

LISTE DES PRÉREQUIS :

▷ MACHINE VIRTUELLE :

LES INFORMATIONS DEMANDÉES SONT A RENSEIGNER OBLIGATOIREMENT DANS LE FICHIER JOINT « paramètres réseau »
Un serveur machine virtuelle (VM) ou physique dédiée pour Newac (installation des applications d'interfaces et de traitements, dossiers partagés, bases de données).

Nous recommandons un serveur avec les caractéristiques minimums suivantes :

- OS : Windows serveur 2008 (minimum) à Windows serveur 2012 – 2016 ou plus
- CPU : 4 cœurs (minimum)
- RAM : 8 Go (minimum)
- ESPACE DISQUE LIBRE : 50Go (minimum)
- Lecteur C (OS) et lecteur D (Data)

▷ UTILISATEUR ADMINISTRATEUR :

Nous avons besoin d'un compte utilisateur pour NEWAC avec les droits nécessaires (**utilisateur du domaine et administrateur de la VM**) pour faire l'installation et les configurations adéquates.

▷ FTP :

Nous avons également besoin d'un serveur FTP pour les échanges Newac/Magh2.

Merci de bien vouloir mettre à notre disposition sur chaque machine virtuelle un serveur FTP IIS avec un user et mot de passe à nous communiquer
LE SERVEUR FTPIIS SERA MONTÉ PAR L'INSTALLATEUR.

Il faudrait que le dossier de destination FTP soit disponible depuis les PC de la pharmacie en lien UNC.

▷ ACCES : de préférence en TEAMVIEWER (Il pourra être retiré après l'installation)

- Accès VM : IP – ID et MDP
- Accès Windows : USER et MDP
- Accès FTP : USER et MDP

▷ PRISE EN MAIN A DISTANCE :

Pour permettre l'installation, la configuration et la maintenance des solutions NEWAC nous devons disposer d'une prise en main à distance (nous utilisons en général le logiciel TeamViewer).

Pour des questions de simplicité, de performance et de confort, serait-il possible **d'installer TeamViewer 11 Host sous la session NEWAC et nous communiquer l'id correspondant ainsi que le mot de passe.**

Cette version est disponible sur la page d'accueil : www.newac.fr

▷ POSTES CLIENTS :

L'installateur vous donnera le lien à installer sur vos postes. Pour le portail Web, le navigateur conseillé est Chrome ou Mozilla.

Tous les logiciels sont des modules WEB , aucune installation n'est à faire sur les postes, il faut disposer d'un navigateur internet.

▷ INTEGRATION CIP13 / NTRECEP :

Afin d'avoir à disposition l'ensemble des CIP13 disponible sur le marché vous devez posséder un abonnement au CLUB CIP ou à PHAST CIO.

Si vous êtes déjà abonné merci de bien vouloir nous le communiquer.

Pour souscrire à un abonnement auprès du CLUB CIP : **Bon de commande [Cliquez ICI](#)**

Afin de pouvoir intégrer les CIP13 dans notre base produit merci de nous indiquer l'endroit où vous avez posé le fichier du CLUB CIP.

LE CIP ENVOIE MENSUELLEMENT DES MISES A JOUR, L'ETABLISSEMENT PRENDRA EN CHARGE L'INTEGRATION MANUELLE DES FICHIERS DE MISE A JOUR.

▷ NTCONTREFAÇON /NTRECEP:

Serveur Web

- Lecteur C (OS) et lecteur D (Data)
- Un accès distant type TeamViewer 11 ou VPN

IIS/FTP

- L'installation de IIS est faite par le MiPih
- Le serveur FTP est installé par le MiPih

Certificat et compte à demander à France MVO

- Certificat par courrier postal
- Compte par mail

Vous devez avoir récupéré les éléments suivants :

- Un login
- Un mot de passe
- Une adresse pour télécharger le certificat
- Le Tan du certificat

Le certificat sera déplacé sur le serveur par la suite.

Important

- Un compte **administrateur local** du serveur pour l'installation du certificat est **OBLIGATOIRE !** (Pas admin du domaine)
- Ce compte n'est utile que pour l'installation dudit certificat le reste peut se faire avec le compte fournis par les SI
- Le serveur doit pouvoir accéder à internet prévoir l'ouverture des ports suivants :
 - Port : 8443
 - Port : 8444
 - Port : 8445
 - Port : 8446
 - Port : 8447
 - Port : 8448