

Consultation publique de la ROB et de la RUO

Prise de position de POST Technologies par rapport aux commentaires reçus dans le cadre de la consultation publique de la „ Reference Unbundling Offer (RUO)“ Version 2.3.0 du 4 janvier 2024 au 9 février 2024 ainsi que de la consultation publique de la „Reference Offer for Broadband Services (ROB)“ Version 2.3.0 du 4 janvier 2024 au 9 février 2024

Date : 20 février 2024



1. Introduction

Dans le cadre de la consultation publique sur l'implémentation des nouveaux profils de services pour les offres ROB et VULA au sein de notre réseau, POST Technologies a pris connaissance des commentaires et préoccupations exprimés par les membres de l'OPAL, ainsi que par les opérateurs qui se rallient à leur avis.

2. Clarifications techniques et position de POST Technologies

2.1. Technologie XGSPON

Nous tenons à souligner que l'introduction des nouveaux profils de services ne représente pas un changement de technologie mais l'exploitation optimisée de la technologie XGSPON, déjà bien établie et déployée au sein de notre réseau depuis plus de deux années. Cette technologie est d'ailleurs utilisée par les opérateurs via les nouvelles versions des ONT (ONT XGSPON) pour des bandes passantes allant jusqu'à 1 Gbps (e.g. Bitstream Flex 1000, VULA 1000) tout en sachant qu'elle permet également d'offrir des bandes passantes bien supérieures. La seule nouveauté des offres ROB et RUO mises en consultation n'est donc pas l'introduction d'une nouvelle technologie, mais l'introduction de nouveaux profils de services à plus haute bande passante qui sont réalisés exclusivement en technologie XGSPON alors que les profils précédents étaient réalisables aussi bien sur GPON que sur XGSPON.

En tout état de cause, dans le cadre des offres Bitstream et VULA, il en résulte que la technologie d'accès XGSPON est techniquement transparente pour les opérateurs, POST Technologies fournissant une interface Ethernet standardisée pour y connecter le routeur du client final. Cette interface Ethernet est disponible sur l'ONT dont la fourniture fait partie intégrante de l'offre Bitstream.

2.2. Implications pour les opérateurs

Dans l'état actuel des choses, la technologie XGSPON étant bien établie, la majorité des opérateurs aurait pu d'ores et déjà proposer ces profils dans le cadre du dégroupage, à l'instar d'autres opérateurs européens dont certains présents sur le territoire luxembourgeois. D'autre part, les équipements d'accès disposant d'une interface d'accès supérieure à 1Gbps sont largement offerts sur le marché. Ainsi, les principaux opérateurs alternatifs proposent déjà aujourd'hui des bandes passantes au-delà de 1 Gbps, ce qui montre qu'ils sont bien préparés pour intégrer les nouveaux profils de la Bitstream et de la VULA au portefeuille de leurs offres existantes.

Dans ce contexte, l'adaptation des systèmes de provisionnement, bien que conséquente pour POST Technologies, est indispensable afin de permettre à tous les opérateurs de profiter de ces nouveaux profils. Il est à noter que, là encore, POST Technologies a mis en œuvre les moyens nécessaires afin de rendre le processus de commande transparent pour les opérateurs. Les implications pour les opérateurs sont similaires à celles rencontrées lors de l'introduction de nouveaux profils tels le Flex 500 et le Flex 300.

3. Engagement et collaboration

POST Technologies réaffirme son engagement à travailler en étroite collaboration avec tous les opérateurs pour faciliter cette transition et répondre efficacement à leurs besoins. Nous sommes

conscients de l'importance de maintenir un marché compétitif et équitable et nous veillerons à ce que toutes les parties prenantes disposent des informations et du soutien nécessaires pour s'adapter à ces nouveaux profils de service. A ce titre, POST Technologies a organisé le présent processus de consultation afin de communiquer les informations 4 mois avant la mise en production prévue pour le 1^{er} avril 2024.

4. Conclusion

POST Technologies reste à l'écoute de ses partenaires et ouvert à toute discussion permettant de faciliter l'implémentation de ces nouveaux profils au plus vite, dans l'intérêt commun du secteur des télécommunications au Luxembourg.

POST Technologies a légèrement adapté le texte de ses offres que vous retrouverez dans leur version finale sur son site web au plus tard le 08 mars 2024.

Les nouvelles versions 2.3.1 de la RUO et de la ROB entreront en vigueur le 1^{er} avril 2024.

Cordialement,