

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/5G
- 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
- Filtrage DNS
- 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

O--- G

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



Document protégé par le droit d'auteur. Sauf autorisation expresse de Proginov, toute reproduction ou diffusion, même partielle, est strictement interdite et passible de sanctions civiles ou pénales en application du Code de la Propriété Intellectuelle. Tout usage (reproduction, apposition, imitation...) d'une marque reproduite sur ce document est soumis à l'autorisation préalable de son propriétaire. Crédits photos : Getty Images - Thinkstock - Proginov



