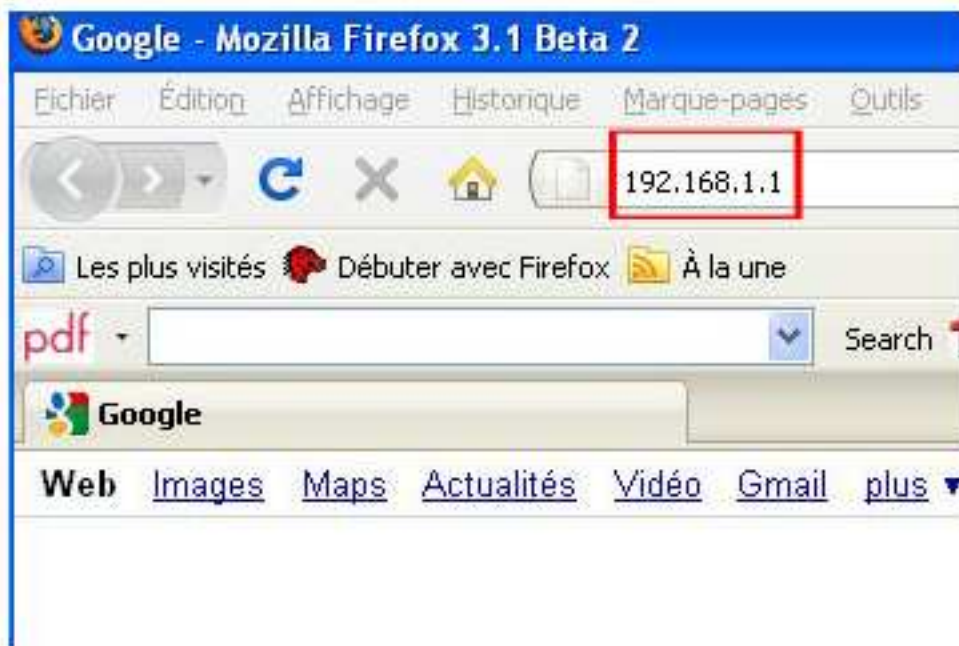


Ouvrir ports sur livebox PRO V2



Ouvrir une page web (avec internet explorer, mozilla, opera...) et dans la barre d'adresse écrire 192.168.1.1 pour entrer dans la configuration de votre livebox



- 1 - Cliquer sur configurer
- 2 - inserez votre mot de passe (par défaut «admin»
- 3- cliquer en suite sur «S'identifier»

livebox

accueil **configurer**

réseaux et services

- équipement
- livebox
 - accès internet
 - administration
 - sécurité
 - connexion sans fil
 - paramètres avancés
- services

outils

- infos système
- dépannage / maintenance
- administration à distance
- langue

administration

Authentifiez-vous pour accéder aux pages de configuration de votre livebox.

Identifiant d'administration : admin

Entrez votre mot de passe d'administration:

→ Cliquez ici pour modifier votre mot de passe d'administration

S'identifier

- 1- Aller en suite sur «paramètres avancés»
- 2 - Cliquer sur «NAT/PAT»

livebox

accueil **configurer** espace administrateur

réseaux et services

- équipement
- livebox
 - accès internet
 - administration
 - sécurité
 - connexion sans fil
 - paramètres avancés
- services

outils

- infos système
- dépannage / maintenance
- administration à distance
- langue

paramètres avancés

• DHCP • **NAT/PAT** • DNS • NTP • IPsec • UPnP • DNSDyn • DMZ

Exposer les services du LAN aux utilisateurs Internet externes.

	Hôte local	Adresse locale	Protocoles	Etat
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.203	192.168.1.203	HUNT - TCP 83 ->	Actif
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.85	192.168.1.85	DVR - TCP 50000 ->	Actif
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.203	192.168.1.203	dvr - UDP Tous -> 83	Actif
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.10	192.168.1.10	Teredo - UDP 65399 ->	Actif
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.204	192.168.1.204	Megapixel - TCP 84 -> UDP 84 ->	Actif

En bas de la liste cliquer sur «Nouvelle Entrée»

<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.11	192.168.1.11	192.168.1.11:23298 (760) - TCP 23298 ->	Actif	 
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.11	192.168.1.11	Azureus UPnP 35152 UDP - UDP 35152 ->	Actif	 
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.11	192.168.1.11	Azureus UPnP 35152 TCP - TCP 35152 ->	Actif	 
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.10	192.168.1.10	MSNMSGSR - TCP 50717 ->	Actif	 

Nouvelle Entrée

Rafraîchir Résoudre Annuler Appliquer OK

Remplir les paramètres comme suit :

Hôte local : (inséré l'adresse local de l'appareil) exemple : 192.168.1.220

Protocole : Spécifier le protocole

Cliquer en suite sur «Ajouter:»

livebox accueil configurer espace administrateur [déconnexion]

réseaux et services

- équipement
- livebox
 - accès internet
 - administration
 - sécurité
 - connexion sans fil
 - paramètres avancés**
- services

outils

- infos système
- dépannage / maintenance
- administration à distance
- langue

ajouter la règle de transmission de port

Hôte local: 192.168.1.xxx

Protocole: Spécifier le protocole

Ajouter:

Transmettre au Port: Identique au port entrant

Annuler OK

Dans Nom du service mettre un nom (exemple : DVR)

Cliquer en suite sur «Nouveaux points d'accès de serveur

systeme administrateur (déconnecté)

éditer le service

Nom du service:

Ports du serveur

Protocole	Ports du serveur	Action
Nouveaux points d'accès de serveur		

Protocole : TCP

Ports cible : Unique : 83 (mettre port de l'appareil)

Cliquer en suite sur OK

éditer les points d'accès du serveur de service

Protocole:

Ports cible:

Cliquer de nouveau sur «Nouveaux points d'accès de serveur» et fait la meme chose mais pour le protocole UDP

Cliquer en suite sur OK

éditer les points d'accès du serveur de service

Protocole:

Ports cible:

Une fois revenu sur cette page, cliquer sur OK

éditer le service

Nom du service:

Ports du serveur

Protocole	Ports du serveur	Action
TCP	Tous / 83	 
UDP	Tous / 83	 

Nouveaux points d'accès de serveur

Annuler

OK

Cliquer encore sur OK pour terminer

ajouter la règle de transmission de port

Hôte local:

Protocole:

Nom	Ports	Action
DVR (exemple)	TCP 83 UDP 83	 

Transmettre au Port:

Annuler

OK