

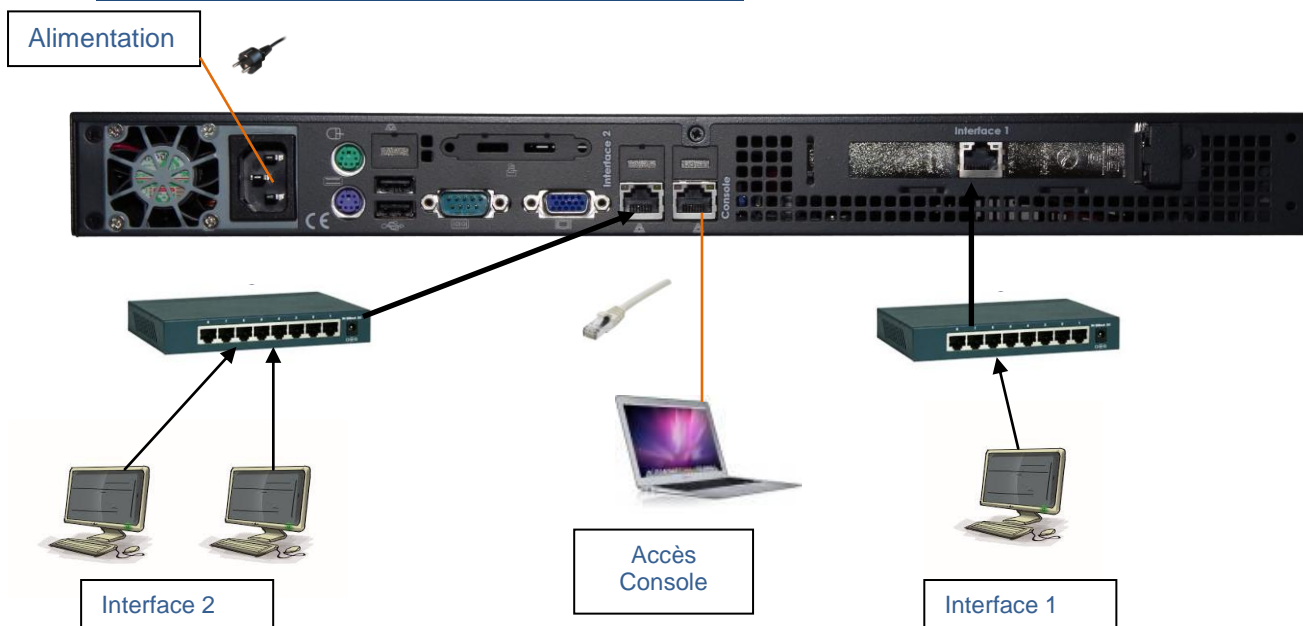


Notice d'installation

1 Contenu de votre package RTL-Server Enterprise

<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 Enterprise



3 Accès à l'interface de configuration



La configuration et l'administration de RTL-Server Enterprise 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**

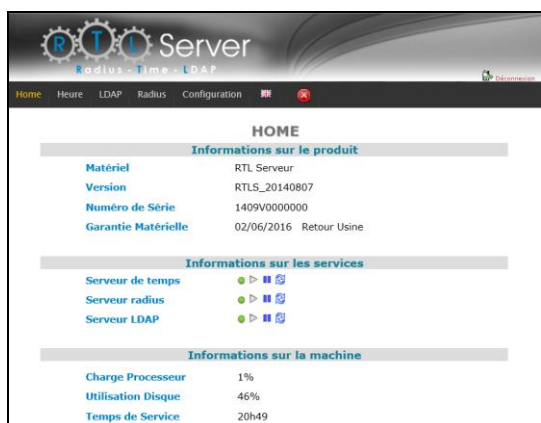


Le lien d'accès à partir l'interface console d'administration est

▶ <http://10.10.10.99>

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

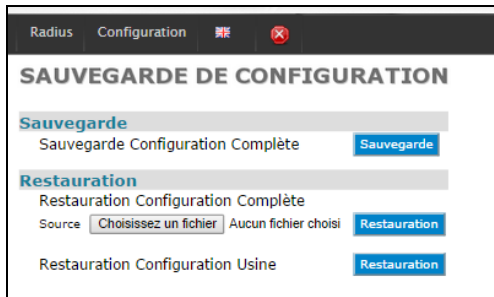
- ✓ Création de l'annuaire
- ✓ Configuration des masques de création et de visualisation des données
- ✓ Ajout/modification/suppression de données dans l'annuaire

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 Enterprise

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Processeur D525, 2GB, 8Gb Flash ✓ 2 ports Ethernet Réseau RJ45 Gigabits ✓ 1 port Ethernet Console RJ45 Gigabits ✓ 2 ports USB ✓ Tension Alimentation : AC100-240V 1,5A Max ✓ Puissance absorbée : 230VA ✓ Fréquence alimentation : 50/60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dimensions: 437 x 249 x 43 mm ✓ Poids total : 4, 7 Kg ✓ Température de fonctionnement : 10°C – 35°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>