008	1010	6
13/02/2024 15:18:09	1008	1010	2	13/02/2024 15:14:22	1007	1008	10
13/02/2024 15:19:19	1010	1008	18	13/02/2024 15:18:09	1008	1010	4
13/02/2024 15:19:49	1010	1008	14	13/02/2024 15:19:19	1010	1008	21
13/02/2024 15:21:29	1007	1008	9	13/02/2024 15:19:49	1010	1008	18
13/02/2024 15:21:56	1010	1008	19	13/02/2024 15:21:29	1007	1008	11
19/02/2024 16:45:58	1007	1008	7	13/02/2024 15:21:56	1010	1008	53
19/02/2024 17:06:45	1007	1008	16	19/02/2024 16:45:58	1007	1008	12
19/02/2024 17:11:30	1008	1010	18	19/02/2024 17:11:30	1008	1010	20
19/02/2024 17:11:55	1008	1010	2	19/02/2024 17:11:55	1008	1010	6
20/02/2024 08:31:37	1008	1010	1	20/02/2024 08:31:37	1008	1010	3
Appels manqués			Appels pris par le répondant				
Date de	Date à	Comptes	Date de	Date à	Comptes		
13/02/2024 15:00	13/02/2024 16:00	5	13/02/2024 15:00	13/02/2024 16:00	1		
20/02/2024 08:00	20/02/2024 09:00	1	19/02/2024 16:00	19/02/2024 17:00	1		
20/02/2024 10:00	20/02/2024 11:00	1	19/02/2024 17:00	19/02/2024 18:00	1		
20/02/2024 11:00	20/02/2024 12:00	1	20/02/2024 08:00	20/02/2024 09:00	1		
22/02/2024 10:00	22/02/2024 11:00	2	21/02/2024 16:00	21/02/2024 17:00	1		
22/02/2024 13:00	22/02/2024 14:00	1	22/02/2024 08:00	22/02/2024 09:00	1		
22/02/2024 15:00	22/02/2024 16:00	1	22/02/2024 10:00	22/02/2024 11:00	3		
22/02/2024 16:00	22/02/2024 17:00	1	04/03/2024 13:00	04/03/2024 14:00	4		
22/02/2024 17:00	22/02/2024 18:00	1	06/03/2024 08:00	06/03/2024 09:00	1		
26/02/2024 08:00	26/02/2024 09:00	1	02/04/2024 14:00	02/04/2024 15:00	1		
26/02/2024 11:00	26/02/2024 12:00	2	02/04/2024 15:00	02/04/2024 16:00	3		
26/02/2024 12:00	26/02/2024 13:00	1	04/04/2024 11:00	04/04/2024 12:00	1		

Temps de réponse			
Date	Source	Destination	Durée (secondes)
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
19/02/2024 17:11:30	1008	1010	18
19/02/2024 17:11:55	1008	1010	2
20/02/2024 08:31:37	1008	1010	1

Durée de l'Appel

Le temps total qu'un appel téléphonique dure, depuis que l'opérateur répond jusqu'à ce que l'appel se termine. Ces données sont utiles pour analyser la productivité des opérateurs et la complexité des requêtes ou des problèmes qu'ils traitent. Elles aident également à planifier les ressources et les horaires de travail.

Durée de l'appel			
Date	Source	Destination	Durée (secondes)
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
19/02/2024 17:11:30	1008	1010	20
19/02/2024 17:11:55	1008	1010	6
20/02/2024 08:31:37	1008	1010	3

Appels Non Répondus

Ces appels qui entrent dans le système mais ne sont pas pris en charge par un opérateur. Cela peut inclure des appels abandonnés avant d'être répondus, des appels manqués ou ceux qui ne sont pas répondus dans un délai raisonnable. Un nombre élevé d'appels non répondus peut indiquer des problèmes de capacité de réponse du centre d'appel, entraînant une insatisfaction des clients et une perte potentielle d'affaires.

Appels manqués		
Date de	Date à	Compter
13/02/2024 15:00	13/02/2024 16:00	5
20/02/2024 08:00	20/02/2024 09:00	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	1
22/02/2024 15:00	22/02/2024 16:00	1
22/02/2024 16:00	22/02/2024 17:00	1
22/02/2024 17:00	22/02/2024 18:00	1
26/02/2024 08:00	26/02/2024 09:00	1
26/02/2024 11:00	26/02/2024 12:00	2
26/02/2024 12:00	26/02/2024 13:00	1

Appels Répondus par Répondeur Automatique

Se rapporte aux appels non pris en charge par un opérateur humain mais traités par un système de réponse automatisé. Cela peut inclure des systèmes de Réponse Vocale Interactive (RVI) qui fournissent des informations ou redirigent des appels, ou simplement une messagerie vocale où le client peut laisser un message.

Cet indicateur est crucial pour comprendre combien d'interactions sont traitées automatiquement plutôt que par du personnel en direct. L'utilisation appropriée

des systèmes de réponse automatisée peut améliorer l'efficacité, mais un usage excessif peut entraîner une frustration des clients s'ils ne parviennent pas à résoudre leur problème rapidement.

Appels pris par le répondeur		
Dater de	Date à	Compter
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 08:00	20/02/2024 09:00	1
21/02/2024 16:00	21/02/2024 17:00	1
22/02/2024 08:00	22/02/2024 09:00	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 08:00	06/03/2024 09:00	1
02/04/2024 14:00	02/04/2024 15:00	1
02/04/2024 15:00	02/04/2024 16:00	3
04/04/2024 11:00	04/04/2024 12:00	1

Ces points sont fondamentaux pour évaluer et améliorer la performance et l'efficacité d'un système de service téléphonique.

Conclusion

Ces tableaux de bord sont un outil puissant pour gérer les données d'intrusion et la qualité du service VoIP que votre entreprise peut offrir. Avec son interface intuitive et ses capacités avancées de surveillance et d'analyse, les utilisateurs peuvent rester informés et prêts à répondre efficacement à tout incident. Explorez ce guide pour en savoir plus sur l'utilisation de toutes les fonctionnalités offertes par ce système.

Le tableau de bord de gestion non seulement complète mais enrichit considérablement la fonctionnalité des plugins d'intrusion et VoIP de SGSE. En combinant ces outils, nous offrons une solution robuste et complète pour la protection et l'optimisation du réseau, garantissant que votre organisation est toujours un pas en avant des menaces et des défis de l'environnement numérique actuel.

Pour plus d'informations sur l'intégration du tableau de bord avec les plugins SGSE, n'hésitez pas à nous contacter.