

Bureau mobile avec la connexion Internet de haut débit



- ★ **PBX basé sur HSPA / UMTS / EDGE / GPRS avec la fonctionnalité de routeur**
- ★ **Support du protocole SIP pour les extensions et trunks**
- ★ **SMS par SMTP / POP3**
- ★ **2N® Mobility Extension**
- ★ **VoiceMail interne**
- ★ **Jusqu'à 3 canaux GSM**
- ★ **LCR (optimisation des coûts) gérant les minutes gratuites, les préfixes des opérateurs**
- ★ **Configuration basé sur interface web**
- ★ **Mémoire pour stocker les informations détaillées sur les appels (jusqu'à 500 000)**
- ★ **Enregistrement LOG et statistiques**

2N® OfficeRoute représente la solution à tous les types de communication dans une seule boîte – connexion Internet de haut débit, appels VoIP / GSM / UMTS, fax analogique, envoi des SMS. La cible est orientée vers les petites et moyennes entreprises qui utilisent la téléphonie basée sur IP.

2N® OfficeRoute permet une transmission de données à haut débit (technologie HSDPA / HSUPA utilisée) grâce à la quelle elle peut être utilisée comme un routeur de votre réseau LAN vers Internet.

Avec le VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) le 2N® OfficeRoute peut servir de solution de routeur de réserve.

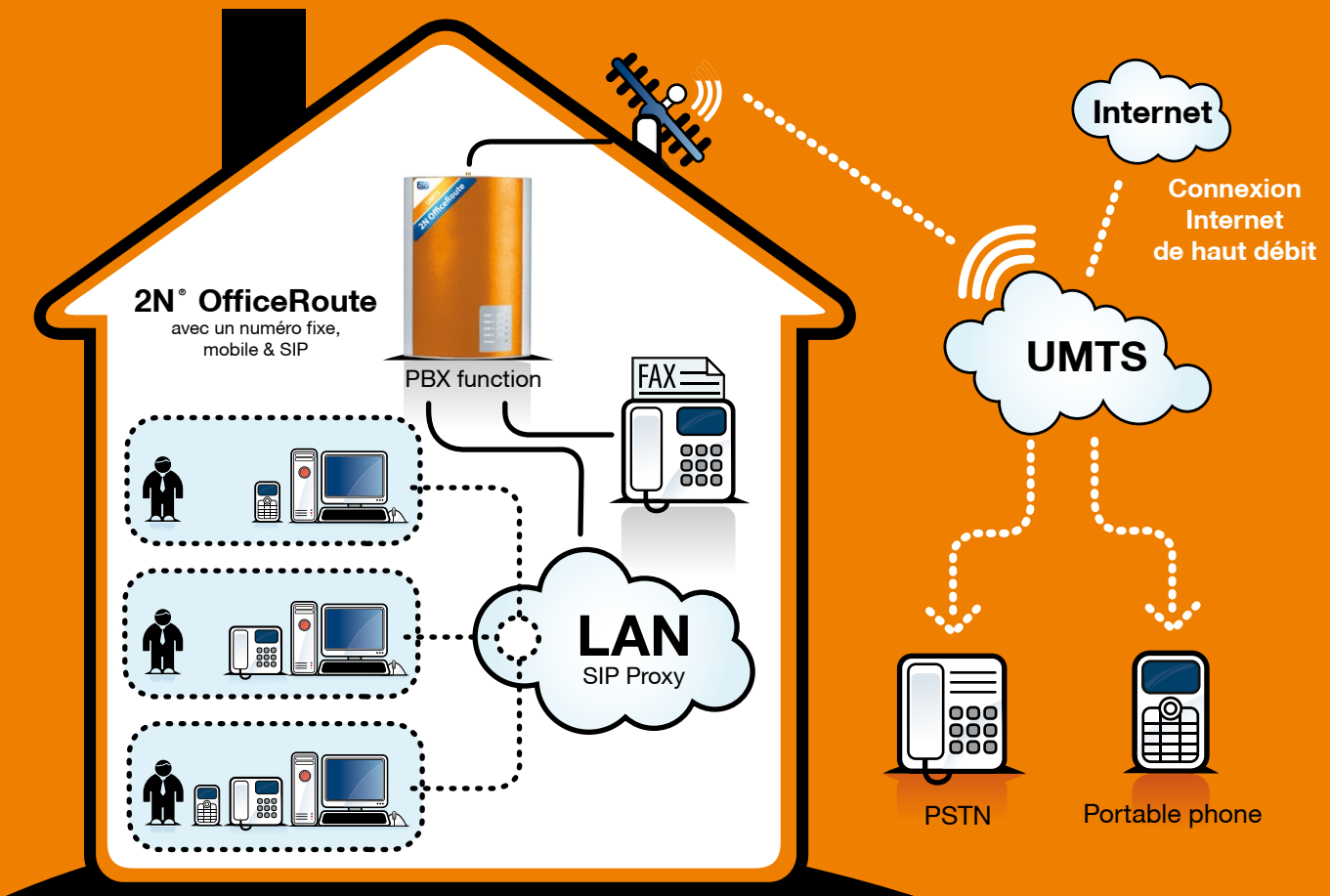
Grâce à la messagerie vocale interne et la fonction 2N® Mobility Extension vous n'allez rater aucuns appels. Le serveur SMS basé sur le web et les emails vous donne la possibilité d'avoir les connaissances générales de vos messages, en y incluant les informations de la date exacte de la livraison.

Avec la possibilité d'envoi et reception des SMS via le protocole SMTP / POP3 vous pouvez intégrer la communication par SMS dans votre système de monitorisation et sécurité.

En ce qui concerne la valeur ajoutée pour les clients, vous pouvez leur proposer la fonction de SNMP daemon avec l'information du statut actuel de tous les appels en ligne.



Étude de cas



Paramètres techniques

UMTS	
Modules UMTS	1 Sierra Wireless MC8775V (UMTS 850 / 1 900 / 2100 MHz)
GSM	
GSM modules	Jusqu'à 3 Siemens MC55, MC56
Protocoles	
	DHCP, DNS, VRRP, NAT, NATP, DynDNS, filtration des packets
Antenne	
	1 antenne externe, connecteur SMA, internal antenna combiner

Administration	
	Interface web (http / https)
Source énergétique	
Type	Adapteur externe 100-240 V 50 / 60 Hz de 12 V DC 2,5 A
Consommation	Max. 15 W
Proportions	
	260 mm × 150 mm × 50 mm



Media Partners International, 1 rue Marcel Paul, 91300 Massy, France

Tel.: +33(1) 69 75 18 88, fax: +33(1) 64 47 07 08

E-mail: info@mpinetworks.com, web: www.mpinetworks.com