



GROOM[®]

La suite logiciel DCIM par ODC

La 1ère suite intégrée d'outils d'aide à l'exploitation est avancée...

Spécialement conçue pour des salles de 20 à 500 m²

Elle répond à vos 3 principaux besoins :



1 - L' Inventaire complet des équipements et des liens Vs vos limites capacitaires



2- La Gestion des changements et leurs traçabilités (QQOQCP)



3- La supervision technique d'exploitation avec suivi des performances et alarmes

Nota : Tous les outils de la suite GROOM sont full Web et en Français



La gestion de la configuration et de la capacité ...
.... « Avec chauffeur »



1- MODULE DE BASE (GROOM-IM)

Pour des utilisateurs qui savent opérer leur salle IT et qui souhaitent aujourd'hui la gérer avec toute la rigueur requise au regard de sa configuration et de son suivi capacitaire

Pour ceux qui privilégient l'efficacité et le pragmatisme d'un outil de DCIM simple et correctement dimensionné :

- ✓ Une alternative aux fichiers Excel et autres bases hétérogènes
- ✓ Une géo-localisation précise des équipements IT installés
- ✓ Une gestion détaillée des liens (Power et connectivité)
- ✓ Un suivi capacitaire structuré pour décider rapidement d'un placement
- ✓ Des éditions de rapports multiples, pratiques et adaptés



Associée à **DES SERVICES A FORTE VALEUR AJOUTEE**

Inclus dans le Module de Base

- ✓ Support à l'installation
- ✓ Formation des utilisateurs
- ✓ Chargement des données provenant des sources existantes

Personnalisés sur devis

- ✓ Paramétrages
- ✓ Détermination et inclusion des limites capacitaires
- ✓ Intégration des outils de métrologie existants communicants ou non
- ✓ Inventaire et chargement à T0
- ✓ Audit de mise a jour
- ✓ Contrat de support / assistance téléphonique
- ✓ L'apport ponctuel de ressources humaines

Et à DES OPTIONS pour mieux maîtriser votre Datacenter

Mise en place et Couplage avec des outils de métrologie dynamique et en communication sans fil (Puissance consommée, température, hygrométrie, pression)



2- UN MODULE DE DATA CENTER SERVICE MANAGER (GROOM-SM)

✓ Engager et réaliser chaque changement dans un cadre procédural basé sur ITIL pour garantir :

- Que l'on décrit ce que l'on va faire
- Qu'on écrit qu'on l'a fait
- Qu'on l'a fait comme on devait le faire

QUI ?, QUOI ?, OU ?, QUAND ?, COMMENT ?, POURQUOI ?

✓ Module de coordination des équipes et des responsables pour éviter les impairs et assurer l'accès et le partage des informations centralisées

✓ Module pratique d'organisation des tâches – Process Workflow / Bon de travaux (Ss Traitance)

✓ Module de suivi et d'analyse d'incidents, d'audit, etc.



3- UN MODULE DE DATA CENTER SUPERVISION TECHNIQUE D'EXPLOITATION (GROOM-STE)

- ✓ Disposer en permanence et en dynamique de remontées d'alertes issues des infrastructures techniques du Datacenter
- ✓ Disposer aussi d'informations d'états capacitaires en provenance des infrastructures techniques du Datacenter
- ✓ Convertir ces informations dans des formats directement exploitables dont SNMP, pour d'autres outils de l'exploitation du Datacenter, tel que GROOM-IM
- ✓ Utiliser ces données pour piloter la performance



EN RESUME ...

POSITIONNEMENT : Salles de 20 à 500 m2

PRESENTATION ET BUDGET : 3 Modules déjà prêts à intégrer



MODULE DE BASE DCIM(GROOM-IM) : 7.500 €

(en licence définitive et Nbre de postes illimités)



MODULE SERVICE MANAGER... (GROOM-SM) : 12.500 €



MODULE SUPERVISION..... (GROOM-STE) : SUR DEVIS

(car lié à l'existant)

Et surtout, à la carte :

Un bouquet de services, d'accompagnement et d'assistance, ponctuels ou dans la durée pour faire de la suite GROOM **VOTRE base d'outils efficace et pérenne**