

### **COMPTE RENDU**

# **SEANCE D'EXPLICATION DU 21/05/2019**

## A OCI

REFERENCE : V1/ONF/210519
REDACTEUR : Nouctjan Fatim OUATTARA
CREE LE : 21/05/2019

*Version* : 01/21-05-2019

Orange CI (OCI)

PAGINATION: Page 1 sur 1

LIEU	OCI - TREICHVILLE		
HEURE	10h30 à 12h20		
PERSONNES PRESENTES	Pour le compte de VEONE  - KOUASSI Koffi Douglace  - OUATTARA Nouctjan Fatim Epse SIDIBE  Pour le compte d'OCI  - M. ABOYA Franck		
DIFFUSION A	- DG - DGA - OCI - Les personnes présentes à la séance de travail		
ОВЈЕТ	<ul> <li>Explication sur le fonctionnement des nouvelles longueurs d'ondes et port 100G et 200G</li> <li>Divers</li> </ul>		
EXPLICATIONS	a séance à débuter par une explication simple de Franck, il nous a décrit le proctionnement des ports et les longueurs d'onde 100G. Pour les 200G et plus, ils sont nattente du retour des travaux du groupe de travail Upgrade#2 en cours actuellement Accra  points à noté  Le DWA 100G, fonctionne exactement comme le DWA 10G à la différence que le 100G à un débit naturellement plus élevé que celui du 10G  La longueur d'onde 100 G dispose de différentes configurations qui sont :  100 GE WAN  100 GE LAN  OTU 4 (Optical transport unit)  conner la possibilité de passer d'une configuration à une autre c'est-à-dire pouvoir nodifier la structure du 100G; par exemple passer de 100GELAN à OTU 4 ou DOGEWAN  Le traitement des 100G aura des répercussions sur tous les formulaires d'activations et activation sur l'interlinks		





#### **COMPTE RENDU**

# **SEANCE D'EXPLICATION DU 21/05/2019**

### A OCI

	REFERENCE	:	V1/ONF/210519
	REDACTEUR	:	Nouctjan Fatim OUATTARA
	CREE LE	:	21/05/2019
-	Version	:	01/21-05-2019

: Page 2 sur 1

**PAGINATION** 

## **Orange CI (OCI)**

### Recommandations Au niveau du routage DWA

- ❖ Ajouter le débit du port 10G/100G pendant la déclaration du port au niveau du compte admin
- Faire la différence entre les ports 100G et 10G sur les SLTE
- Figer les champs UNI (User Network Interface) au niveau d'ACCES A et ACCES B
- ❖ Pour les choix de West Side et East Side, donner la possibilité de sélectionner soit UNI\_soit NNI comme configuration du port.
- Remplacer le libellé « port » par « port configuration »
- Le routage des 100G est identique à celui des 10G en cours de développement définir le port utilisé sur chaque SLTE.
- ❖ Ajouter sur le workorder les informations du nœud de transit (transiting node)
- ❖ Donner la possibilité au NA de choisir le nœud de de transit sur une station donnée.
- ❖ Ajouter UNI ou NNI selon le mode de configuration souhaité choix

## **AUTRE ACTION**

Après les travaux du groupe de travail Upgrade#2, VEONE sera contacté par orange pour les besoins de configuration de longueur d'onde supérieur à 100G c'est-à-dire 200G....

L'équipe d'orange reste disponible pour toute explication relative au routage des circuits DWA en cours d'implémentation