

Manuel Opérationnel

- [Présentation Architecture & Mode Opérationnel](#)
 - [Présentation Architecture](#)
 - [Schéma Intégration - Exportation](#)
 - [Attribution Rôles & Permissions](#)
 - [Informatique Manipulation](#)
- [Accès & Identification](#)
 - [Accès & Identification](#)

Présentation Architecture & Mode Opérationnel

Présentation Architecture

Définition de l'architecture désirée de l'hyperviseur opérationne

1. Unité la plus petite = Espace de Travail
 - Personne
 - Service
 - Matériels...

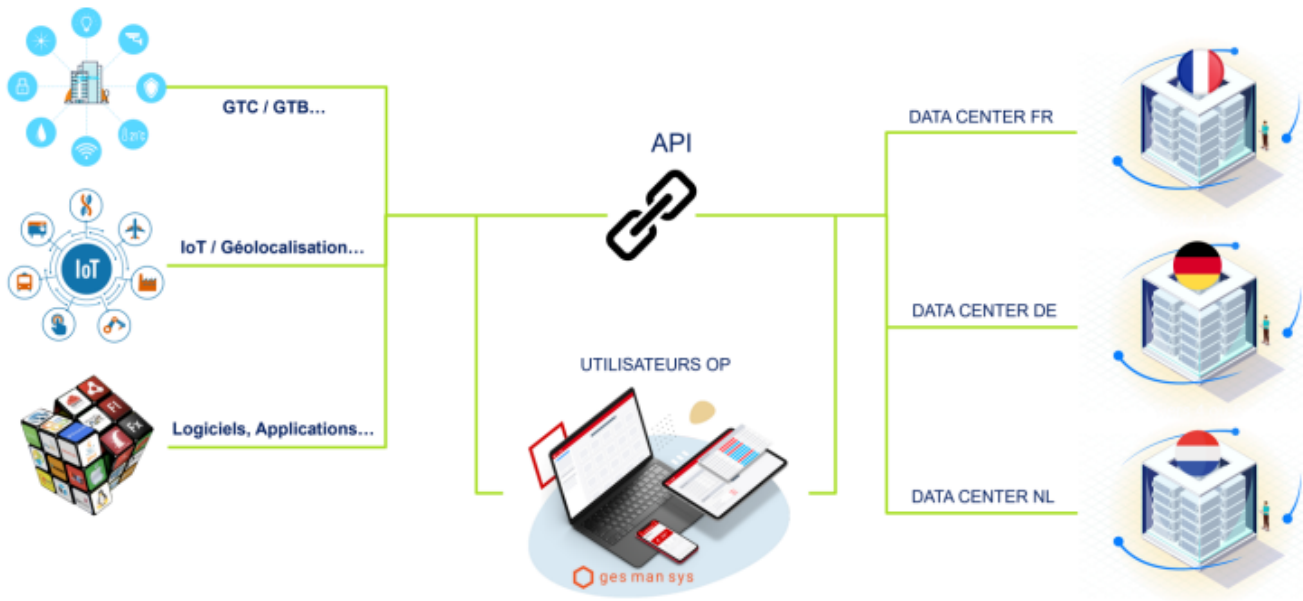
2. Unité de groupage = Parc
 - Département gérant des services
 - Intercommunalité
 - Professions (installateur, intervenant...)
 - Client ...

3. Unité de tête = Serveur
 - Compagnie
 - Secteur

4. Formules :
 - Base de données partagée
 - Base de données dédiée
 - Serveur physique & Nom de domaine
 - Data center pays du client

Schéma Intégration - Exportation

Intégration simplifiée : Clé de cryptage intégrateur-utilisateur



AlSys liberté totale : Compatible avec l'ensemble des frontaux de télésurveillance, assistance, secours,
Centre de Supervision Urbain, centre de gardiennage vidéo...

SERVEUR PRINCIPALE



PLATEAU DE
TELESURVEILLANCE
TELEASSISTANCE
CSU...



SERVEUR
BACKUP

alsys
SIA ou CID



UTILISATEURS OP



DATA CENTER FR



DATA CENTER DE



DATA CENTER NL



Attribution Rôles & Permissions

Attribution des accès :

- Serveur(s)
- Parc(s)
- Espace(s) de Travail

Attribution des rôles :

- Accueil
- Client
- Utilisateur
- Auditeur
- Sous-traitant
- Stagiaire
- Administrateur niveau 1 à 3
- Super Administrateur

	Valeur	Adresse	Liste de contrôle	Prise de service	Equipement	ASys frontaux	ASys d'alarmes	IoT	Tâche planifiée	Point d'intérêt	Rapport	Planification	Statistique	Sujet	Ticket	Parcour	Utilisateur	Vehicule
Administrateur Niveau 3	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer	Lire Créer Modifier Supprimer
Administrateur Niveau 2	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier	Lire Créer Modifier
Administrateur Niveau 1	Lire Créer	Lire	Lire	Lire Créer	Lire	Lire	Lire	Lire Créer	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire Créer Modifier	Lire	Lire	Lire
Stagiaire	Lire	Lire	Lire	Lire Créer	Lire	Lire	Lire	Lire Créer	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire Créer	Lire	Lire	Lire
Sous-traitant	Aucune	Aucune	Lire Créer	Aucune	Lire Créer	Aucune	Aucune	Lire Créer	Lire	Aucune	Lire Créer	Aucune	Lire	Lire Créer	Lire	Aucune	Aucune	Aucune
Auditeur	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Lire	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Lire Créer	Aucune	Aucune	Aucune
Utilisateur	Aucune	Lire	Lire	Lire Créer	Lire	Lire	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Lire	Lire Créer Modifier	Lire	Aucune	Lire
Client	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Lire	Lire Créer Modifier	Aucune	Aucune	Aucune
Accueil	Lire Créer Modifier Supprimer	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune

Attribution des permissions = modification des rôles par défauts :

- Lire
- Créer
- Modifier
- Supprimer



Création au maximum de plus de 2'000 rôles différents à votre disposition

Pour réussir une organisation simple à la construction de l'architecture et l'environnement opérationnelle, il est préférable :

- Déclaration licence utilisateur
- Attribution du rôle (10)

Au fil du temps le référent en charge de l'environnement GMS, aura acquis son architecture avec une gymnastique de l'organisation.

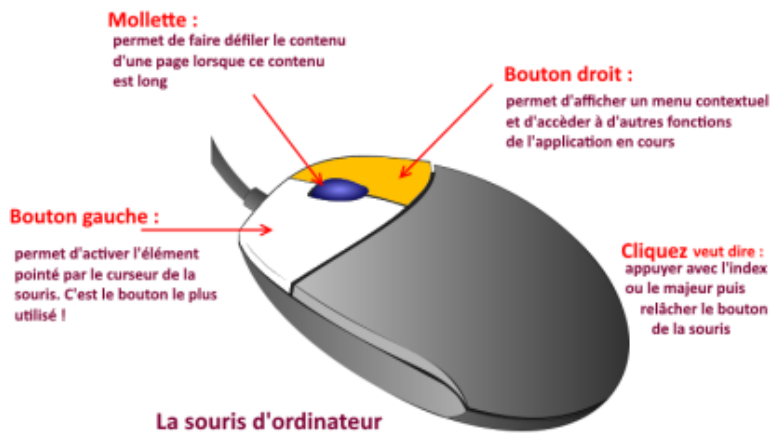
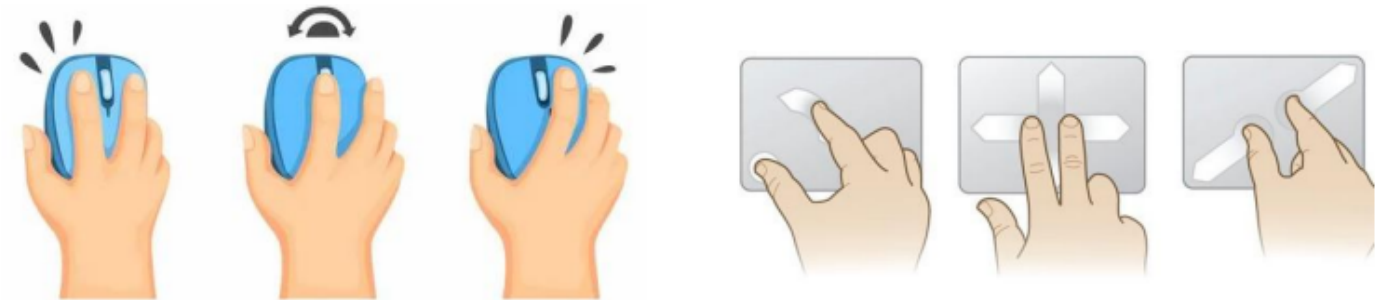
A ce moment-là, le référent pourra revoir les permissions et créer des nouveaux rôles

Informatique Manipulation

Utilisation de la souris ou pavé tactile (ou touchpad ou trackpad).

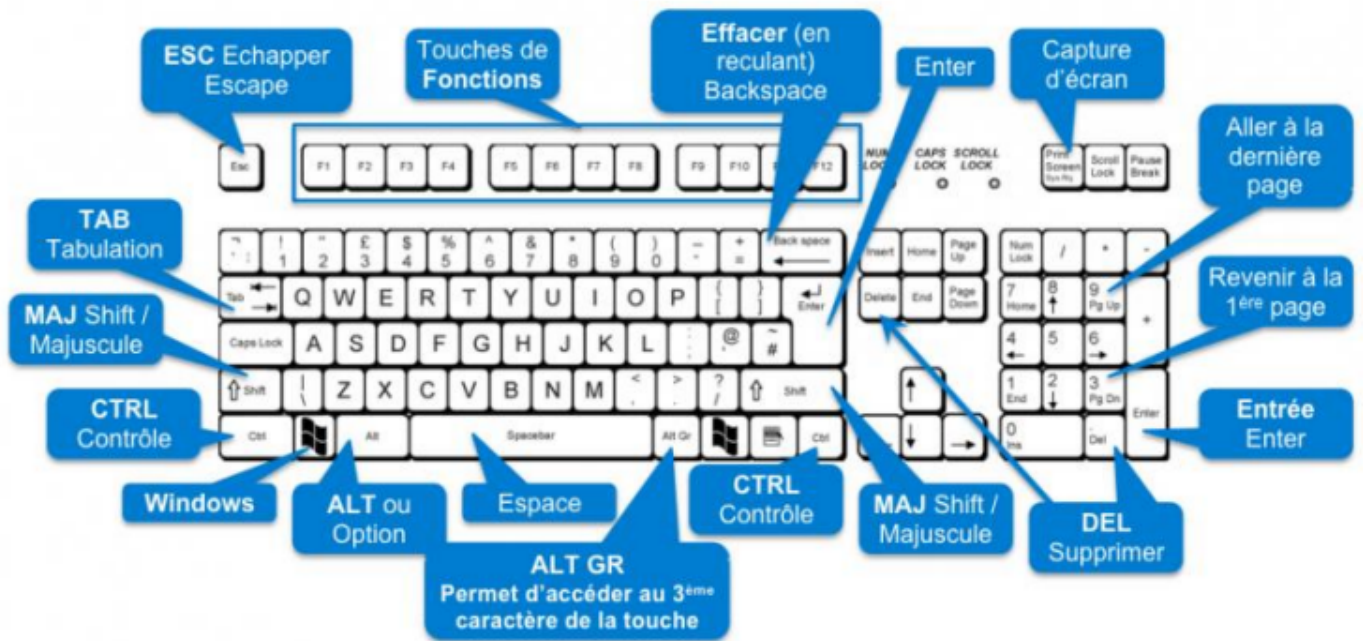


Représentation dans le manuel par



Utilisation du clavier informatique
Représentation dans le manuel par





Accès & Identification

Accès & Identification

1 / Lien serveur : exemple <https://academy.gesmansys.com>

2 / ID : Adresse mail de l'utilisateur

3 / MDP : Mot de passe

4 / Login : Demande d'accès

5 / oublié votre mot de passe ? → Lien pour l'envoi d'un mail, pour la définition d'un nouveau MDP

6 / Curseur pour identification par QR CODE (scan du QR Code, envoi d'un sms sur le mobile de l'utilisateur (QR Code unique) contenant un numéro, implémentation du numéro et ouverture de l'environnement), sécurisation à l'identique du réseau bancaire