

Marché fourniture et livraison de matériel informatique de type switches réseaux

M-Afnic/2022-08/51

Questions / Réponses

Candidat A

Q-1-comment sera produite la future liaison aux Datacenters ?

- 2 x paires FON à éclairer depuis les switches agrégateurs LAN du site

Dans l'affirmative quelles seront les longueurs de fibres et estimations d'atténuation ?

Les fibres ne seront pas connectées directement sur les switches agrégateurs

- 2 x paires Wave ou Ethernet métré livrées via routeurs opérateurs ?

Dans l'affirmative quel sera la nature des ports mis à disposition ?

L'appel d'offre ne prend pas en compte ces connexions vers les opérateurs.

Q-2 Au-delà de la cinétique Topographique L1 du LAN présentée au CCTP AFNIC dispose t'elle d'une cartographie topologique L2 L3 de son LAN ?

- Dans l'affirmative serait-il possible d'en disposer ?

Pour des raisons de sécurité nous ne communiquons pas la topologie complète

- Dans la négative auriez-vous l'amabilité de publier un dump à minima de la configuration des switches agrégateurs LAN actuellement en production ?

Pour des raisons de sécurité nous ne donnons pas de configuration

Q-3 Une visite de l'actuel site tertiaire en production est-elle envisageable

- Dans l'affirmative comment organiser le rendez-vous ?

Pour des raisons de sécurité nous ne faisons pas de visite de site

Q-4 Les qualités de switches de distribution demandées sont-elles réellement requises/utiles ?

- Multirate ? 100M 1G 2,5Gbe en général 1 GbT suffis à une exploitation fluide même pour relayer des bornes antennes WiFi 802.11 ax (qui peuvent bénéficiée simplement d'un agrégat connectique 2 x1 GbT...

Oui, multirate

- Poe++ ? l'AFNIC envisage t'elle d'alimenter des équipements POE appelant plus de 30 watts par Ports ?

Non, l'Afnic ne l'envisage pas.

- De manière à dimensionner correctement les alimentations en regard des possibles sollicitations quelles sera la densité maximum d'appel POE concentré sur par switch de distribution ?

Actuellement, il est difficile de répondre à cette question. Vous pouvez mettre des options et leurs limites.

Candidat B

Q-1 : Pouvez-vous nous valider les prestations attendues dans le cadre de ce projet (configuration des équipements/ Déploiement physique / Mise en service ...) ?

Pas de prestation attendue

Q-2 : Si la configuration est à la charge de l'afnic, pouvez-vous nous confirmer votre souhait d'avoir une maintenance sur la configuration ?

La question est ambiguë. La réponse est oui si l'on parle d'une maintenance Software.

Q-3 : Chapitre 2.2.4 vous indiquez intégration avec l'architecture actuelle, quels seront les liens entre les nouveaux et anciens locaux ?

Aucun lien entre les nouveaux et anciens locaux.

Q-4 : Quel est le type de fibre prévu entre les LT au sein du nouveau bâtiment ?

Fibre type multimode

Q-5 Faut-il également prévoir une prestation d'accompagnement relative au déménagement (configuration transitoire, liaison inter-sites, etc...)

Non, pas de prestation d'accompagnement au déménagement attendue.