

Réseau - Livebox Orange

Centrale

Comment teindre en utilisant la

Rit Dye Fabric Dye (@ritdye)

3 gallons en litre - Recherche G

2 livres en kg - Recherche Goog

192.168.1.1

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP IPv6

Le serveur DHCP de votre Livebox attribue automatiquement une adresse IP à chaque équipement de votre réseau local.
Uniquement pour des équipements IPv4.

Paramètres du serveur DHCP

Activer le serveur DHCP

Adresse IP de votre Livebox: 192.168.1.1

Masque de sous-réseau du LAN: 255.255.255.0

Adresse IP de début: 192.168.1.10

Adresse IP de fin: 192.168.1.150

Annuler Enregistrer

Baux DHCP statiques

Attribuez vous-même une adresse IP à votre équipement.

décodeur TV d'Orange-Bur... 192.168.1.127 80:18:A7:C5:28:79 Ajouter

Équipement	Adresse IP statique	Adresse MAC
Aucun équipement à afficher		

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Taper ici pour rechercher

15°C Ensoleillé 14/11/2021

Réseau - Livebox Orange

Centrale

Comment teindre en utilisant la

Rit Dye Fabric Dye (@ritdye)

3 gallons en litre - Recherche G

2 livres en kg - Recherche Goog

192.168.1.1

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP IPv6

Baux DHCP statiques

Attribuez vous-même une adresse IP à votre équipement.

décodeur TV d'Orange-Bur... 192.168.1.127 80:18:A7:C5:28:79 Ajouter

Équipement	Adresse IP statique	Adresse MAC
Aucun équipement à afficher		

Baux DHCP dynamiques

Retrouvez tous les équipements dont l'adresse IP est attribuée par le serveur DHCP de votre Livebox.

Équipement	Adresse IP dynamique	Adresse MAC
décodeur TV d'Orange-Bureau	192.168.1.127	80:18:A7:C5:28:79
France Telecom Liveplug HD+ [MT2330;P:2330]		BC:F2:AF:5C:44:33
France Telecom Liveplug HD+ [MT2330;P:2330]-1		BC:F2:AF:5C:44:3D
gateway-1234.4940	192.168.1.10	F8:81:1A:5A:C0:27
DESKTOP-QOR1K27	192.168.1.39	00:50:B6:8C:EC:70
Note 8NH	192.168.1.15	08:C5:E1:8F:54:51
S29A	192.168.1.23	9A:9B:B7:8A:70:0D
LAPTOP-TKRC6ICJ	192.168.1.30	18:1D:EA:A8:6B:64
HP40B034BA8004	192.168.1.13	40:B0:34:BA:80:04
Tablette NH	192.168.1.22	54:EF:92:69:01:5C
Adoucisseur	192.168.1.11	E0:4F:43:7A:9C:E7
TL-WA865RE	192.168.1.12	9E:DE:D0:FA:BB:DB
Google-Home	192.168.1.14	A4:77:33:1F:08:DE

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Taper ici pour rechercher

15°C Ensoleillé 14/11/2021

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP IPv6

Les règles NAT/PAT sont nécessaires pour autoriser une communication initiée depuis Internet avec un équipement particulier de votre réseau. Utiles pour certaines applications comme des jeux en lignes ou des serveurs de type FTP ... Assurez-vous que cet équipement a une adresse IP statique (paramétrable dans l'onglet DHCP).
Uniquement pour des équipements IPv4.

Vos règles personnalisées

Choisissez des ports qui ne sont pas bloqués par le pare-feu.
Nous vous déconseillons la création d'une règle sur le port 53 (service DNS).
Les équipements doivent être configurés avec une adresse IP statique pour être disponibles.

FTP Server 21 21 TCP décodeur TV ... Toutes Créer
ex. : 1000 ex. : 1000-2000 IP externes autorisées

Activer	Application/Service	Port interne	Port externe	Protocole	Équipement	IP externe
<input checked="" type="checkbox"/>	Secure Web Server (HTTPS)	443	443	TCP	ALARMESOMFY	Toutes
<input checked="" type="checkbox"/>	Web Server (HTTP)	80	80	TCP	ALARMESOMFY	Toutes

Vos règles personnalisées - redirection de protocoles

Choisissez des protocoles qui ne sont pas bloqués par le pare-feu.
Les équipements doivent être configurés avec une adresse IP statique pour être disponibles.

15°C Ensoleillé 15:12 14/11/2021

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP IPv6

FTP Server 21 21 TCP décodeur TV ... Toutes Créer
ex. : 1000 ex. : 1000-2000 IP externes autorisées

Activer	Application/Service	Port interne	Port externe	Protocole	Équipement	IP externe
<input checked="" type="checkbox"/>	Secure Web Server (HTTPS)	443	443	TCP	ALARMESOMFY	Toutes
<input checked="" type="checkbox"/>	Web Server (HTTP)	80	80	TCP	ALARMESOMFY	Toutes

Vos règles personnalisées - redirection de protocoles

Choisissez des protocoles qui ne sont pas bloqués par le pare-feu.
Les équipements doivent être configurés avec une adresse IP statique pour être disponibles.

Nom de la règle AH décodeur TV d'Orange-Bureau Créer

Toutes
IP externes autorisées

Activer	Nom	Protocole	Équipement	IP externe
Aucune règle à afficher.				

15°C Ensoleillé 15:12 14/11/2021

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPNP DynDNS DMZ NTP IPv6

Le service DNS permet d'attribuer un nom à chacun de vos équipements pour les retrouver plus facilement en cas de besoin.

Équipements sur votre réseau local

Nom	Nom DNS	Adresse IP
décodeur TV d'Orange-Bureau		192.168.1.127 Enregistrer
France Telecom Liveplug HD+ [MT2330;P:2330]		Enregistrer
France Telecom Liveplug HD+ [MT2330;P:2330]-1		Enregistrer
gateway-1234-4940		192.168.1.10 Enregistrer
DESKTOP Q0R1K27		192.168.1.39 Enregistrer
ALARMESOMFY		192.168.1.203 Enregistrer
Note 8NH		192.168.1.15 Enregistrer
S29A		192.168.1.23 Enregistrer
LAPTOP-TKRC8ICJ		192.168.1.30 Enregistrer
HP40B034BA8004		192.168.1.13 Enregistrer
Tablette NH		192.168.1.22 Enregistrer
Adoucisseur		192.168.1.11 Enregistrer
TL-WA865RE		192.168.1.12 Enregistrer
Google-Home		192.168.1.14 Enregistrer

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPNP DynDNS DMZ NTP IPv6

En intégrant un équipement à la DMZ vous rendez cet équipement accessible depuis Internet. Vous devez préalablement associer une adresse IP statique à cet équipement dans l'onglet DHCP.
Vous devez préalablement associer à cet équipement une adresse IP statique dans l'onglet DHCP.

⚠ Réservez aux utilisateurs avancés car susceptible de modifier la sécurité de votre réseau.

Actuellement l'équipement intégré à la DMZ est :
ALARMESOMFY (adresse ip: 192.168.1.203)

Intégrer un autre équipement

Équipement: ALARMESOMFY

Adresse IP statique: 192.168.1.203

Adresse MAC: 00:50:C2:9A:82:75

[Enregistrer](#)

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Réseau - Livebox Orange x Centrale x Comment teindre en utilisant le x Rit Dye I Fabric Dye (@ritdye) x 3 gallons en litre - Recherche G x 2 livres en kg - Recherche Goo x

Non sécurisé | 192.168.1.1

Retour Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP IPv6

IPv6 activé vous permet de disposer d'adresses IPv6 pour les équipements de votre réseau local. En cas d'incompatibilité IPv6 de certains équipements, il est possible de désactiver la connectivité IPv6.

Activer la connectivité IPv6

Adresse IPv6: **2a01:cb1d:82eb:7700:d6f8:29ff:fe86:a730**
Le préfixe IPv6 est : **2a01:cb1d:82eb:7700::/56**

Annuler Enregistrer

15°C Ensoleillé 15:14 14/11/2021

Réseau - Livebox Orange x Centrale : Installateur x Comment teindre en utilisant le x Rit Dye I Fabric Dye (@ritdye) x 3 gallons en litre - Recherche G x 2 livres en kg - Recherche Goo x

Non sécurisé | 192.168.1.203/fr/i_lpcfg.htm

Installateur Réglages du réseau

ATTENTION : Une mauvaise configuration de réseau peut bloquer l'accès à l'alarme depuis votre navigateur. Pour restaurer la configuration par défaut, appuyez 3 secondes sur le bouton de l'interface PC lors de sa mise sous tension.


Adresse MAC 00:50:C2:9A:82:75
Nom Netbios ALARME_SOMFY
Port HTTP 80
Port HTTPS 843
 HTTPS seul
 Activer DHCP
Adresse IP centrale/transmetteur 192.168.1.203
Adresse IP box/modem adsl 192.168.1.1
Masque sous-réseau 255.255.255.0
DNS primaire 8.8.8.8
DNS secondaire 8.8.4.4

Restaurer Appliquer

15°C Ensoleillé 15:15 14/11/2021

Réseau - Livebox Orange Centrale : Installateur Comment teindre en utilisant li Rit Dye I Fabric Dye (@ritdye) · X 3 gallons en litre - Recherche G 2 livres en kg - Recherche Goo

Non sécurisé | 192.168.1.203/fr/i_regint.htm



Actualiser Deconnexion

Réglages de l'interface

- REGLAGES GENERAUX
- REGLAGES AVANCES
- LISTE DES ELEMENTS
- JOURNAL DES EVENEMENTS
- REGLAGES DES CODES D'ACCES
- REGLAGES TELEPHONE FILAIRE
- REGLAGES TELEPHONE GSM
- REGLAGES DE LA MISE SOUS ALARME
- REGLAGES DES VOILETS ROULANTS
- REGLAGES DES LUMIERES
- REGLAGES DES SCENARI
- MES CAMERAS / DETECTEURS IMAGES
- REGLAGES DU RESEAU
- REGLAGES DE L'INTERFACE

Identification

Version du Hardware	00001060v0.1/2
Version du Bootloader	00002929v2.8
Version du Firmware	00002627v10.15b6/8
Version du mapping Esprom	v1.5

Paramétrage

Delai d'expiration de session min

DNS Somfy


Adresse serveur	alarmsomfy.eu
Port DNS	<input type="text" value="80"/>
Port serveur externe	<input type="text" value="80"/>
Accès à distance et remontée de photos	<input checked="" type="checkbox"/>
Prochaine mise à jour	202 sec
Statut	1090

[Sauvegarder](#)

15°C Ensoleillé 14/11/2021 15:15

Réseau - Livebox Orange Centrale : Installateur Comment teindre en utilisant li Rit Dye I Fabric Dye (@ritdye) · X 3 gallons en litre - Recherche G 2 livres en kg - Recherche Goo

Non sécurisé | 192.168.1.203/fr/i_regadv.htm



Actualiser Deconnexion

Réglages avancés

- REGLAGES GENERAUX
- REGLAGES AVANCES
- LISTE DES ELEMENTS
- JOURNAL DES EVENEMENTS
- REGLAGES DES CODES D'ACCES
- REGLAGES TELEPHONE FILAIRE
- REGLAGES TELEPHONE GSM
- REGLAGES DE LA MISE SOUS ALARME
- REGLAGES DES VOILETS ROULANTS
- REGLAGES DES LUMIERES
- REGLAGES DES SCENARI
- MES CAMERAS / DETECTEURS IMAGES
- REGLAGES DU RESEAU
- REGLAGES DE L'INTERFACE

Ouverture mémoire par un appui long sur la touche OFF d'une télécommande

Détection de brouillage radio

Autorisation de la commande à distance du système par téléphone

Détection de la coupure de la ligne téléphonique

Sonnerie forte sur les sirènes lorsque le système est en mise en marche partielle

Neutralisation des autoprotéctions par un appui court sur la touche OFF d'une télécommande

Renvoi téléphonique avec acquittement par le destinataire

Tempo fermeture des VR sur alarme extérieure (0 à 120) sec

Délai détection coupure secteur du transmetteur min

Verrouillage de la télésurveillance

[Sauvegarder](#)

15°C Ensoleillé 14/11/2021 15:16