



PROGIBOX

Pour une disponibilité maximum, Proginov a créé la ProgiBox

Depuis 2008, la ProgiBox (boîtier SD-WAN de Proginov), 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
- Secours VPN par internet et 4G
- 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
- Priorisation des flux jusqu'au niveau applicatif (Windows Update, Facebook, YouTube, Microsoft Teams, Office 365...) et possibilité de rajouter des protocoles spécifiques métiers

// 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

- Firewall applicatif
- 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

// Haute disponibilité

- Active-passive VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) : protocole de routage virtuel redondant

Disponibilité **24h/24** et **7j/7**

Optimisation de la
bande passante

 Gestion des
flux applicatifs

 Qualité de service

 Analyse réseau

// Délégation d'administration

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

// 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 avec détection des dysfonctionnements et phénomènes anormaux de votre réseau local
- Outils de reporting intégrés



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.