

CONNEXIONS INTERNET PAR LIGNE LOUÉE

La connexion Internet par ligne louée répond aux exigences les plus pointues en matière de fiabilité et sécurité. En effet, elle permet – à un coût fixe – d’octroyer aux utilisateurs une bande passante optimale et d’assurer la continuité du service.

NetServ vous propose des bandes passantes allant de 64Kbps à 2Mbps, avec la flexibilité de pouvoir en tout temps adapter la capacité en fonction du nombre d’utilisateurs et du volume de trafic échangé.

Le prix mensuel étant fixe, vous contrôlez vos coûts de connexion indépendamment de temps d’utilisation ou du nombre de postes connectés.

Spécifications:

- Services de DNS primaires et secondaires
- Protocole HDLC
- Attribution de range d’adresses IP
- Vitesses de 64Kbps à 2Mbps
- Gestion du router
- Boucle locale (local loop) assuré par Swisscom
- Modems inclus dans la prestation Swisscom
- SLA sur la boucle locale, Best Effort sur routage Internet

Exigences techniques:

Pour bénéficier de ce service, il faudra disposer d’un router CISCO supportant le protocole HDLC (p.ex. Cisco 1601, 2600, ...), ainsi que d’un serveur SMTP si vous désirez disposer de la messagerie de façon interne à votre réseau.

Aperçu des solutions:

Silver Access: Accès ligne louée 64Kb, trafic et nombre d’utilisateurs illimité
Prix (TTC) Frais uniques de Setup : Frs 990.-
Frais mensuels : Frs 500.-

Gold Access : Accès ligne louée 128Kb, trafic et nombre d’utilisateurs illimité
Prix (TTC) Frais uniques de Setup : Frs 990.-
Frais mensuels : Frs 990.-

Platinum Access: Accès ligne louée 256Kb, trafic et nombre d’utilisateurs illimité
Prix (TTC) Frais uniques de Setup : Frs 990.-
Frais mensuels : Frs 1’250.-

Vitesses 512Kb à 2Mb: **Nous contacter pour une offre.**



Prestations NetServ :

- Monitoring de la ligne
- Utilisateurs illimités
- Trafic illimité
- Adresses IP nécessaires
- Statistiques d’utilisation
- Support téléphonique gratuit 24/24h

Qualité de Service :

- Routage BGP sur le Backbone
- Disponibilité proche de 100%
- Des temps de réponse exceptionnels
- Support par des ingénieurs certifiés