
entrynone

Épreuve bibliographique tutorée

présentée et soutenue le 10 avril 2014 par
Cynthia LOPES DO SACRAMENTO

SDN : Software-Defined Netowrking

Réseau Informatique Défini par Logiciel

Jury : Romain KOBYLANSKI
 François MILLER
 Véronique PANNE

Tuteur : Claude CASERY
Entreprise : Bull

It is harder to crack a prejudice than an atom.
Albert EINSTEIN

Table des matières

Introduction	1
1. Problématique Réseau et SDN	3
1.1. Ossification de l'Internet incompatible à l'actuelle demande pour expansion	3
1.2. Management réseau de plus en plus complexe et pénible	4
1.3. Clean-slate Internet	5
2. Réseaux programmables avec SDN	7
2.1. Séparation de l'intelligence (contrôle) de la commutation	7
2.2. Tableaux de flux	7
2.3. Contrôleur	7
2.4. Où on en est	7
2.4.1. ONF	7
2.4.2. OpenFlow - Protocoles standardisés	7
3. Enjeux de SDN	9
3.1. Contrôle centralisé vs distribué	9
3.2. Niveau de granularité	9
3.3. Politiques réactives vs pro-actives	9
3.4. Fonctions de Virtualisation du Réseau	9
4. Solutions SDN disponibles	11
4.1. Solution logiciel open source OpenDaylight	11
4.2. Écosystème SDN HP, solution virtualisée	11
4.3. Cisco ONE, hardware différentiel	11
4.4. Brocade Ethernet Fabric, Fibre Channel support over Ethernet	11
4.5. VMWare NSX, from physical to logical services	11
4.6. Juniper MetaFabric Architecture	11
4.7. Citrix NetScaler, plate-forme ouverte dirigé par app	11
5. Applicabilité de SDN et possibilités	13
5.1. Management du Réseau et Contrôle d'Accès	13
5.2. VLANs	13
5.3. Clients mobiles sans fils VoIP	13
Conclusion	15

A. Première annexe	17
Bibliographie	19
Glossaire	21
Acronyms	23

Liste des tableaux

Table des figures

Introduction

L'internet a évolué de trois manières importantes dans les dix dernières années.

- Le contenu a évolué de texte et pages web relativement statiques, il a progressé vers un contenu multimédia haut-débit exigeant une latence réduite.
- L'utilisation s'est rapidement mondialisée ; par exemple le débit international servant l'Afrique a augmenté de 1.21Gbit/s en 2001 à 570.92Gbit/s en 2011 [1].
- L'accès a étendu des ordinateurs de bureau à une variété de nouveaux dispositifs, comme pour les téléphones mobiles dont le trafic global des données a augmenté de 70

Fait important : la rapidité d'une telle évolution technologique et son adoption est sans précédent dans l'histoire de l'humanité.

La capacité d'évolution pour s'adapter aux nouvelles exigences des usagers est courante dans l'histoire de l'Internet. [2] En revanche, dans le scénario actuel on voit poindre une croissance accélérée de l'accès de partout, notamment dans les pays en développement, ainsi qu'une rapide augmentation de l'utilisation par les utilisateurs existants, engendrée par les contenus multimédias et les applications machine-à-machine. Par exemple, en moins de deux ans depuis la parution d'Instagram, plus de 50 millions de personnes ont partagé plus d'un milliard de photos dessus. [3]. Dans ce contexte, on met en cause la capacité de l'internet, comme il est, de continuer à fournir l'infrastructure nécessaire.

De nouvelles technologies et concepts émergent pour répondre aux nouveaux besoins de ces utilisateurs qui exigent de plus en plus haut-débit et une latence réduite. Le Big Data a modifié le traitement des données pour permettre les entreprises de gérer la quantité massive de données manipulées. [4] Le Cloud Computing et la Virtualisation ont apporté une nouvelle approche pour le management et l'hébergement de ressources de Technologie de l'Information (TI) dans le but de les rendre plus agiles, plus efficaces, plus sécurisés et plus flexibles tout en réduisant les coûts. [5]. Pour accompagner ces évolutions, une innovation technologique dans le domaine des réseaux informatiques est requise. [6]

Cette problématique a amené scientifiques et tous les ingénieurs impliqués dans ce secteur à la conception de Software-Defined Networking, Réseau Informatique Défini par Logiciel (SDN). SDN est un nouveau paradigme réseau qui est actuellement développé en collaboration pour adapter l'infrastructure existante au nouveau scénario.[7] Le présent document a donc pour but d'explorer cette solution et analyser les approches qui ont été faites dans ce domaine. Il propose un état de l'art des technologies parues pour déployer SDN ainsi que divers cas d'utilisation dont les enjeux seront présentés.

[un paragraphe pour le plan du texte (de quoi parle chaque section)]

[Un paragraphe pour conclure l'intro et laisser les pistes de mon point de vue et les conclusions trouvées].

Chapitre 1.

Problématique Réseau et SDN

Ce chapitre va reprendre les problèmes réseaux rencontrés pour définir quels sont les besoins actuels dans le domaine. Dans ce chapitre je vais proposer une liste de requis pour une architecture réseau idéalement adapté aux applications actuels. En connaissant les problèmes de l'architecture en place, la question que se pose est : si on repartait de zéro, comment on le ferait ?

1.1. Ossification de l'Internet incompatible à l'actuelle demande pour expansion

Brain storming *

principles and priority *

Complexity matters. The trouble with software is that it can do anything, no matter how complex, convoluted, fragile, incomprehensible, and ill-judged. Software engineers understand the cost of such complexity. Because the networking community underestimates the cost of complexity, it pays no attention to one of the most important problems of the current Internet, which is that it is much too difficult to build, deploy, and maintain networked applications.

From the viewpoint of Internet users and application programmers, there are requirements that sometimes equal or exceed performance, availability, and efficiency in priority. These include ease of use, correctness, predictability, and modularity. The use of functional modeling and formal reasoning to help meet such requirements is all-but-unknown in the networking community.

Fin brain storming *

À vouloir autoriser et même encourager les utilisateurs à innover sur son architecture, l'internet s'est fait dépasser par son propre succès. La croissance explosive des utilisateurs, du trafic, des applications et des menaces a apporté toute une série de problèmes. L'internet a été créé à une époque où les choses étaient plus simples, avec peu d'intervenants en coopération. Dès qu'il est devenu partie intégrante en plusieurs aspects de la société, diverses réclamations et défaillances sont apparues dans différents aspects. En

début des années 2000, la communauté de chercheurs en réseau était dominée par une conviction de qu'un travail n'est utile que si ses résultats peuvent être facilement adoptés dans l'architecture existante. En essayant de travailler avec cette contrainte, les concepteurs ont réalisé que l'architecture courante rend la résolution de certains problèmes impossible. [6]

On se rend compte qu'il y a une haute barrière pour l'adoption de nouvelles idées dans le domaine des réseaux à cause de l'énorme base d'équipements et de protocoles installée ainsi qu'en raison d'une certaine résistance à les expérimenter en parallèle au trafic du mode de production. Finalement, il ne reste pratiquement pas de moyen concret pour tester de nouveaux protocoles réseau dans une configuration assez réaliste pour assurer et distribuer leurs déploiements. Par conséquent, la majorité des nouvelles idées émises dans le cadre de la recherche en "réseaux informatiques" finissent sans essais et sans tests, ce qui confirme la croyance répandue que l'infrastructure réseau "s'est ossifiée". [7]

Cependant, cette stase vient contre la rapide croissance de l'internet qui impose une expansion de l'architecture réseau.

Figure 1 : The need for network capabilities and bandwidth is expanding at a faster rate than either bandwidth availability or revenue to grow.

Le plus une entreprise dépend d'un nombre croissant de dispositifs et gros volumes de données, les plus importante est la demande pour débit et expansion de l'infrastructure. La complexité de cette expansion des réseaux augmente la probabilité des interruptions de service dues à une faille humaine ou autre problème. Ce fait met en évidence l'importance de la disponibilité, fiabilité, performance et sécurité. L'efficacité et la réduction des coûts deviennent cruciales pour aboutir la mise en échelle de ces besoins, et donc le management assume en rôle primordial dans ce contexte.

1.2. Management réseau de plus en plus complexe et pénible

Brain storming *

Même dans un réseau LAN de porte moyen, on compte avec plusieurs équipements qui réalisent des fonctions spécifiques. Ces équipements doivent être configurables un à un donc pour atteindre à un objectif pour le réseau, toute la configuration de chaque équipement doit être orchestrée pour aboutir ce besoin. Il est difficile de mettre en place une configuration centralisée.

Chaque équipement a été conçu pour réaliser une fonctionnalité spécifique. Pour toute correction de bug ou extension de ces fonctions, il est nécessaire que le vendeur mette en place une mise à jour logiciel tenant en compte les modifications souhaitées ou alors il faut acheter un nouveau équipement.

Difficulté de faire évoluer (lack of scalability or inability to scale) ; Complexité générant une résistance à l'innovation ; Dépendance du vendeur ; politiques inconsistantes

Even with the help of autonomous and intelligent agents and network management software, the job of a network administrator is important and complicated. They must

balance the different network management areas to make sure their system is properly configured and maintained.

Fin brain storming *

Malgré l'assistance des agents autonomes et intelligents ainsi que des logiciels pour le management réseau, la mission de l'administrateur réseau reste importante et compliquée. Il doit équilibrer les différentes tâches du management pour assurer que le Système d'Information (SI) soit proprement configuré et maintenu.

1.3. Clean-slate Internet

Re-partir de zéro. En le faisant, quels sont les caractéristique de l'architecture ?

Cette problématique a amené scientifiques et les ingénieurs impliqués à concevoir SDN. SDN est un nouveau paradigme réseau qu'on fait actuellement en cours de développer pour adapter l'infrastructure existante au nouveau scénario.

1.4. Les requis d'un réseau idéalement adapté aux besoins courants

Chapitre 2.

Réseaux programmables avec SDN

Le but de ce chapitre est de (re)définir SDN et de présenter en quoi SDN répond aux besoins explicités dans le chapitre 1. Ce chapitre répond aux questions : Qu'est-ce que SDN ? Qu'est-ce que se la propose ? Où on en est par rapport à SDN ?

2.1. Séparation de l'intelligence (contrôle) de la commutation

Architecture

2.2. Tableaux de flux

2.3. Contrôleur

2.4. Où on en est

2.4.1. ONF

2.4.2. OpenFlow - Protocoles standardisés

Chapitre 3.

Enjeux de SDN

Ce chapitre va présenter quels sont les enjeux pour déployer SDN. Quels sont les problèmes que cette architecture peut poser et les propositions pour les surmonter.

3.1. Contrôle centralisé vs distribué

Contrôle centralisé = un seul point de faille pour le réseau complet.

Architecture physiquement distribuée mais centralisé au niveau logique.

Consistence et stateliness quand on distribue des états sur le réseau peut causer un mal comportement des applications qui pensent qu'elles une vision précise du réseau.

3.2. Niveau de granularité

3.3. Politiques réactives vs pro-actives

3.4. Fonctions de Virtualisation du Réseau

Chapitre 4.

Solutions SDN disponibles

Le but de ce chapitre n'est pas de détailler chaque solution SDN émergeant, mais d'analyser les offres des principales constructeurs du marché et leur positionnement pour les tendances qu'on peut espérer de SDN prochainement.

4.1. Solution logiciel open source OpenDaylight

4.2. Écosystème SDN HP, solution virtualisée

SDN Dev Center. SDN App Store.
HP SDN Developer Kit

4.3. Cisco ONE, hardware différentiel

Cisco Open Network Environment (ONE) is a comprehensive solution to help networks become more open, programmable, and application-aware. The broad capabilities of Cisco ONE help meet the needs of numerous market segments, including emerging concepts such as software-defined networking (SDN).

4.4. Brocade Ethernet Fabric, Fibre Channel support over Ethernet

Virtual Cluster Switching Pour les architectes du réseau et serveurs de data centre.

4.5. VMWare NSX, from physical to logical services

4.6. Juniper MetaFabric Architecture

4.7. Citrix NetScaler, plate-forme ouverte dirigé par app

Chapitre 5.

Applicabilité de SDN et possibilités

Ce chapitre a pour but de présenter ce qui apporte SDN, quelles sont les applications pratiques de ce nouvel paradigme. Ce ne sera pas exhaustive, mais c'est pour exemplifier. Cela permettra aussi d'avoir une idée de l'exploitation future de SDN.

5.1. Management du Réseau et Contrôle d'Accès

Association des flux aux groupe d'utilisateur permettant de définir les politiques d'accès à différents services.

5.2. VLANs

Réseaux isolés définis par flux.

5.3. Clients mobiles sans fils VoIP

Conclusion

⋮

Annexe A.

Première annexe

TI

Bibliographie

- [1] Michael KENDE. *Internet global growth: lessons for the future*. Analysys Mason Limited, London, United Kingdom. Sept. 2012.
- [2] Michael KENDE. *How Internet continues to sustain growth and Innovation*. Analysys Mason Limited and Internet Society (ISOC), London, United Kingdom. Oct. 2012.
- [3] *2 Years Later: The First Instagram Photo*. Postage d'un le blog officiel. 2013.
- [4] *Information Management and Big Data A Reference Architecture*. An Oracle White Paper. Fév. 2013.
- [5] *Intel's Vision of Open Cloud Computing*. White Paper. Intel IT Center. 2013.
- [6] Pamela ZAVE. « Internet Evolution and the Role of Software Engineering ». English. Dans : *The Future of Software Engineering*. Sous la dir. de Sebastian NANZ. Springer Berlin Heidelberg, 2011, p. 152–172. ISBN : 978-3-642-15186-6. DOI : 10.1007/978-3-642-15187-3_12. URL : http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-15187-3_12.
- [7] Nick MCKEOWN et al. « OpenFlow: Enabling Innovation in Campus Networks ». Dans : *SIGCOMM Comput. Commun. Rev.* 38.2 (mar. 2008), p. 69–74. ISSN : 0146-4833. DOI : 10.1145/1355734.1355746. URL : <http://doi.acm.org/10.1145/1355734.1355746>.
- [8] Bruno Nunes ASTUTO et al. *A Survey of Software-Defined Networking: Past, Present, and Future of Programmable Networks*. Anglais. Jan. 2014.
- [9] D. Despotovi S. CVETANOVI et I. MLADENOVI. « The concept of technological paradigm and the cyclical movements of the economy ». Anglais. Dans : *Facta universitatis - series: Economics and Organization* 9.2 (2012), p. 149–159. ISSN : 330.342.143.
- [10] G. DOSI. *Technological paradigms and technological trajectories, Research Policy*. Anglais. 1982.
- [11] *Cisco Visual Networking Index: Global Mobile Data Traffic Forecast Update, 2012–2017*. White Paper. The Cisco® Visual Networking Index (VNI) Global Mobile Data Traffic Forecast Update is part of the comprehensive Cisco VNI Forecast, an ongoing initiative to track and forecast the impact of visual networking applications on global networks. This paper presents some of Cisco's major global mobile data traffic projections and growth trends. Fév. 2013.

- [12] Christopher MONSANTO et al. « Composing Software Defined Networks ». Dans : *Presented as part of the 10th USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation*. Lombard, IL : USENIX, 2013, p. 1–13. ISBN : 978-1-931971-00-3. URL : <https://www.usenix.org/conference/nsdi13/composing-software-defined-networks>.
- [13] Martin CASADO et al. « Fabric: A Retrospective on Evolving SDN ». Dans : *Proceedings of the First Workshop on Hot Topics in Software Defined Networks*. HotSDN '12. Helsinki, Finland : ACM, 2012, p. 85–90. ISBN : 978-1-4503-1477-0. DOI : 10.1145/2342441.2342459. URL : <http://doi.acm.org/10.1145/2342441.2342459>.
- [14] S. SEZER et al. « Are we ready for SDN? Implementation challenges for software-defined networks ». Dans : *Communications Magazine, IEEE* 51.7 (juil. 2013), p. 36–43. ISSN : 0163-6804. DOI : 10.1109/MCOM.2013.6553676.
- [15] N. FOSTER et al. « Languages for software-defined networks ». Dans : *Communications Magazine, IEEE* 51.2 (fév. 2013), p. 128–134. ISSN : 0163-6804. DOI : 10.1109/MCOM.2013.6461197.

Glossaire

Big Data Big Data est un terme appliqué aux ensemble de données dont la taille est au-delà de la capacités des outils logiciels communs de les capturer, gérer et traiter. Une nouvelle classe de technologies et outils ont été développés pour surmonter le challenge de créer valeur commercial à partir la complexe analyse de ces donnés. Le terme est employé pour référer ce type de données ainsi que les technologies utilisées pour les stocker et traiter [4] .]page1,]page20

Cloud Computing Le Cloud Computing est x .]page1,]page20

Paradigme Un paradigme dénote une collection de règles, standards et exemples de pratiques scientifiques, partagés par un groupe de scientifiques. Sa genèse et continuation de la tradition de recherche sont conditionnées à l'engagement et au consensus qui en découle. [9] D'après Dosi [10], quand un nouveau paradigme technologique apparaît, il représente une discontinuité ou un changement de la manière de penser. Ce changement apporté par le paradigme est souvent lié à une sorte d'innovation radicale qui applique une nouvelle technologie. Dans ce document, le terme paradigme sera employé dans ce sens d'innovation et application de nouvelle technologie .]page1,]page5,]page20

Virtualisation La Virtualisation est y .]page1,]page20

Acronyms

NFV Network Functions Virtualization, Virtualisations des fonctions réseau.]page20

RTFM Read the f... manual.]page20

SDN Software-Defined Networking, Réseau Informatique Défini par Logiciel.]page1,
]page5,]page20

SI Système d'Information.]page20

TI Technologie de l'Information.]page1,]page18,]page20

SDN : Software-Defined Netowrking

rédigé par Cynthia LOPES DO SACRAMENTO

Résumé

Résumé en français ...

Mots clés : SDN, Réseaux Programmables, Plan de Contrôle, Plan de Données, Système d'Exploitation Réseau

Abstract

Résumé en anglais ...

Keywords : SDN, Programmable Networks, Control Plane, Data Plane, Network Operating System
