



Internet Society

Chapitre du Burkina Faso

Rapport du Hub IETF99 à L'université Ouaga1 Joseph KI ZERBO.

Date : 20/07/2017 : en heure GMT

Nous avons pendant la première journée suivi la présentation des deux thématiques suivantes :

1. 11h 30 à 13h30 **v6ops - IPv6 Operations**
2. 13h 50 à 15h50 **dots-DDoS - Open Threat Signaling**

Liste des personnes ayant de participants :

NOMS	PRENOMS	E-MAIL
Drabo	Mousa	drabmouxa@gmail.com
Lare	damebonte felix	larefelix4@gmail.com
Kabré	Lacina	lacinekabre@gmail.com
Issah	Shaban	issah.shaban73@gmail.com
Sama	Thierry	tehash.sama@gmail.com
Zongo	Sylvain	Zongosylvain94@gmail.com
Pagbeleguem	Antoine	mariabelema@yahoo.com
Ouedraogo	inoussa	inousbill2@gmail.com
Youl	Djebare eric	eric_youl@yahoo.fr
sebego	Ouango Dominique	odominiquesebego@gmail.com
Sawadogo	Zakaria	Zakaria.sawado@gmail.com
KABORE	ousseini 1er Jumeau	kousseini1j@gmail.com

Quelques Photos.





Date : 21/07/2017 : en heure GMT

Nous avons suivi à la seconde journée aux présentations liées aux thématiques à savoir :

1. Ipv6 - **IPv6 over Low Power Wide-Area Networks**
2. dnsop **Domain Name System Operations**

Liste des personnes ayant de participants :

NOMS	PRENOMS	E-MAIL
Drabo	Mousa	drabmouxa@gmail.com
Lare	damebonte felix	larefelix4@gmail.com
Kabré	Lacina	lacinekabre@gmail.com
Issah	Shaban	issah.shaban73@gmail.com
Sama	Thierry	tehash.sama@gmail.com
Zongo	Sylvain	Zongosylvain94@gmail.com
Pagbeleguem	Antoine	mariabelema@yahoo.com
Ouedraogo	inoussa	inousbill2@gmail.com
Youl	Djebare eric	eric_youl@yahoo.fr
sebego	Ouango Dominique	odominiquesebego@gmail.com
Sawadogo	Zakaria	Zakaria.sawado@gmail.com
Zoungrana	Odilon	zung.odilon@yahoo.fr

Quelques photos







Suggestions et perspectives pour améliorer une participation IETF au Burkina Faso.

Dans cette conclusion nous essayons de donner des pistes qui pourront à l'avenir améliorer l'organisation des prochains Hub IETF au Burkina Faso.

L'ensemble des participants ont apprécié l'activité et ont demandé que d'autres activités puissent être organisées en local ce qui leur permettra de bien comprendre certaines notions très techniques.

Des problèmes de connectivité ont malgré tout marqué l'organisation malgré la combinaison de la 3G et la connexion de l'université. Il faudra à l'avenir disposer d'une connexion fiable vu le format de la conférence.

A cela on pourra ajouter 10 à 20 minutes de discussions à la fin de chaque thématique avec une experte locale ou une personne ressource du chapitre ISOC BF