

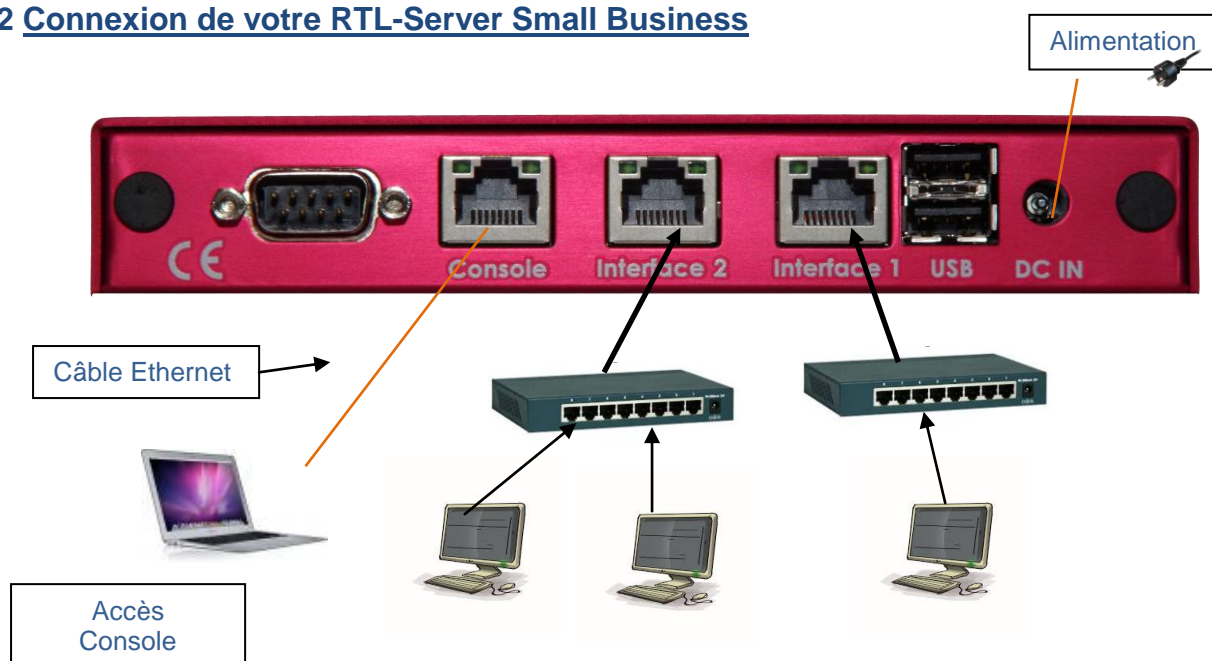


Notice d'installation

1 Contenu de votre package RTL-Server Small Business

<ul style="list-style-type: none">▶ RTL-Server Small-Business▶ Bloc Alimentation▶ 1 x Câble Réseau RJ45▶ La présente documentation	
---	--

2 Connexion de votre RTL-Server Small Business



3 Accès à l'interface de configuration



La configuration et l'administration de RTL-Server Small Business se font depuis un poste de travail en utilisant un navigateur Web. La connexion est réalisée via le port réseau Console

Le service DHCP étant démarré sur cette interface la connexion réseau de votre poste doit être configurée dans ce mode :

- ✓ L'adresse distribuée est dans la classe d'adresse 10.10.10.X

Adresse IP par défaut

- ✓ **Port console : 10.10.10.10/24 - service DHCP activé.**
- ✓ **Port Interface 1 : 172.16.1.254/24**
- ✓ **Port Interface 2 : 172.16.2.254/24**



Le lien d'accès à partir l'interface console d'administration est

▶ <http://10.10.10.10:99>

Les champs à saisir ont les valeurs par défaut suivantes :

- ▶ Identifiant : **admin**
- ▶ Mot de passe : **password**



Après réussite de l'authentification, la page principale est affichée ainsi que les informations sur votre système.

- ▶ Numéro de série de votre appareil
- ▶ Version du système
- ▶ Date de fin de garantie matérielle
- ▶ tableau de bord des services
- ▶ Eléments de charge matérielle

4 Configuration RTL-Server



Configuration Réseau :

Dans l'onglet **Configuration/Réseau**, vous paramétrez le PBX pour réseau téléphonique ainsi que pour l'accès à internet

Paramétrage de la configuration réseau.

- ✓ Adresse de l'interface 1, Interface 2.
- ✓ Le masque réseau associé à choisir dans la liste
- ✓ La passerelle par défaut : adresse IP de l'équipement réseau vous donnant accès à internet
- ✓ Les DNS primaire et secondaire qui doivent résoudre les noms de machines (FQDN)

État des services

Vous visualisez l'état des services dans l'onglet **Home**. La couleur de la boule associé au service en donne l'état :

- : Le service est démarré et s'exécute normalement
- : Le service est arrêté.

Serveur de temps :

Le RTL-Server intègre un serveur de temps (onglet **Heure**) qui peut fonctionner selon trois modes exclusifs.

- ✓ Autonome : c'est l'horloge interne du RTL-Server sans synchronisation régulière de la machine.
- ✓ Serveurs extérieurs : la synchronisation régulière se fait sur un serveur de temps interne ou externe dont l'adresse IP ou le nom doit être configuré.
- ✓ Synchronisation GPS (option) : connecté sur le port USB l'antenne satellite synchronise régulièrement l'horloge du RTL-Server par rapport à l'heure satellite.

Serveur LDAP :

Le RTL-Server intègre un annuaire LDAP (onglet **Ldap**) qui doit être configuré par l'administrateur. Les opérations de configuration pour l'utiliser sont les suivantes

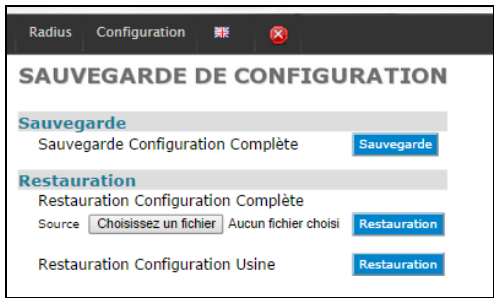
- ✓ Création de l'annuaire
- ✓ Configuration des masques de création et de visualisation des données
- ✓ Ajout/modification/suppression de données dans l'annuaire

Serveur Radius :


Le RTL-Server intègre un serveur Radius (onglet **Radius**) qui peut fonctionner en mode autonome ou connecter à un serveur LDAP. Les opérations de configuration pour l'utiliser sont les suivantes :

- ✓ Autorisation des Clients Radius
- ✓ Sélection du ou des dictionnaires
- ✓ Création du masque de saisie
- ✓ Création des comptes utilisateurs

5 Sauvegarde/restauration de Configuration Système et Usine

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sauvegarde téléchargée sur le poste de l'administrateur. contient le paramétrage des services ainsi que la base LDAP et RADIUS ✓ Restauration d'un configuration complète sauvegardée. Les versions systèmes lors de la sauvegarde doit être identique à celle de la restauration ✓ Restauration Configuration Usine : soit en cliquant sur le bouton de Restauration ou à partir d'une clé USB (FAT32) contenant un fichier vide nommé forcereinit.txt. Reboot de la machine après insertion de la clé dans le port USB de la machine
---	--

6 Sauvegarde des traces:

	<p>La sauvegarde des logs peut se faire</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ soit de manière immédiate sur le média de sauvegarde configuré (Sauvegarde des Logs) ✓ soit par externalisation automatique sur le média configuré (Externalisation des Logs)
--	--

7 Spécifications techniques RTL-Server SmallBusiness

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Processeur LX800, 256 MB, 4Gb Flash ✓ 1 port Ethernet 10/100 BT ✓ 1 port de configuration Ethernet 10/100BT ✓ 2 ports USB ✓ Tension Alimentation : AC100-240V 0.7A Max ✓ Puissance absorbée : 18 VA ✓ Fréquence alimentation : 50/60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dimensions: 160 x 160 x 25 mm ✓ Poids total : 0,7 Kg ✓ Température de fonctionnement : 0°C – 40°C ✓ Température de Stockage : -30°C – 80°C ✓ Respect des normes : CE et FCC ✓ Rohs compliant (2002/95/EC)
--	--

8 Assistance et support

<p>Telmat Industrie 6, rue de L'industrie 68360 Soultz</p> <p>Tel : 0892 56 68 69 support@telmatweb.fr</p>	<p>En cas de Panne produit Retour d'appareils défectueux sous garantie ayant un ou des problèmes matériels.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez un ticket de support qui donnera un numéro RMA 2. Suite à notre accord vous pourrez retourner le produit sous le numéro <p>Toute machine retournée sans RMA sera refusée</p>
---	---

La documentation complète :: <http://www.rtl-server.fr/documents/configuration-rtlserver.pdf>