

# MaransImmo

## En place

Site A :  
45 Avenue général De Gaulle  
17230, Marans.

4 ordinateurs, dont un, servant au stockage des photos, partageant par protocole de Windows SMB. Il reste allumé en permanence. Les trois autres lise ou envoie des photos sur celui-ci. Tous les ordinateurs se connecte a un service sur internet, gérant leur site Web, leurs annonces, leurs documents.

Le stockage total avoisine les 50Go, après plusieurs années d'utilisation.

Achat d'un nouveau site, on nous demande un devis.

## Cahier des charges

Mise en place de toutes l'infrastructure réseau de l'agence, comprenant les ordinateur, la baie de brassage, dans l'urgence pour l'ouverture la 15 février  
Prévoir une solution de Cloud entre les deux agences, a moindre frais, pour plus tard.

## Devis

Il nous faut définir de quoi nous avons besoin pour ce déploiement.

Chaque ordinateur nécessite d'une puissance convenable, a moindre coût. ils n'ont pas besoin d'avoir de stockage, vu qu'un cloud sera mis en œuvre plus tard.

Il nous faut définir, grâce au plan ci-dessus, la quantité de matériel pour le réseau pour le déploiement (câble, prise RJ45, goulottes ...)

Mais aussi le temps de ce déploiement.

[Devis Marans Immobiliers](#)

## Déploiement



---

Fin de déploiement



Problème rencontré :

- 1. Alimentation d'un des ordinateurs reçu HS
- 2. Manque de 4 mètres de Goulottes
- 3. Oublie des cables de brassage

[Doc technique - MaransImmo](#)

## Cahier des charge Cloud

Il faut qu'a moindre coût, proposer une solution de partage entre tous les postes de toutes les agences. Il faut que la solution soit le plus simple possible afin que la totalité des utilisateurs puisse s'y adapter facilement et rapidement.

## Solution envisagée

Un serveur OwnCloud sur une Debian 8, avec su chaque poste utilisateur, le client OwnCloud qui synchronise les données sur chaque poste et y donne accès par l'interface graphique sur bureau (explorateur de Windows par exemple).

Avantage	Inconvénient
OpenSource donc gratuit	Aucun Support
Client de Bureau Multi-OS	Tout est a nos frais
Stockage sur chaque poste, donc X sauvegarde de la Base de Données	Aucune Garantie de Fonctionnement, ni des perte de données
Gestion des Utilisateurs et des groupes	
Cryptage SSL et de la Base de Données	

From:  
<https://wiki.virtit.fr/> - **VirtIT**

Permanent link:  
[https://wiki.virtit.fr/doku.php/deploiement\\_de\\_la\\_2eme\\_agence\\_maransimmo?rev=1455914694](https://wiki.virtit.fr/doku.php/deploiement_de_la_2eme_agence_maransimmo?rev=1455914694)

Last update: **2017/12/09 00:19**

