



# PROGIBOX

Pour une disponibilité maximum, Proginov a créé la ProgiBox

La ProgiBox a pour fonction de vous raccorder à plusieurs opérateurs réseaux de manière à obtenir une disponibilité proche du 100% tout en optimisant les flux entrants et sortants de la bande passante.

## // Multihoming

- Connexion de votre site à plusieurs opérateurs
- Mode secours 4G et Internet
- Gestion du trafic entrant et sortant

## // Gestion et optimisation de la bande passante

- Gestion de plusieurs niveaux de classes de services et des priorités d'utilisation de bande passante
- Utilisation maximale de la bande passante disponible pour offrir le meilleur débit à tout moment

## // Limitation des temps de coupures des liens opérateurs

- Bascule automatique en quelques secondes vers le réseau disponible, en cas de rupture de la ligne de l'un de vos opérateurs

## // Applications filtrées

- Affectation d'un opérateur à chaque application de façon à maintenir le débit optimal de la ligne dédiée aux applications les plus sensibles et de regrouper les applications secondaires sur une autre ligne en équilibrant les charges

## // Autoconfiguration

- Reconfiguration automatique de la ProgiBox (grâce à un paramétrage minimal) par une recherche de la dernière version du fichier de configuration sur un serveur distant

## // Délégation d'administration

- Délégation d'administration des tâches grâce à la gestion de profils utilisateurs
- Accès direct à vos informations réseaux sur la ProgiBox

Disponibilité **24h/24** et **7j/7**

Optimisation de la  
bande passante



Gestion des  
flux applicatifs



Qualité de service



Analyse réseau

## // Interface web de gestion

- Paramétrage des options simplifié via une interface web (configuration des adresses IP, règles de filtrage et de supervision, journaux, historiques de connexion, etc.)

## // Outils d'analyse réseau

- Détection des dysfonctionnements et phénomènes anormaux de votre réseau local



### Pour une disponibilité maximum

Raccordez-vous à plusieurs opérateurs réseaux de manière à obtenir une disponibilité proche du 100% tout en optimisant les flux entrants et sortants de la bande passante.