

*Journée du Conseil
scientifique Afnic 2013*

LiveTweet du 9 juillet 2013

#JCSA2013

afnic

27 Participants



Pascal Vella
(@pascalvella)



Romain Guichard
(@HerrGuichard)



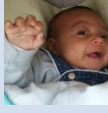
Cyril Concolato
(@cconcolato)



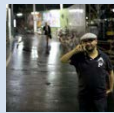
Stéphane Bortzmeyer
(@bortzmeyer)



Johann
(@adofou)



Bruno STEVANT
(@bstevant)



Thommy San
(@thommy_san)



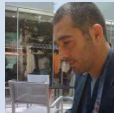
Lucien Castex
(@LucienCastex)



Télécom ParisTech
(@TelecomPTech)



Jean-Pierre
(@jpierre03)



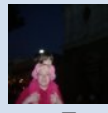
Franck Hashas
(@hashasfranck)



JM Planche
(@jmplanche)



Mohsen Souissi
(@Mo7sen)



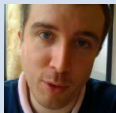
Laurent Toutain
(@ltn22)



SFEIR
(@sfeir)



Arnaud LAURENT
(@ao_laurent)



Nicolas CARTRON



Pierre Beyssac
(@pbeyssac)



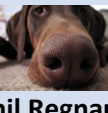
Mathieu Weill
(@mathieuweill)



Bouteille d'Eau
(@Buteido)



AFNIC
(@afnic)



Phil Regnauld
(@regnauld)



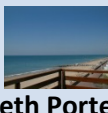
Ivan Diego Meseguer
(@THD_IT)



Moez Chakchouk
(@mchakchouk)



Télécom Bretagne
(@TelecomBretagne)



Elisabeth Porteneuve
(@EPorteneuve)



Yann Rousse
(@YRousse)

LiveTweet de la Journée du Conseil Scientifique de l'Afnic 2013 sur le hashtag #JCSA2013

Date	Utilisateur	Tweet
08:19:14	 Pascal Vella (@pascalvella)	Arrivé au #JCSA2013 #AFNIC (@ Institut Mines Télécom – @mines_telecom) http://t.co/ou6gH7vmUB
08:26:29	 Johann (@adofou)	En route pour la Journée du conseil scientifique de l'#AFNIC 2013 sous un beau soleil :-) #JCSA2013
08:41:16	 Télécom ParisTech (@TelecomPTech)	Aujourd'hui de 9h30 à 18h @TelecomPTech @Mines_Telecom : conseil scientifique de @AFNIC http://t.co/gRokSPhUIM ; à suivre sur #JCSA2013 !
08:59:18	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	+1 RT @pascalvella: Arrivé au #JCSA2013 #AFNIC (@ Institut Mines Télécom - @mines_telecom) http://t.co/5v2ilovttN
09:02:56	 Nicolas CARTRON (@cartron)	Arrivé à #JCSA2013 (@ Télécom ParisTech - ENST) http://t.co/mcaL1r14vZ
09:30:44	 AFNIC (@afnic)	Début de la Journée du Conseil scientifique #AFNIC dans quelques minutes à suivre toute la journée sur le hashtag #JCSA2013 !
09:36:27	 Nicolas CARTRON (@cartron)	#JCSA2013 le wifi de Telecom ParisTech ne fonctionne pas, fallback sur le hotspot du téléphone
09:37:01	 Nicolas CARTRON (@cartron)	#JCSA2013 @bortzmeyer propose de changer son sujet d'exposé et de redevenir simple techos réseau ;)
09:38:20	 Télécom Bretagne (@TelecomBretagne)	Qu'on se le dise, le mot dièse pour suivre la journée du conseil scientifique de l'@afnic est #JCSA2013 !
09:38:39	 Romain Guichard (@HerrGuichard)	#JCSA2013 LT c'est parti ! Beaucoup trop de mac pour moi dans cette amphy...

09:40:14

Johann
(@adofou)

C'est partie pour la #JCSA2013 avec @bortzmeyer sur les identifiants dans les réseaux. <http://t.co/aV2Sa4RcES>



09:42:31

Mohsen Souissi
(@Mo7sen)

Je le dis :-) RT @TelecomBretagne: Qu'on se le dise, le mot dièse Pour suivre la journée du conseil scientifique de l'@afnic est #JCSA2013 !

09:43:18

Nicolas CARTRON
(@cartron)

#JCSA2013 identifiants = vecteurs d'identité, élément de la présence en ligne

09:43:48

AFNIC
(@afnic)

La bonne adresse du webcast #JCSA2013 est sur <http://t.co/UCvK05WndS> #AFNIC

09:44:11

Johann
(@adofou)

Les identifiants ont longtemps donné débat : est-ce seulement technique ou des vecteurs d'identités? #JCSA2013

09:47:36

Nicolas CARTRON
(@cartron)

petit rappel de @bortzmeyer sur le débat URI/URN/URL et les guerres de l'époque #JCSA2013

09:48:12

Johann
(@adofou)

Débat à l'époque sur l'utilisation des URN ou URL. Solution? Création du terme générique URI #JCSA2013

09:51:34

Nicolas CARTRON
(@cartron)

. @bortzmeyer lance un appel aux profs d'université info pour arrêter le "pipeau" quant aux explications sur nom et adresse #JCSA2013

09:51:57

Nicolas CARTRON
(@cartron)

... car avec Anycast et autres, la théorie adresse/nom/route n'est plus vraie #JCSA2013

09:52:29

Bruno STEVANT
(@bstevant)

arrivé en retard comme prévu à #JCSA2013 #toutvabien désolé @bortzmeyer pour le dérangement ;)

09:52:55	 Johann (@adofou)	.@bortzmeyer demande au au profs d'université d'arrêter les anciennes définitions entre nom, adresse et route. #JCSA2013
09:54:46	 Bruno STEVANT (@bstevant)	après avoir assassiné John Day, @bortzmeyer recompile ses slides #toutvabien #JCSA2013
09:54:52	 Johann (@adofou)	Ceux-ci ne représentant plus la réalité d'internet aujourd'hui, avec par exemple l'Anycast #JCSA2013 #LastTweet
09:59:33	 Pascal Vella (@pascalvella)	Ajoutez telecom devant l'id que @bortzmeyer vous a communiqué en début de séance pour utiliser le wi-fi #JCSA2013
10:01:14	 Johann (@adofou)	Dans son évolution, Internet a cassé les définitions des identificateurs historique. #JCSA2013
10:03:15	 Johann (@adofou)	S'appuyer sur les "propriétés" plutôt que les "étiquettes" mis par les utilisateurs sur les identificateurs #JCSA2013
10:06:12	 Johann (@adofou)	Propriété souhaitable pour un identificateur : L'unicité. Un identificateur identifie UNE seule et unique chose #JCSA2013
10:08:38	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Pour ceux qui souhaitent se connecter au Wi-Fi #JCSA2013, ajouter "telecom" devant le login. SSID et mdp restent inchangés.
10:09:36	 Romain Guichard (@HerrGuichard)	Ceux qui disent que l'unicité n'est pas importante sont des charlots #JCSA2013
10:09:58	 Nicolas CARTRON (@cartron)	pas d'IPv6 sur le wifi de Telecom ParisTech #JCSA2013 :/
10:15:02	 Nicolas CARTRON (@cartron)	bon #cestlafauteàApple, un off/on de mon réseau me donne de l'IPv6 aussi #JCSA2013
10:16:04	 Johann (@adofou)	Autre propriété souhaitable : La stabilité. Obligatoire pour fournir une référence stable (ex: dans un article scientifique) #JCSA2013
10:17:47	 Johann (@adofou)	Troisième propriété souhaitable : l'Expressivité. Exemple : un nom de domaine VS adresse IPv6. #JCSA2013

10:18:54	 Nicolas CARTRON (@cartron)	le retour de Monsieur Michu par @bortzmeyer (il cherche une recette de crêpes bretonnes aujourd'hui) #JCSA2013
10:20:04	 Romain Guichard (@HerrGuichard)	Ãa a l'air de compliqué de faire des crêpes pour M. Michu #JCSA2013
10:20:06	 Johann (@adofou)	Autre propriété souhaitable : La r�solvabilit�. Un identificateur peut servir à identifier et accéder à quelque chose #JCSA2013
10:22:46	 Nicolas CARTRON (@cartron)	#JCSA2013 @bortzmeyer en mode "c'était mieux avant" et la gratuite de .com à l'époque ;)
10:23:51	 Bruno STEVANT (@bstevant)	note à @bortzmeyer : La crêpe, c'est breton, donc "crêpe bretonne" c'est redondant. #jdcjdr #JCSA2013
10:24:09	 Johann (@adofou)	Propriété souhaitable importante : La "démocratie". Obtenir celui-ci rapidement, pas cher et sans formalités excessives #JCSA2013
10:25:33	 Johann (@adofou)	.@bortzmeyer qui troll sur son age avec les .com gratuit, et enchaîne sur une imitation de Nabilla. Non mais allo quoi? #JCSA2013
10:26:59	 Johann (@adofou)	Propriété souhaitable importante : Sécurité. Que celui-ci ne soit pas détournable ou blocable par un tier. #JCSA2013
10:28:25	 Johann (@adofou)	Les identificateurs actuels n'ont pas toutes ces propriétés, ce n'est pas possible sauf dans les Disney. #JCSA2013
10:30:17	 Nicolas CARTRON (@cartron)	dans les slides de @bortzmeyer, référence à @laurentchemla et son livre "Confessions d'un voleur" #JCSA2013
10:31:03	 Jean-Pierre (@jpierre03)	"Les informaticiens savent bien que les racines des arbres sont en haut" @bortzmeyer #JCSA2013
10:31:19	 Johann (@adofou)	Nom de domaine : Unicité, assez stable, très expressif, facilement résolvable. Mais payant et peu sûr (en progrès) #JCSA2013
10:32:30	 Bruno STEVANT (@bstevant)	Les noms de domaine se lisent de droite à gauche et leur racine est en haut #thinkdifferent #JCSA2013

10:33:13	 Romain Guichard (@HerrGuichard)	Ah les bretons et leur .bzh... #JCSA2013
10:33:21	 Pascal Vella (@pascalvella)	En fin de session vous pourrez poser vos questions à @bortzmeyer via Twitter en utilisant #JCSA2013 ! Le live http://t.co/M352MjLWQw
10:33:21	 AFNIC (@afnic)	En fin de session vous pourrez poser vos questions à @bortzmeyer via Twitter en utilisant #JCSA2013 ! Le live http://t.co/HcBY0Wz3tS
10:34:53	 Laurent Toutain (@ltn22)	@pascalvella @bortzmeyer on peut prendre aussi qq questions avant la pause #JCSA2013, si elle arrive
10:37:37	 Pascal Vella (@pascalvella)	L'Observatoire dont parle @bortzmeyer est disponible ici http://t.co/VOErH9xvro #JCSA2013
10:37:58	 Pierre Beyssac (@pbeysac)	#jcsa2013 @bortzmeyer évoque le grand sujet des noms de domaine payants ou pas... Cite http://www.eu.org <3
10:39:56	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Et c'est le Président qui le propose ;-) MT @ltn22: @pascalvella @bortzmeyer on peut prendre aussi qq questions avant la pause #JCSA2013
10:40:40	 Johann (@adofou)	Host Identifiers : Protocole HIP, quasi-unique, très stable, pas expressifs, pas de résolution, gratuit, très sur #JCSA2013
10:41:07	 Phil Regnaud (@regnaud)	#jcsa2013 @pbeysac @bortzmeyer Et avec la #NSA derrière, c'est formidable, ils savent ce qu'on va chercher avant qu'on commence à taper!
10:43:46	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Nom de domaine : unique, assez stable, très expressif, facilement résolvable. Mais payant et peu sã»r (sauf ac DNSSEC, en progrès) #JCSA2013
10:44:51	 Elisabeth Porteneuve (@EPorteneuve)	@Mo7sen @bortzmeyer Moi vrai #dino. Les noms .com gratuits qd NFSNET gérait, en 1993 Verisign a gagné le marché, payant \$15 /an #JCSA2013
10:46:10	 Elisabeth Porteneuve (@EPorteneuve)	@Mo7sen @bortzmeyer (suite moi #dino) 1993 c'était la privatisation de l'Internet. Et 5 ans après (règles fédérales), naquit ICANN #JCSA2013
10:48:22	 Johann (@adofou)	Complément d'information sur la notion de porté d'un identificateur. l'IETF conseille les identificateurs à porter global #JCSA2013

10:48:22	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Q: Vous n'avez pas parlé de la portée ("scope") des ID. R : En effet, certains ID ont 1 portée limitée. (risque de fuite) #JCSA2013
10:53:30	 Johann (@adofou)	L'AS 112 sert uniquement à gérer les requêtes PTR des IP RFC1918 causés par fuite des identificateurs locaux #JCSA2013
10:54:07	 Bruno STEVANT (@bstevant)	La stabilité de l'identificateur ne permet pas l'anonymat. On peut avoir le beurre mais pas sans être vu de la crème #JCSA2013
10:55:02	 Bruno STEVANT (@bstevant)	Outil de test de l'anonymat : http://panopticklick.eff.org #JCSA2013
11:14:24	 Pascal Vella (@pascalvella)	Back to @bortzmeyer on #JCSA2013 #AFNIC webcast live on http://t.co/M352MjLWQw
11:16:39	 Johann (@adofou)	ISBN : Identificateur pour les livres. Unique, très stable, pas expressif, pas résolvable, pas de sécurité particulière #JCSA2013
11:21:16	 Johann (@adofou)	BitMessage : Messagerie P2P. Quasi-unique, très stable, pas expressif, résolution par inondation, gratuit et très sûr #JCSA2013
11:24:15	 Johann (@adofou)	ARK : Unicité, stable choisi par BNF, pas expressif (volontaire), résolvable par astuce. #JCSA2013
11:26:22	 Bruno STEVANT (@bstevant)	Vu la qté de bois broyé que brasse amazon.com en livres, ils sont plus légitimes que le gouv br pour le .amazon ;) #JCSA2013
11:28:36	 Nicolas CARTRON (@cartron)	@bstevant sauf qu' amazon.com c'est beaucoup plus que des livres maintenant, ils vendent de *tout* #JCSA2013
11:29:32	 Johann (@adofou)	Namecoin : Unicité par allocation P2P si tout le monde reconnaît la même chaîne. Stable, parlant, non résolvable et sûr #JCSA2013
11:33:21	 Bruno STEVANT (@bstevant)	Mot clé Google : à l'époque Compuserve fonctionnait par mot-clé pour identifier des sites #nostalgie #JCSA2013
11:33:36	 Nicolas CARTRON (@cartron)	#JCSA2013 troll de @bortzmeyer: les mots clés Google sont "très sécurisés, la NSA gère les sauvegardes" :))

11:36:16	 Johann (@adofou)	Le slide #Troll de @bortzmeyer sur l'utilisation des mots clés dans #Google comme identificateur. #JCSA2013 http://t.co/y46NFSfU6y
11:41:26	 Johann (@adofou)	Contradictions : Unicité = système centralisé ou arborescent. Caractère parlant d'un nom s'oppose à sa stabilité. #JCSA2013
11:41:37	 Phil Regnaud (@regnaud)	#JCSA2013 @bortzmeyer l'article http://t.co/lwWxNjTdGK de continue à attirer des internautes qui n'arrivent pas à se logger (commentaires)
11:44:05	 Johann (@adofou)	Impossibilité d'avoir toute ses propriétés à la fois? Mathématiquement pas prouvé, mais disons que c'est une conjecture #JCSA2013
11:47:07	 Phil Regnaud (@regnaud)	#jcsa2013 @bortzmeyer " sex.com a changé de main plusieurs fois"
11:53:57	 Johann (@adofou)	Tous les identificateurs classiques (Administrative, Réseaux sociaux, IP, NDD, Google etc...) ont des inconvénients. #JCSA2013
11:57:45	 Nicolas CARTRON (@cartron)	#JCSA2013 #troll suite: "à partir du moment où il y a REST et JSON, c'est bien" @bortzmeyer
11:57:46	 Phil Regnaud (@regnaud)	#JCSA2013 @bortzmeyer: "A partir du moment où il y a REST et JSON, c'est bien"
11:57:57	 Johann (@adofou)	Nouveaux protocoles qui comblent les vident : .tel (sorte de carte de visite). Finger (port 79). Prometteur : WebFinger #JCSA2013
12:04:31	 Bruno STEVANT (@bstevant)	cadeau @bortzmeyer pour à avoir répondu à ma question : Tweetdeck permet de très bien gérer plusieurs identités twitter #preums #JCSA2013 :)
12:09:59	 Pascal Vella (@pascalvella)	@bstevant l'appli Twitter sous android est pas mal non plus sans parler de Hootsuite ^^ #JCSA2013

12:10:56		Venez rencontrer cet après l'équipe "Résilience de l'Internet français éd 2012". #JCSA2013 http://t.co/V8li12aeLC http://t.co/KDjaKyeNFe
12:12:11		CCN : désigner une entité par son contenu et pas sa localisation. Ressemble comme deux gouttes d'eau à une URL #JCSA2013
12:14:18		Question à l'assistance de @bortzmeyer : A quoi sert le port 79 ? #JCSA2013 #LeRéponseEstDansLaQuestion #Finger http://t.co/X4Uvwwl6aB
12:14:20		"Quand un chercheur ne dispose que d'un marteau, tous les problèmes ressemblent à des clous" #JCSA2013
12:16:31		Identificateur réellement fondé sur le contenu : Formé d'un condensat du contenu. Et de zéro, un ou plusieurs localisateurs #JCSA2013
12:18:30		Explication du magnet utilisé avec #BitTorrent ou sur #ThePirateBay #JCSA2013
12:19:00		Magnet : Identificateur par condensat popularisé par BitTorrent. Identificateur par défaut dans ThePirateBay #JCSA2013
12:21:06		Les NI : RFC 6920. Identificateur par condensat. URI ni:// mais le localisateur est facultatif. #JCSA2013
12:21:53		#jcsa2013 documentation des liens magnet, on dirait la documentation du codec VP8
12:22:35		NI contre Magnet : NI normalisé, Magnet "voir le code source". Magnet permet plusieurs localisateurs et protocoles. #JCSA2013

12:30:27

Cyril Concolato
(@cconcolato)#jcsa2013 ou encore la documentation du codec Opus
<http://t.co/bh3L669eEH>

12:31:50

Johann
(@adofou)Que faire? Education dans la culture numérique de base.
Politique/Juridique : Sécurité contre reverse hijacking.
DNSSEC
#JCSA2013

12:32:52

Thommy San
(@thommy_san)

#JCSA2013 pour #CCN, l'identification d'un contenu peut se faire de façon classique via systèmes de nommage tels que URI/URN/URL

12:34:49

AFNIC
(@afnic)

Le live du #JCSA2013 sera de retour à partir de 14h ! #AFNIC

12:34:50

Pascal Vella
(@pascalvella)

Le live du #JCSA2013 sera de retour à partir de 14h ! #AFNIC

13:22:43

Bruno STEVANT
(@bstevant)<http://t.co/YINhZA68F6> Relax à la butte aux cailles avant la reprise de #JCSA2013

14:02:12

AFNIC
(@afnic)Dans quelques minutes retour au live du #JCSA2013 avec @ltn22 @mathieuweill et Francis Jutand
<http://t.co/L5zNsjW3Kg>
<http://t.co/ToTNVSYvGs>

14:05:52

Mohsen Souissi
(@Mo7sen)Début du séminaire. @ltn22 @mathieuweill pour le discours d'ouverture du séminaire. #JCSA2013 <http://t.co/D5TiBgMrrl>
<http://t.co/zLCJyOV4kl>

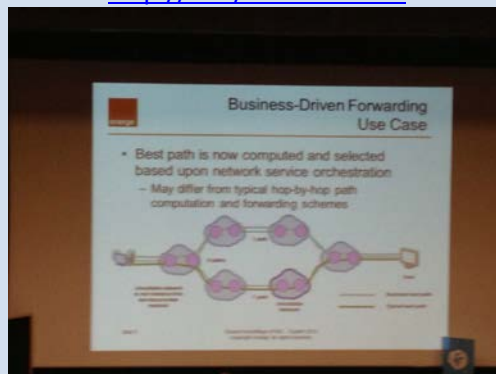
14:06:17

Johann
(@adofou)

C'est reparti pour la suite de la #JCSA2013 avec la présentation du conseil scientifique de l'AFNIC.



14:07:50		Franck Hashas (@hashasfranck)	http://t.co/OsonEMHZdJ => Synthèse des résultats de l'enquête de toile de fond technologique - Afnic - octobre 2012 #JCSA2013
14:09:54		Pierre Beyssac (@pbeysac)	Introduction après midi avec @mathieuweill et @ltn22 (dont on ne voit pas les chaussettes) #jcsa2013 http://t.co/KWbOHP5veN
14:10:13		Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Présentation du Conseil scientifique de l'Afnic par @ltn22 (Président) et de ses membres. Photos à l'appui. #JCSA2013
14:16:21		Johann (@adofou)	Nouveauté du Conseil Scientifique de l'AFNIC en 2013 : Création d'un livre blanc sur les conséquence du filtrage des DNS #JCSA2013
14:16:41		SFÆIR (@sfeir)	#JCSA2013 Which evolutions for the Internet ? Be ready to propose Rich Internet Applications ! @AFNIC http://t.co/5N8QCHUfQn
14:17:37		Mathieu Weill (@mathieuweill)	#JCSA2013 Intro de @ltn22 qui présente le très beau bilan du conseil scientifique #afnic.
14:22:21		Nicolas CARTRON (@cartron)	#JCSA2013 NAT64 déjà activé chez Orange Pologne pour les abonnés mobiles (telephone IPv6 only qui accède à du contenu IPv4)
14:22:53		Johann (@adofou)	Présentation de C. Jacquenet d'Orange : "Un Nouveau Schéma d'Acheminement de Trafic Déterministe" #JCSA2013
14:23:29		Phil Regnaud (@regnaud)	#JCSA2013 Christian Jacquenet: le VPN ça n'est pas que la confidentialité, c'est également la différenciation des priorités.
14:28:36		Ivan Diego Meseguer (@THD_IT)	Business driven forwarding use case #JCSA2013 http://t.co/TVP9CSIWhw



14:37:20	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Pour ceux qui suivent #JCSA2013 vial le webcast (http://t.co/noTi4OVZ3l), vos retours sont les bienvenus. N'hésitez pas ! Merci.
14:38:09	 Stéphane Bortzmeyer (@bortzmeyer)	C. Jacquenet parle de NLFC mais Wikipédia ne connaît pas encore http://t.co/64TwbwmBhR #JCSA2013
14:40:23	 Mathieu Weill (@mathieuweill)	RT @mo7sen: Pour ceux qui suivent #JCSA2013 vial le webcast (http://t.co/efg5vmkBLv), vos retours sont les bienvenus. N'hésitez pas ! Merci.
14:40:33	 Pascal Vella (@pascalvella)	10 photos de @bortzmeyer ce matin lors de son tutoriel du #JCSA2013 http://t.co/6x2AVfEGFs (G+) ou http://t.co/kCCC6LoWpY (Fb)
14:44:52	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Voici un Internet-Draft dont C. Jacquenet est co-auteur et qui traite des NLF/NLFC, objet de sa prés. http://t.co/obDIkXDCz #JCSA2013
14:45:39	 Lucien Castex (@LucienCastex)	Rappel - webcast du conseil scientifique @AFNIC #JCSA2013 : http://t.co/rIRFjll6Z
14:46:42	 JM Planche (@jmplanche)	NLF/NLFC ... NFC, UFC ... que choisir ? c'est ici que cela se passe : http://t.co/ChP4oUqumK #JCSA2013
14:48:37	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	ça y est, on a réussi à amener @jmplanche sur la fréquence #JCSA2013 aujourd'hui. Un honneur d'avoir sa e-participation ;-)
14:53:02	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	J'adore qd le champ "Flow Label" #IPv6 est proposé pour encoder de nouv fonct. 20 bits qui cherchent tjrs repeneur ;-) #JCSA2013
14:56:27	 Pascal Vella (@pascalvella)	Vos questions aux speakers #JCSA2013, c'est possible via Twitter !
15:00:05	 Bruno STEVANT (@bstevant)	le "Turbo-button" #4G (demande ponctuel de BP par un utilisateur) ! Encore une séquence #nostalgie #intel #486 #JCSA2013
15:01:35	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Laurent Toutain (@ltn22) sur scène pour présenter la "Frangé polymorphe de l'internet" #JCSA2013

15:01:47	 Johann (@adofou)	C'est au tour de Laurent Toutain avec "La frange polymorphe de l'Internet" #JCSA2013
15:01:55	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	C'est dit ! RT @bortzmeyer: "Si on regarde Internet, c'est relativement simple" (L. Toutain) #JCSA2013
15:05:33	 Pierre Beyssac (@pbeysac)	#jcsa2013 je soupçonne notre bien aimé président d'avoir perdu ou vouloir gagner un pari avec un titre pareil http://t.co/pqWHgJv5q7
15:09:05	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	@ltn22 fait une animation qui illustre le fonctionnement d'un réseau de capteurs. #6LowPAN #JCSA2013
15:12:51	 Bruno STEVANT (@bstevant)	Qui a déchiré les pages de ce draft ?! :) #JCSA2013
15:13:24	 Johann (@adofou)	Le but est de créer un protocole IPv6 "léger" en multi-homing adapté au réseau de type capteur et faible consommation. #JCSA2013
15:14:35	 Arnaud LAURENT (@ao_laurent)	#privatejoke qui c'est qui regarde le JT pendant #jcsa2013 http://t.co/RnPsXBAGtS
15:18:59	 Bruno STEVANT (@bstevant)	Désolé #JCSA2013 je dois m'en aller. Bonne suite et fin de journée, merci aux orateurs et bravo aux organisateurs !
15:20:26	 Pascal Vella (@pascalvella)	@bstevant la suite en vidéo sur youtube cet été ;-) #JCSA2013
15:26:41	 Pierre Beyssac (@pbeysac)	#jcsa2013 suite avec P. Thubert. cet été la frange est à la mode http://t.co/RmCnmxzSJA
15:28:22	 Phil Regnaud (@regnaud)	#jcsa2013 @pbeysac manque plus que la frange iPAN (en complément de la Frange LowPAN).

15:29:15	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Vous êtes avec le "cutting edge" ! RT @pbeysac: #jcsa2013 suite avec P. Thubert. cet été la frange est à la mode http://t.co/ONm2qzeYG2
15:29:46	 Jean-Pierre (@jpierre03)	Moins utilisable tout à coup @bortzmeyer @Turblog @adofou Protocole privé d'un consortium fermé. #JCSA2013
15:41:27	 Romain Guichard (@HerrGuichard)	La SNCF est déterministe #oupas #jcsa2013
15:46:03	 Stéphane Bortzmeyer (@bortzmeyer)	J'apprends que RPL http://t.co/UPHiEV7sza doit être prononcé ripeule en français. #JCSA2013
15:46:47	 Laurent Toutain (@ltn22)	et 6T5CH ? RT @bortzmeyer: J'apprends que RPL http://t.co/nQjYurXJZn doit être prononcé ripeule en français. #JCSA2013
15:49:31	 Pascal Vella (@pascalvella)	@mathieuweill bah oui il est fort :-p #JCSA2013
15:52:28	 Pierre Beysac (@pbeysac)	#jcsa2013 compression Van Jacobson, version #IPv6 ? http://t.co/B4lrpge06T
15:58:24	 Johann (@adofou)	Conclusion de la présentation de Pascal Thubert : Intéressante à souhait, mais techniquement dense. A reprendre au calme #JCSA2013
16:01:39	 Pascal Vella (@pascalvella)	Attentifs ils sont au #JCSA2013 (@ Institut Mines Télécom – @mines_telecom) [pic]: http://t.co/xuc0SPBZvx
16:03:06	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	@THD_IT inside :) RT @pascalvella: Attentifs ils sont au #JCSA2013 (@ Institut Mines Télécom - @mines_telecom) [pic]: http://t.co/Sqyhpe4C92
16:18:21	 Pascal Vella (@pascalvella)	Quelques minutes de pause au #JCSA2013

16:20:50

Pierre Beyssac
(@pbeysac)

#jcsa2013 enfin pu avoir accès aux chaussettes du président
@ltn22 sages cette année <http://t.co/IL9G0Kfy4B>

16:22:38

Pascal Vella
(@pascalvella)

#JCSA2013 Backstage l'espace pause avec @mo7sen et
@mathieuweill <http://t.co/TRlysvBiAD>



16:23:38

Pierre Beyssac
(@pbeysac)

#jcsa2013 et bien sã»r les immortelles sandales de
@bortzmeyer <http://t.co/sNYYyORPY>

16:34:53

Johann
(@adofou)

C'est reparti à la #JCSA2013 avec "Vers un renforcement de
l'architecture Internet : le protocole LISP"

16:40:28

Johann
(@adofou)

J'ai comme l'impression que LISP rajoute énormément de
header pour fonctionner #JCSA2013

16:43:23

Stéphane Bortzmeyer
(@bortzmeyer)

Le « LISPbone » des expérimentations #LISP :
<http://t.co/p43LM8ANE8> #JCSA2013

16:45:42

Johann
(@adofou)

LISP-DDT propose de prendre le model du DNS avec des
serveurs root. Fin de la décentralisation? #JCSA2013

16:50:58

Mohsen Souissi
(@Mo7sen)

Le système de résolution LISP DDT s'inspire du DNS.
L'infrastructure expérimentale a 3 racines aujourd'hui. à
quand l'anycast ?) #JCSA2013

16:53:04

Nicolas CARTRON
(@cartron)

Merci @AFNIC pour cette #JCSA2013 @bortzmeyer
@Mo7sen @mathieuweill @pascalvella et à l'année
prochaine !

17:06:29

Bouteille d'Eau
(@Buteido)













J'ai pas le temps. RT @bortzmeyer "Pour qu'un réseau soit
vraiment déterministe, il faut qu'il soit géré par Dieu"
#JCSA2013











17:07:27

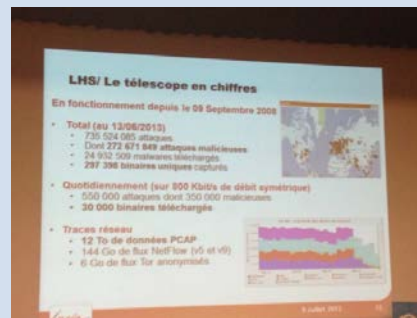
Johann
(@adofou)

Avant dernière conférence #JCSA2013 avec l'Observatoire de
la résilience de l'Internet français.

17:08:34	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Pierre Lorinquer et Samia M'timet pr présenter synthèse du rapport 2012 de l'Observat. de la résilience de l'Internet français. #JCSA2013
17:10:50	 Romain Guichard (@HerrGuichard)	Observatoire de la resilience de l'internet français. @bortzmeyer nous a spoilé hier sur le frnog #jcsa2013
17:11:29	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Rappel définition résilience : « La capacité de fonctionner pendant un incident et de revenir à l'état nominal. » #JCSA2013
17:13:16	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	P. Lorinquer : Internet français : 1270 AS recensés (entre 700 et 800 visibles). #JCSA2013
17:14:07	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	P. Lorinquer : "Il existe peu d'AS dont la panne affecterait une part significative de l'Internet français." #JCSA2013
17:17:09	 JM Planche (@jmplanche)	@Mo7sen : c'est bien le problème !! Et ces AS ne sont pas vraiment Français ... : https://t.co/szwG8Ea7Tn #JCSA2013
17:17:52	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Recomm. : "Les préfixes annoncés en BGP dvt être couverts par un objet route. Les objets route dvt être maintenus à jour." #JCSA2013
17:18:07	 Pascal Vella (@pascalvella)	@cartron Merci d'être venu et à #JCSA2014 ! ^^ @AFNIC @bortzmeyer @Mo7sen @mathieuweill #JCSA2013
17:18:34	 Moez Chakchouk (@mchakchouk)	En #Tunisie 5 AS (2 à 3 visibles)! : ("@Mo7sen: P. Lorinquer : Internet français : 1270 AS recensés (entre 700 et 800 visibles). #JCSA2013"
17:18:40	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Samia M'timet sur la partie résilience vue sous l'angle DNS. #JCSA2013
17:19:26	 Mathieu Weill (@mathieuweill)	Je dirais même plus : @samiamtimet ! RT @mo7sen: Samia M'timet sur la partie résilience vue sous l'angle DNS. #JCSA2013
17:21:23	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	@mathieuweill hélas pas encore, mais avec une croissance de 100% par an, les traces feront une masse critique :-) #yakaesperer #JCSA2013

17:25:55	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	@samiamtimet : Distribution topologique DNS faisant autorité : "Forte concentration des acteurs (hébergeurs DNS)." #JCSA2013
17:28:13	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	S. M'timet : dépl de DNSSEC : forte croissance depuis 2011 (lancement), ms reste faible (1,5% de ndd signés sous .fr) en 2012. #JCSA2013
17:29:20	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Pour info au passage, depuis début 2013, le .fr est à 200 ndd signés par jour en moyenne. Actuellement, 70k+ ndd signés DNSSEC. #JCSA2013
17:30:17	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Ce chiffre 2013, c'est moi qui l'ai donné et non l'oratrice ;-) #TweetPrécédent #JCSA2013
17:33:37	 Thommy San (@thommy_san)	"situation de l'Internet français est acceptable pour BGP et DNS" #JCSA2013
17:35:51	 Thommy San (@thommy_san)	"quid de la résilience niveau infrastructure physique?" #JCSA2013
17:35:55	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Mais rien ne garantit que ça le reste ;-) RT @thommy_san: "situation de l'Internet français est acceptable pour BGP et DNS" #JCSA2013
17:37:40	 Thommy San (@thommy_san)	@Mo7sen oui juste un "acceptable" n'est pas encore satisfaisant pour la résilience de l'Internet Français ;-) #JCSA2013
17:41:48	 Johann (@adofou)	Dernière conférence à la #JCSA2013 : L'initiative «PLAteforme d'Observation de l'interNet (PLATON)» et de ses usages :-)
17:44:51	 Johann (@adofou)	Objectif Platon: Observatoire de référence pour l'internet & ses usages. Production de jeux de données publique et d'outils ouvert #JCSA2013
17:46:50	 Thommy San (@thommy_san)	@Mo7sen Le ministère de l'Intérieur a peut-être plus d'infos sur les intrusions physiques sur les sites sensibles #JCSA2013
17:53:21	 Thommy San (@thommy_san)	@Mo7sen mais pas les points de raccords par exemple en IDF et les éventuelles tentatives de cambriolage/saccages etc. #JCSA2013

17:54:17	 Johann (@adofou)	Platon : L'anonymisation des données est importante, malgré la perte d'information que cela entraîne #JCSA2013
18:00:15	 Thommy San (@thommy_san)	pas d'addict aux smartphones à la #JCSA2013 ;-)
18:00:51	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Aucun, pas concernés ! RT @thommy_san: pas d'addict aux smartphones à la #JCSA2013 ;-)
18:02:29	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	Les données PLATON seront stockées au LHS (Laboratoire de Haute Sécurité) situé à Nancy. #JCSA2013
18:05:58	 Ivan Diego Meseguer (@THD_IT)	LHS , le télescope en chiffres #JCSA2013 http://t.co/ck2TU1daN6
18:06:14	 Mohsen Souissi (@Mo7sen)	@regnauld manque plus qu'on dise que les participants à #JCSA2013 utilisent twitter plusieurs fois par jour. Allo, mais allo quoi !
18:06:45	 Yann Rousse (@YRousse)	Intéressant, PLATON. Quelques aspects peu maîtrisés quant à l'approche technique, coté devices et usages mobiles. #JCSA2013
18:07:23	 Phil Regnaud (@regnaud)	@Mo7sen #jcsa2013 N attaques dont X attaques malicieuses Cc: @bortzmeyer @pbeyssac #bonchasseur #mauvaischasseur #evilbit
18:15:21	 Thommy San (@thommy_san)	PLATON, PLateforme d'Observation du NET, les #SHS avec les #STIC pour mieux comprendre les usages de l'Internet #JCSA2013
18:25:23	 Phil Regnaud (@regnaud)	@mathieuweill #jcsa2013 il n'est pas dans les intérêts des opérateurs que les gens se servent de leur infrastructure, ça use les câbles



18:29:08

Pascal Vella
(@pascalvella)

Merci à tous les participants #JCSA2013 (sur place et via webcast) ! Photos ici <http://t.co/6x2AVfEGFs> (G+) ou <http://t.co/kCCC6LoWpY> (Fb)

18:32:07

Johann
(@adofou)

On termine la #JCSA2013 par un cocktail "scientifique" :-)
<http://t.co/9FU7UXSrbL>



20:17:18

Romain Guichard
(@HerrGuichard)

C'était bien cool le #JCSA2013 ! Merci à tous !

21:33:00

Thommy San
(@thommy_san)

Depuis #Prism j'ai des doutes #JCSA2013 : " la situation de l'Internet français est acceptable pour BGP et DNS" #anssi #afnic

2013-07-11

15:50:28

Mohsen Souissi
(@Mo7sen)

C'était un plaisir de rencontrer un public aussi passionné à la #JCSA2013 :-). Déjà 29 rép. reçues (QdS). Merci de ns aider à ns améliorer.

Merci à tous pour votre participation !

Les vidéos et supports des présentations sont disponibles en ligne sur nos chaînes Youtube (www.youtube.com/AfnicVideo/) et SlideShare (<http://fr.slideshare.net/AFNIC>) !

Pour connaître la date de #JCSA2014 suivez l'actualité de l'Afnic sur www.afnic.fr ou sur nos réseaux sociaux : Twitter (<https://twitter.com/afnic>) ou Facebook (<http://www.facebook.com/afnic.fr>) !

