

## 1. Munissez-vous des informations suivantes :

- a. L'adresse IP de l'alarme (*Voir le tableau notice page 19*)
- b. L'adresse Mac de l'alarme (*Voir le tableau notice page 19*)
- c. L'adresse IP de votre LiveBox Play (*Voir le tableau notice page 19*)
- d. Le mot de passe d'administration de la LiveBox Play (*Par défaut : « admin »*)

## 2. Entrer dans le menu de paramétrage de votre LiveBox Play

- a. Dans la barre d'adresse de votre navigateur Web, entrer l'adresse IP de votre LiveBox Play puis appuyer sur la touche « Entrée » du clavier de votre ordinateur. Par défaut l'IP est : [192.168.1.1](http://192.168.1.1)



- b. Aller dans l'onglet « configuration avancée » puis, dans le menu de gauche, cliquez sur « configuration réseau ».



- c. Dans la fenêtre configuration réseau qui apparaît, cliquez sur l'onglet « DHCP ».

assistance

configuration avancée

- WIFI
- pare-feu
- réseau
- configuration des ports
- connexion à internet
- administration

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP

le serveur DHCP de la Livebox permet d'attribuer une adresse IP à chaque appareil de votre réseau local.

### configuration DHCP

serveur DHCP  activer  désactiver

adresse IP de la Livebox

masque de sous-réseau du LAN

adresse IP de début

adresse IP de fin

vous pouvez visualiser les adresses IP dynamiques attribuées par le serveur DHCP de la Livebox.

adresse IP dynamique		
nom	adresse IP	adresse MAC
Cubic-PC	192.168.1.10	00:26:2d:9c:3d:e8
iPod-aGa	192.168.1.11	58:b0:35:19:86:d0

vous pouvez réserver une adresse IP statique à chaque équipement de votre réseau local. L'équipement aura donc systématiquement la même adresse sur votre réseau local.

adresse IP statique		
nom	adresse IP	adresse MAC
<input type="text" value="Cubic-PC"/>	<input type="text" value="192.168.1.10"/>	<input type="text" value="00:26:2d:9c:3d:e8"/>

- d. Cliquer sur « ajouter » dans « adresse IP statique », l'écran ci-dessus apparaît
- e. Sélectionner un « new-host » ou autre nom standardisé dans le menu déroulant et vérifier s'il correspond à votre centrale d'alarme en lisant l'adresse Mac, celle affichée doit correspondre à celle du tableau. (*Voir le tableau notice page 19*)

**Attention !** « 00:50:c2:9a:80:18 » est l'adresse Mac de notre matériel de démonstration, il est bien sûr normal que l'adresse Mac de votre alarme soit différente. Il est également possible que l'adresse IP soit différente.

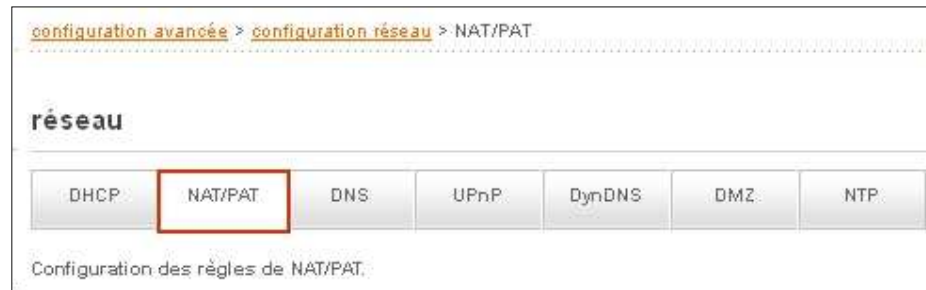
**Dans notre exemple, le « new-host » correspond bien à notre système d'alarme. Si l'adresse MAC ne correspond pas à celle de votre tableau (page 19), vous devez recommencer cette étape (I) en sélectionnant un autre « new-host » (menu déroulant « new-host ») et procéder aux vérifications.**

**Quand le bon « new-host » est sélectionné :**

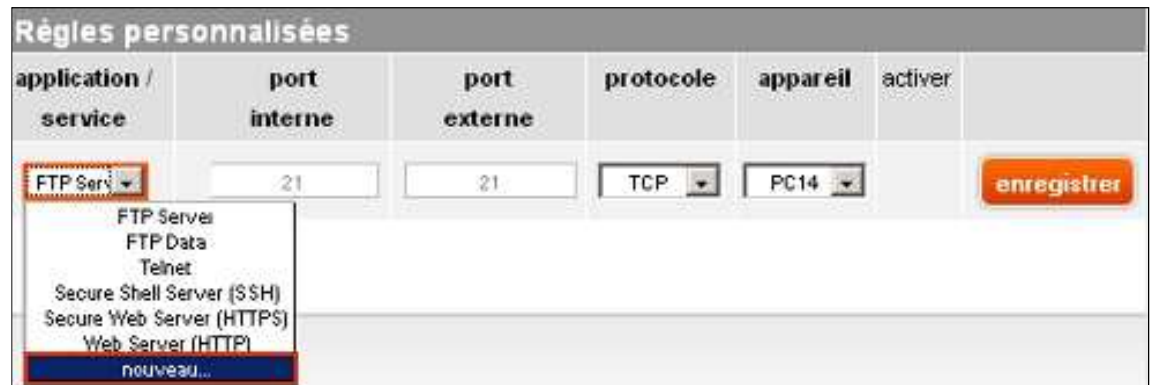
- f. Entrer l'Adresse IP de l'alarme. (*Voir le tableau notice page 19*)
- g. Cliquer sur « Sauver »

### 3. Paramétrer le « new-host »

- a. Cliquer sur l'onglet « NAT/PAT ».



- b. Dans l'écran « règles personnalisées »



- c. Dans « application / service », sélectionner « Web Server (HTTPS) » ou « HTTPS »
- d. Mettre dans « port interne » et « port externe » 443
- e. Protocole TCP
- f. Appareil choisir le new-host de votre centrale d'alarme
- g. Cliquer sur « enregistrer »
- h. Faire la même chose avec « http » et 80 pour les ports.
- i. Cliquer sur « déconnexion » en haut à droite

### Redémarrer votre LiveBox V2 :

- a. Débrancher son alimentation secteur ou appuyer sur le bouton Marche / Arrêt.
- b. Attendre quelques secondes
- c. Rebrancher son alimentation secteur ou appuyer sur le bouton Marche / Arrêt.
- d. Attendre son redémarrage (cette étape peut prendre plusieurs minutes).

**3. Félicitations, vous pouvez maintenant accéder à distance à votre système d'alarme.**