

Manuel d'utilisation

ALIX Routeur / Firewall



Lire attentivement ce manuel avant toute utilisation

Table des matières:

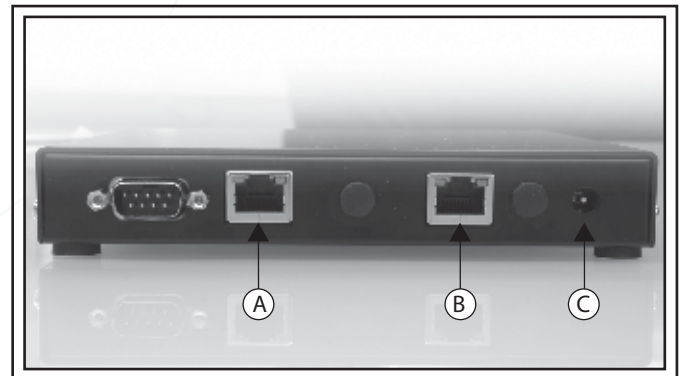
Configurer un mot de passe.....	2
Choisir une adresse IP libre dans le réseau client.....	3
Schéma.....	4

Le Routeur Firewall Alix rend le système de vidéosurveillance accessible depuis un LAN client.

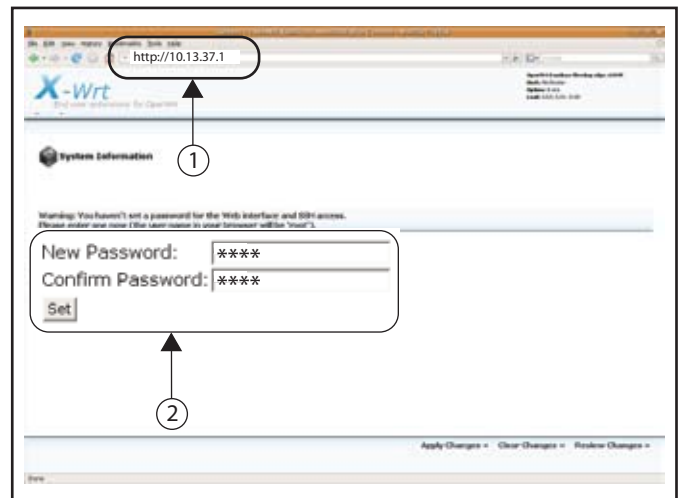
1. Configurer un mot de passe

Brancher le Routeur / Firewall de la manière suivante:

- Ⓐ Port WAN (vers réseau client).
- Ⓑ Port LAN (vers réseau caméra).
- Ⓒ Alimentation DC12V-min 500mA

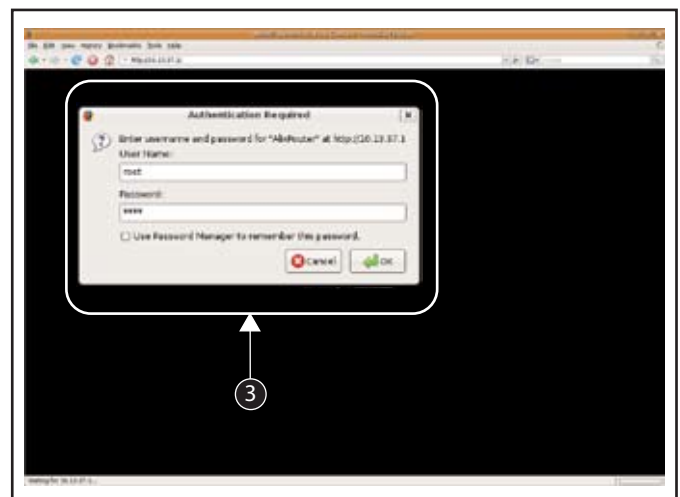


- ① Via un navigateur, se connecter à l'adresse LAN du Firewall / Routeur: <http://10.13.37.1>. Le PC utilisé pour la connexion doit être dans la même classe d'adresse IP (10.13.37.x)



- ② Lors de la première connexion au Routeur/Firewall, un mot de passe de votre choix doit être configuré dans le Routeur/Firewall. Veuillez garder ce mot de passe en lieu sûr.

- ③ Une fois le mot de passe configuré, l'interface web du Routeur/Firewall est accessible à l'adresse: <http://10.13.37.1> avec le nom d'utilisateur root.



2. Choisir une adresse IP libre du réseau client.

L'adresse IP WAN du Routeur/Firewall doit être configurée afin de pouvoir connecter le réseau de vidéosurveillance à un réseau client et / ou à internet.

Accéder au Routeur / Firewall avec les utilisateurs définis à la page 2.

① Cliquer sur l'onglet "Network".

② Dans le menu "Wan Configuration", "Connection type" choisir "Static IP"

③ Entrer une adresse IP libre du réseau client, le Netmask ainsi que le Default Gateway.

Exemple:

IP Address: 192.168.1.33

Netmask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

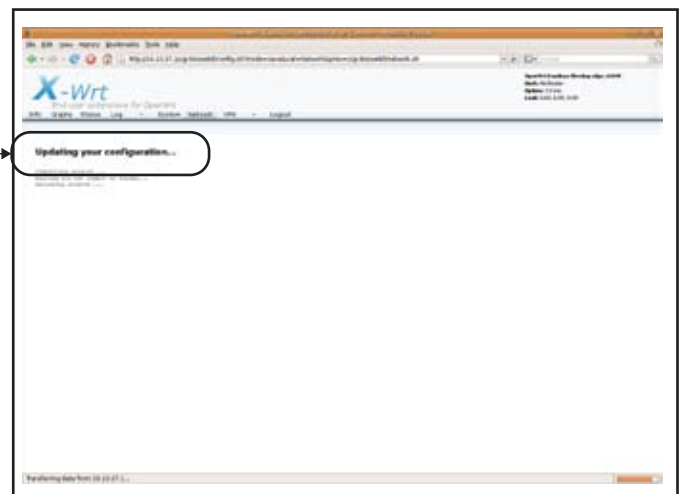
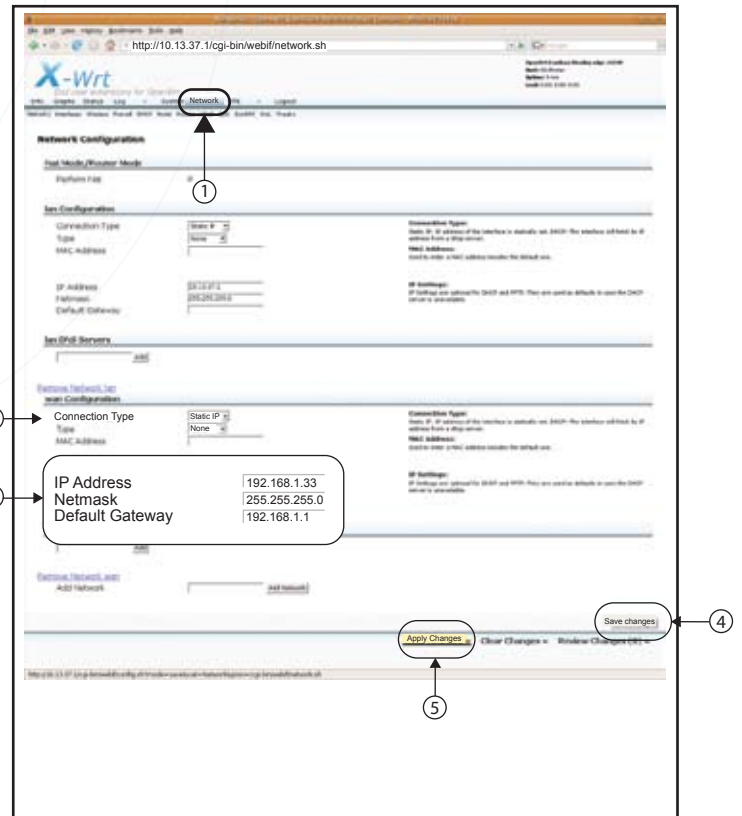
④ Une fois ces changements effectués, cliquer sur "Save Changes", puis sur

⑤ "Apply Changes".

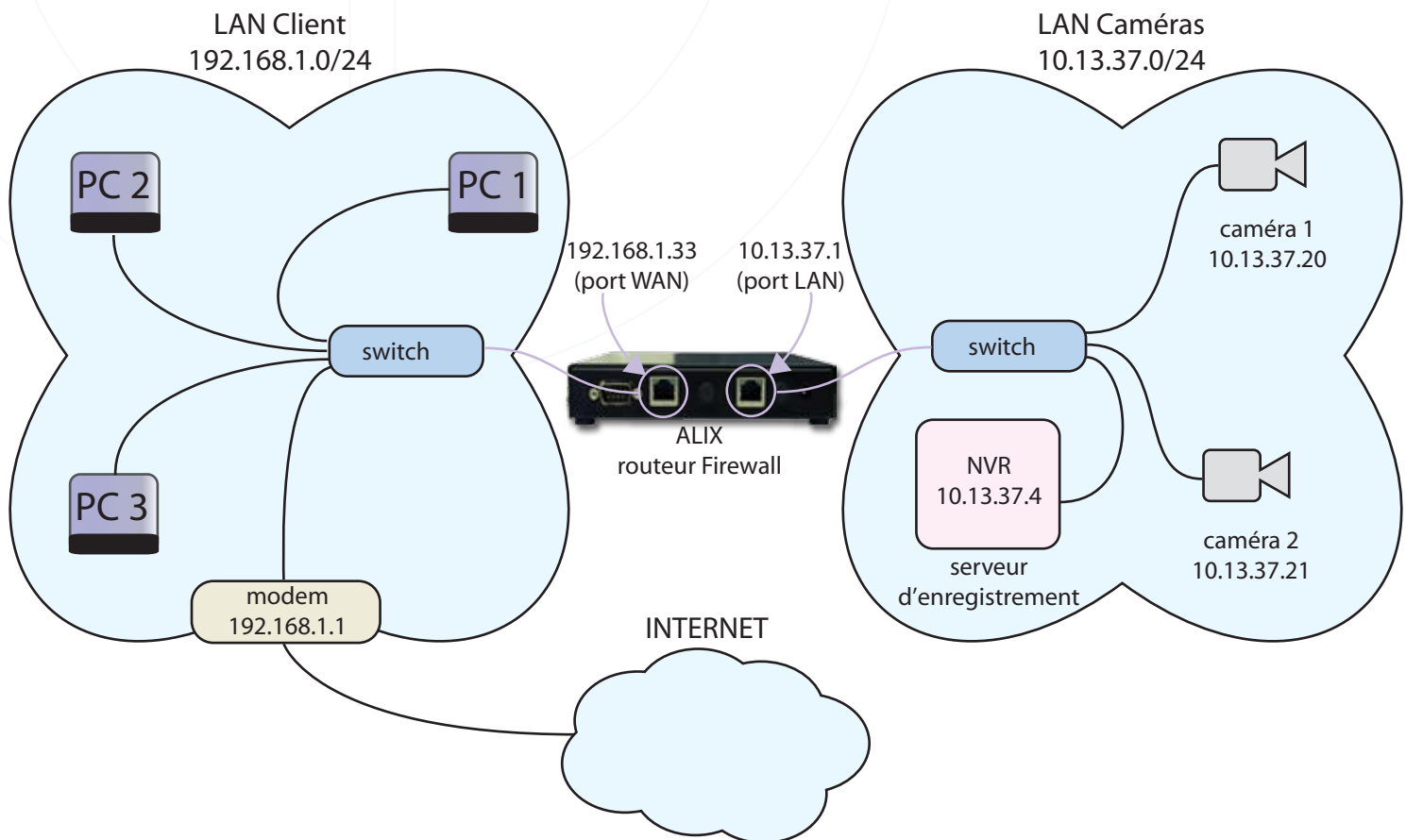
Désormais, la configuration a

⑥ été mise à jour.

Le système de vidéosurveillance est accessible depuis le réseau client à l'adresse configurée au point ③ (cf. IP Address).



3. Schéma



Accès internet

Pour accéder au système via internet:

1. Redirigez le trafic du modem sur l'IP du routeur / firewall (ceci se trouve souvent dans le setup du NAT sous default server).

ou

2. Redirigez uniquement les ports 22, 2222, 80 et un port par caméra à partir du port 10020 sur l'IP du Routeur / Firewall.

STVS SA

Rue Pellegrino-Rossi 16
1201 Genève Suisse
Tel: + 41 (22) 738 92 02
Fax: + 41 (22) 738 92 12
Email: info@stvs.ch
support@stvs.ch