

Gestion et Surveillance de Réseau

Documentation réseau & Netdot

101011010110001101010001

110001101010100011101001101101011

01010001110100110110101110101110



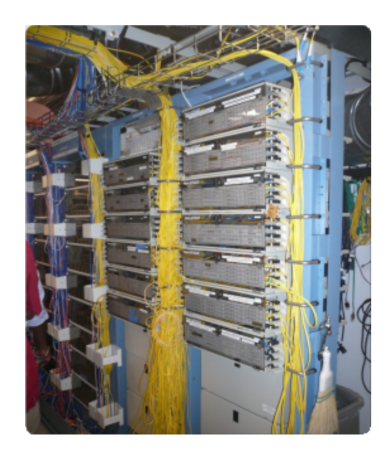
Attribution

Document conçu à partir d'extraits de présentations élaborées par :

- Carlos Vicente
 Services réseau de l'Université de l'Oregon
 Principal auteur de Netdot
- Hervey AllenNetwork Startup Resource Center
- Dale Smith
 Services réseau de l'Université de l'Oregon

Documentation

Avez-vous déjà posé la question "Comment gardez-vous trace de tout ?"



Documenter, Documenter, Documenter...

Documentation

Règle de base : documenter les commutateurs...

- À quoi chaque port est-il connecté?
 - Un simple fichier texte suffit, avec une ligne pour chaque port d'un commutateur

```
état commutateur 1, port 1, Salle 29 - Bureau du directeur
```

- état commutateur 1, port 2, salle 43 Réceptionniste
- état commutateur 1, port 3, Salle 100 Salle de classe
- état commutateur 1, port 4, Salle 105 Bureau des professeurs

.

- état commutateur 1, port 25, liaison montante vers état backbone
- Ces informations pourraient être mises à disposition de votre personnel réseau et d'assistance, via un wiki, une interface de logiciel, etc.
- Pensez à étiqueter vos ports!

Documentation

Ce processus devrait peut-être être automatique. Des outils permettant d'automatiser la documentation du réseau sont à envisager.

- Vous pouvez écrire des scripts locaux (programmes) pour cette tâche.
- Vous pouvez choisir parmi plusieurs systèmes automatisés de documentation réseau.
- Vous finirez probablement par utiliser et faire les deux.

Documentation : Étiquetage

Impeccable!







Problèmes de documentation

Dans la plupart des cas :

- Absence de procédures et de méthodes claires
- Dispersion
- Absence de structure
- Manque de corrélation
- Manque d'outils ... ou, outils trop nombreux
- Manque de temps et de ressources humaines

Cahier des charges de l'outil

- Basé sur des standards ouverts
- Générique et flexible
- Utilise une base de données relationnelle
- Automatise les tâches
- Exporte les configurations
- Interfaces Web et ligne de commande (CLI)
- Authentification et autorisation
- Rapports
- Code open source
- Interface de programmation d'application (API)

Netdot: {net.} NETWORK DOCUMENTATION TOOL

- Lancé en 2002, à l'initiative des Services réseau de l'Université de l'Oregon et de NERO (http://www.nero.net)
- Il n'existe rien d'équivalent en Open Source
- Un projet beaucoup moins ambitieux à ses débuts
- Il devint rapidement évident que la centralisation des informations et leur corrélation étaient d'une importance critique :
 - Topologie
 - Réseau de câbles
 - Adresses IP et Mac
 - DNS, DHCP, etc.

Netdot: Objectifs de conception

- Utilisation de composants existants (ne pas réinventer la roue)
 - Il existe des paquets Open Source qui permettent de résoudre de nombreux problèmes de gestion de réseau.
- Indépendant du SGBDR grâce à l'abstraction (http://www.masonhq.com)
 - MySQL, Postgres, etc.
- Utilisation d'outils de mapping objet-relationnel (ORM)
- Réduction du nombre de langages de programmation.
 - Perl et Javascript
- Interface graphique à faible impact.

{ net.} Network Documentation Tool

Inclut les fonctions d'autres outils de documentation réseau tels que l'elplan et Netdisco.

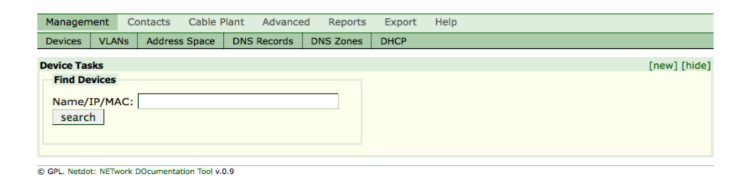
Principales fonctions:

- Découverte des interfaces réseau via SNMP
- Découverte de topologie de couche 2 et graphiques avec :
 - CDP/LLDP
 - Protocole STP
 - Tables d'acheminement de commutation
 - Sous-réseaux point à point avec routeurs
- Gestion d'espaces d'adressage IPv4 et IPv6 (IPAM)
 - Visualisation des espaces d'adressage
 - Gestion des configurations DNS/DHCP
 - Corrélation entre adresses IP et MAC

{ net.} NETwork DOcumentation Tool

Fonctions (suite)

- Réseau de câbles (sites, fibre, cuivre, armoires, circuits)
- Contacts (départements, fournisseurs, vendeurs, etc.)
- Exportation de données pour différents outils (Nagios, Sysmon, RANCID, Cacti, etc.)
 - Par exemple, automatiser la configuration Cacti
 - c.-à-d. comment automatiser la création de nœuds dans Cacti
- Accès utilisateur multi-niveau : administrateur, opérateur, utilisateur
- Représentations attrayantes de votre réseau.



Composants Netdot

SNMP::Info

http://snmp-info.sourceforge.net/

HTML::Mason

http://www.masonhq.com/

Class::DBI

http://search.cpan.org/~tmtm/Class-DBI/lib/Class/DBI.pm

Apache2::SiteControl

http://search.cpan.org/~awkay/Apache2-SiteControl-1.03/lib/Apache2/SiteControl.pm

NetAddr::IP

http://search.cpan.org/dist/NetAddr-IP/IP.pm

<u>DBI</u>

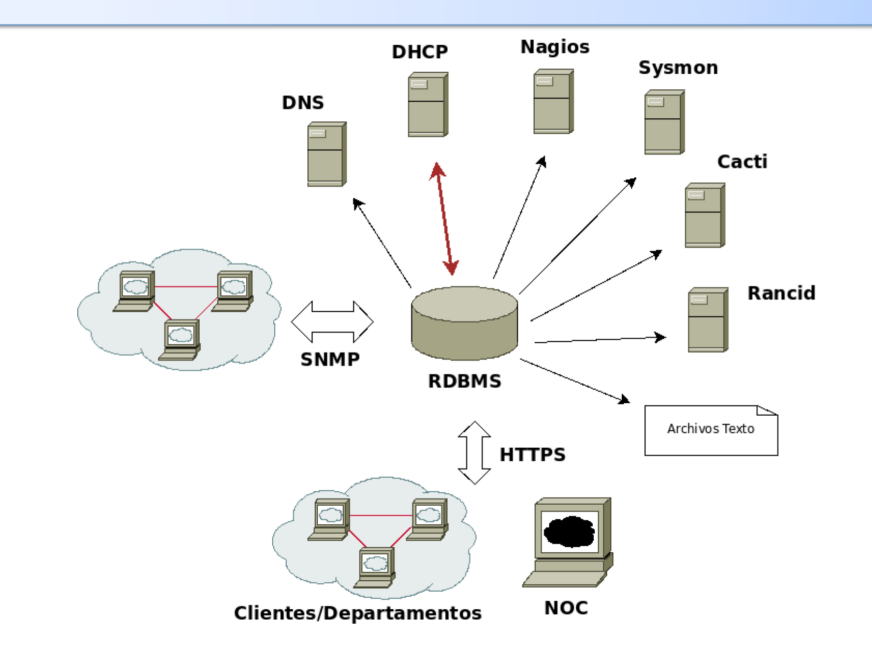
http://dbi.perl.org/

http://search.cpan.org/~timb/DBI/DBI.pm

MySQL

http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/en/

Netdot: Outil de documentation réseau



Périphériques réseau

- Peuvent être ajoutés via SNMP (de préférence) ou manuellement
- Mises à jour automatiques via SNMP
- Fabricant, modèle, version du logiciel, nom et domaine, dates
- Contrats de maintenance, accès hors bande, version SNMP et communauté
- Interfaces, VLAN, adresses IP, pairs BGP
 - Tables ARP (routeurs), tables de redirection (commutateurs)
- Topologie
- Images, commentaires, historique des changements

Topologie

Netdot utilise toutes les sources possibles d'informations topologiques :

- Protocoles CDP et LLDP
- Analyse des tables de redirection
- Protocole STP
- Réseaux point à point

Exemple de topologie

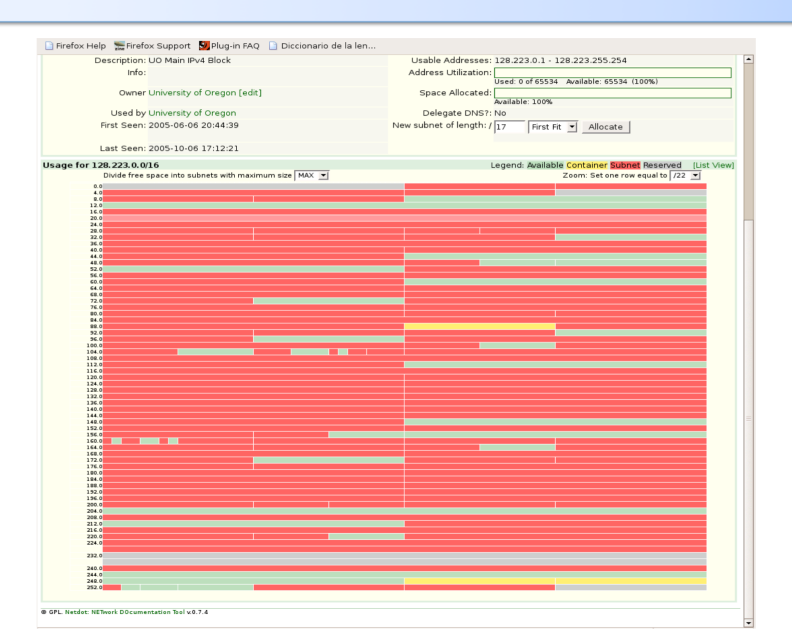


Netdot peut représenter la topologie d'un réseau ou segment de réseau de façon dynamique.

Espace IP: Adresses et Blocs

- Représentation hiérarchique (drill-down) et graphique
- Prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6
- Classification en :
 - Bloc
 - Conteneur
 - Sous-réseau
 - Réservé
 - Adresse
 - Statique
 - Dynamique
 - Réservée

Visualisation de l'espace IP



Espace IP: Blocs et adresses

- Les sous-réseaux sont découverts à partir des interfaces de routeur
- Les tables ARP permettent de connaître :
 - Les adresses utilisées dans chaque sous-réseau
 - La correspondance entre adresses IP et MAC
- Informations ajoutées pour les blocs (ou sous-réseaux)
 - Groupe utilisant le bloc
 - Groupe administrant le bloc
 - Pourcentage d'utilisation des adresses (sous-réseau)
 - Pourcentage d'utilisation des sous-divisions (conteneurs)
- Informations ajoutées pour les adresses
 - Première et dernière apparitions
 - Interface et périphérique
 - Services à surveiller avec Nagios (HTTP, DNS, SSH, DHCP, Radius, LDAP, etc.)

Câblage

- Câblage inter-bâtiments (backbone)
 - Bâtiments et armoires où débute et s'arrête le câblage.
 - Type de fibre, longueur, quantité de fibres
- Fibres
 - Interconnexions (épissurage) et séquences
 - Mesures, tests, interfaces, circuits
 - Statut

Câblage

- Câblage intra-bâtiment (câblage intérieur)
 - Armoire où commence le câblage
 - Niveau
 - Bâtiment
 - Interface (port) de connexion
 - Prise où il se termine (id)
 - Numéro de bureau ou salle
 - Niveau
 - » Bâtiment

Câblage: Armoires

- Caractéristiques physiques
 - Dimensions, nombre et types de panneaux, type de ventilation, nombre de paires de cuivre, nombre de racks, etc.
- Câblage se terminant dans l'armoire
 - Fibre et paires torsadées
- Photos

Photo de l'armoire



Entités

- Succursale
- Client
- Département
- Fabricant
- Pair (BGP)
- Fournisseur
- Vendeur

Contacts

- Fondés sur les individus et les rôles (Personne & Contact)
 - Informations fournies par les personnes
 - Données de contact
 - Site, poste, téléphone, e-mail, beeper
 - Rôles
 - Contact administratif, technique, etc.
 - Liste et niveaux des notifications
 - Listes de contacts
 - Assignées à différentes ressources
 - » Périphériques, sous-réseaux, câblage, etc.

Rapports

- Périphériques
 - Par catégorie et par produit
 - Micrologiciel obsolète
 - Non-concordance des modes Duplex
- Codes MAC (fabricants) les plus utilisés
- A partir de la base de données
 - Rapports d'utilisation de table SQL

Inventaire et périphériques

{net.} NETwork DOcumentation Tool		search: user: cvicente [logout]
		Tue Jun 13 14:42:04 2006
Management Operations Cable Plant	Generic Reports Help	
Device Inventory <u>Custom Reports</u> <u>Database R</u>	<u>eports</u>	
Device Inventory		
Туре	Product	Count
Total Devices in Inventory:		1369
Access Point		319
	Aironet 1200 (IOS)	317
	Cisco 350 Series Bridge	2
Authentication Gateway		5
	UO Authentication Gateway	5
Console Server		8
	Cyclades Alterpath ACS48	3
	Cyclades TS	5
DSL Modem Firewall		34
	PairGain Campus-REX	34
		23
	ASA 5510 Adaptive Security Appliance	2
	Cisco PIX Firewall	4
	Linux Firewall	3
	Netscreen 214	1
	Netscreen 5GT-AV	1
	Netscreen 5XP	1
	Netscreen 5XT	2
	Netscreen ISG 1000	2
	Netscreen-25	4
	Netscreen-50	1
	PIX 515E Firewall Appliance	1
	Sonicwall	1
Hub		269
	Advancestack 10Base-T Hub	244
	HP 10Base-T Hub-12M	4
	HP AdvanceStack 10BT Switching Hub	21
IP Phone		6
	Avaya IP Phone 4606	1
	Avaya IP Phone 4612	1
	Avaya IP Phone 4624	4
NAS		0
PDU		2
	APC PDU	2
Packet Shaper		2
	Packeteer PacketShaper 4500	1
	Packeteer PacketShaper 8500	1
Print Server		0
Router		48
	Cisco 12008/GRP	2
	Cisco 1760	5

Exportation de configurations

Les informations contenues dans Netdot permettent la génération automatique de configurations pour des progiciels.

- Surveillance de périphériques et de services
 - Nagios, Sysmon
- Surveillance de configurations
 - RANCID
- Analyse du trafic
 - Cacti
- Services
 - DNS (Bind)
 - DHCP

Exportation de configurations

Recommandation:

- Netdot met à jour la sous-version ou version CVS
- Puppet (remplace Cfengine) distribue les configurations, redémarre les services, etc.

Autres systèmes automatisés

Il en existe plusieurs, avec chacun ses spécificités : Open Source

• IPplan:

http://iptrack.sourceforge.net/

Netdisco

http://netdisco.org/

RackTables

http://racktables.org/

Commerciaux

- HP OpenView
- IBM Tivoli Netcool
- SolarWindows



Extrait du site web IPplan :

"IPplan est à la fois un logiciel web multilingue et gratuit de gestion d'adresses TCP IP (IPAM) et un outil de suivi écrit en php 4, qui simplifie l'administration de l'espace d'adressage IP. IPplan va au-delà de la gestion d'adresses TCP IP en incluant l'administration de DNS, la gestion de fichiers de configuration, la gestion de circuits (personnalisable au moyen de modèles) ainsi que le stockage d'informations sur le matériel (personnalisable au moyen de modèles)."

De nombreuses captures d'écran :

http://iptrack.sourceforge.net/doku.php?id=screenshots

Netdisco:

- Projet lancé en 2003. Version 1.0, octobre 2009.
- Quelques applications courantes de Netdisco :
 - Localisation d'une machine du réseau par MAC ou IP et affichage de son port de commutation.
 - Arrêt d'un port en laissant une piste d'audit indiquant à l'administrateur le motif de l'arrêt
 - Inventaire du matériel réseau par modèle, vendeur, carte de commutation, micrologiciel et système d'exploitation.
 - Rapport sur l'utilisation de l'adresse IP et du port de commutation : historique et actuel.
 - Représentations attrayantes du réseau.

Rack ables

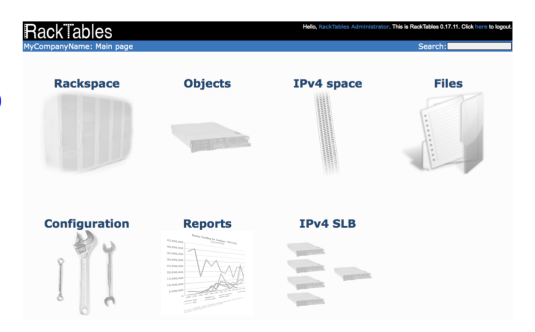
Site Web:

http://racktables.org/

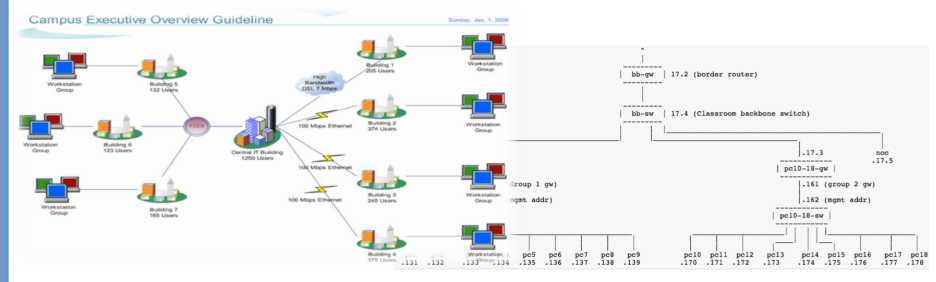
Extrait du site web RackTables

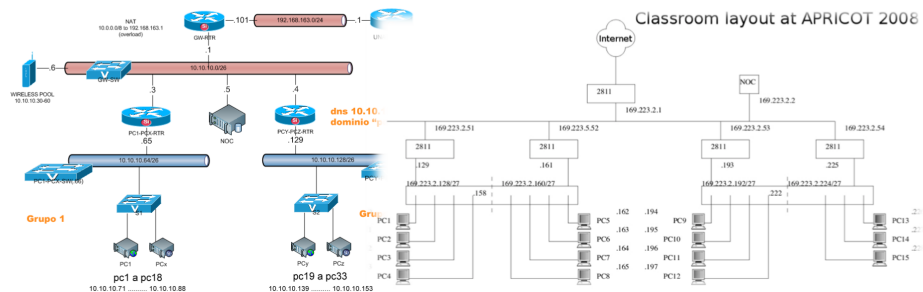
"Racktables est une solution astucieuse et robuste de gestion des équipements des centres de données et salles de serveurs. Racktables permet de documenter les matériels, les adresses réseau, l'espace des racks et bien d'autres choses encore!"

Démonstration du système : http://racktables.org/demo.php



Documentation: Diagrammes





Logiciels de création de diagrammes

```
Windows
  Visio:
       http://office.microsoft.com/en-
  us/visio/FX100487861033.aspx
  Ezdraw:
       http://www.edrawsoft.com/
Open Source
  ASCII:
       http://www.ascii-art.org/
  Dia:
       http://live.gnome.org/Dia
  Icônes de référence Cisco:
       http://www.cisco.com/web/about/ac50/ac47/2.html
  Nagios Exchange:
```

Démo Netdot

En supposant qu'il reste suffisamment de temps, nous allons maintenant procéder à une brève démonstration du fonctionnement de Netdot :

Netdot peut être trouvé à l'adresse suivante :

http://netdot.uoregon.edu/