
	<div>COMPTE RENDU</div> <div>SEANCE D'EXPLICATION DU 21/05/2019</div> <div>A OCI</div>	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	<p>Pour le compte de VEONE</p> <ul style="list-style-type: none"> - KOUASSI Koffi Douglass - OUATTARA Nouctjan Fatim Epse SIDIBE <p>Pour le compte d'OCI</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. ABOYA Franck
DIFFUSION A	<ul style="list-style-type: none"> - DG - DGA - OCI - Les personnes présentes à la séance de travail -
OBJET	<ul style="list-style-type: none"> - Explication sur le fonctionnement des nouvelles longueurs d'ondes et port 100G et 200G - Divers
EXPLICATIONS	<p>La séance à débiter par une explication simple de Franck, il nous a décrit le fonctionnement des ports et les longueurs d'onde 100G. Pour les 200G et plus, ils sont en attente du retour des travaux du groupe de travail Upgrade#2 en cours actuellement à Accra</p> <p><u>Points à noté</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 : <ul style="list-style-type: none"> ○ 100 GE WAN ○ 100 GE LAN ○ OTU 4 (Optical transport unit) <p>Donner la possibilité de passer d'une configuration à une autre c'est-à-dire pouvoir modifier la structure du 100G ; par exemple passer de 100GELAN à OTU 4 ou 100GEWAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Le traitement des 100G aura des répercussions sur tous les formulaires d'activations et activation sur l'interlinks

	<div>COMPTE RENDU</div> <div>SEANCE D'EXPLICATION DU 21/05/2019</div> <div>A OCI</div>	REFERENCE : V1/ONF/210519
		REDACTEUR : Nouctjan Fatim OUATTARA
		CREE LE : 21/05/2019
		Version : 01 / 21-05-2019
Orange CI (OCI)		PAGINATION : Page 2 sur 1

	<u>Recommandations Au niveau du routage DWA</u> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 ❖ Figurer 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 transit sur une station donnée. ❖ Ajouter UNI ou NNI selon le mode de configuration souhaité
	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