



Gestion et Supervisions des Réseaux

Introduction à la gestion et supervision des réseaux



These materials are licensed under the Creative Commons *Attribution-Noncommercial 3.0 Unported* license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>) as part of the ICANN, ISOC and NSRC Registry Operations Curriculum.

Partie I : Présentation générale

Principaux concepts présentés :

- Qu'entend-on par supervision de réseau ?
- Qu'entend-on par gestion de réseau ?
- Pourquoi une gestion de réseau ?
- Les trois grands
- Consolidation des données
- Vue d'ensemble

Gestion de réseau

Ce que nous surveillons :

- **Systemes et services**
 - Accessibilité, disponibilité
- **Ressources**
 - Planification et disponibilité des capacités
- **Performances**
 - Temps de RTT, débit
- **Changements et configurations**
 - Documentation, suivi des révisions, journalisation

Gestion de réseau (suite)

Nous assurons un suivi des

- **Statistiques**
 - À des fins de comptabilisation/mesure
- **Anomalies (détection des intrusions)**
 - Détection des problèmes
 - Dépannage et historique des problèmes
- Les systèmes de tickets sont performants dans ce domaine
- Les centres d'assistance (help desk) sont une composante utile voire indispensable

Attentes

Un réseau doit faire l'objet d'une surveillance :

- Respect des contrats de niveau de service (Service Level Agreements)
- Les SLA sont tributaires de la politique
 - Attentes de la direction ?
 - Attentes des usagers ?
 - Attentes des clients ?
 - Exigences à l'échelle de l'Internet ?
- Un temps utilisable de 99,999 % est-il suffisant ?
 - Aucun réseau ne fonctionne à 100 % (nous allons le voir) →

Attentes en matière de "temps utilisable"

Conditions d'un fonctionnement à 99,9 % ?

$30,5 \times 24 = 732$ heures par mois

$(732 - (732 \times 0,999)) \times 60 = 44$ minutes

seulement 45 minutes d'arrêt par mois !

Besoin d'un arrêt de 1 heure / semaine ?

$(732 - 4) / 732 \times 100 = 99,4 \%$

N'oubliez pas d'inclure la maintenance planifiée dans vos calculs et de préciser à vos utilisateurs/clients s'ils font ou non partie du SLA

Comment mesure-t-on la disponibilité ?

Au cœur du système ? De bout en bout ?

Depuis l'Internet ?

Éléments de base

Qu'est-ce qui peut être considéré normal pour votre réseau ?

Si vous n'avez jamais mesuré ni supervisé votre réseau, vous devrez connaître un certain nombre de paramètres :

- La charge type sur les liens (→ Cacti)
- Le niveau de fluctuation entre des points de terminaison (→ Smokeping)
- Le pourcentage type d'utilisation des ressources
- Niveau de "bruit" type :
 - Balayages du réseau
 - Données perdues
 - Erreurs ou défaillances signalées

À quelles fins ?

Déterminer le moment où une mise à niveau est nécessaire

- L'utilisation de la bande passante est-elle trop élevée ?
- Où va le trafic ?
- Faut-il une ligne plus rapide ou plus de fournisseurs ?
- L'équipement est-il trop ancien ?

Garder trace des changements

- Consignez tous les changements
- Vous pourrez identifier plus facilement les problèmes liés aux mises à niveau et modifications de configuration

Conserver l'historique des opérations réseau

- Un système de tickets vous permet de garder l'historique des événements
- L'historique vous permet de vous défendre et de vérifier ce qu'il s'est passé.

Pourquoi une gestion de réseau ?

Comptabilisation

- Suivi de l'utilisation des ressources
- Facturation des clients en fonction de l'utilisation

Être informé des problèmes

- Avoir une longueur d'avance sur les utilisateurs est bon pour votre image.
- Des logiciels de surveillance peuvent générer des tickets et informent automatiquement le personnel des problèmes.

Tendances

- Toutes ces informations permettent de visualiser les tendances au sein du réseau.
- Elles font partie intégrante de la création du référentiel, de la planification des capacités et de la détection des attaques.

Pourquoi une gestion de réseau ?

Sécurité

- Difficile de savoir si un problème est une panne ou attaque en cours
 - Différence entre un déni de services (DoS) et une panne de réseau ?
- Tendances et automatisation vous permettrons de savoir si vous êtes en cours d'attaque
- Les outils utilisés peuvent aider à mitiger le succès d'une attaque:
 - Les flux sur un interface
 - Une charge anormale sur des serveurs spécifiques.
 - Des pannes de service

Les "Trois Grands"

Disponibilité

- [Nagios](#) Services, serveurs, routeurs, commutateurs

Fiabilité

- [Smokeping](#) État de la connexion, rtt, temps de réponse des services, latence

Performances

- [Cacti](#) Trafic total, utilisation des ports, UC, RAM, Disque, processus

Les fonctions de ces programmes se chevauchent en partie !

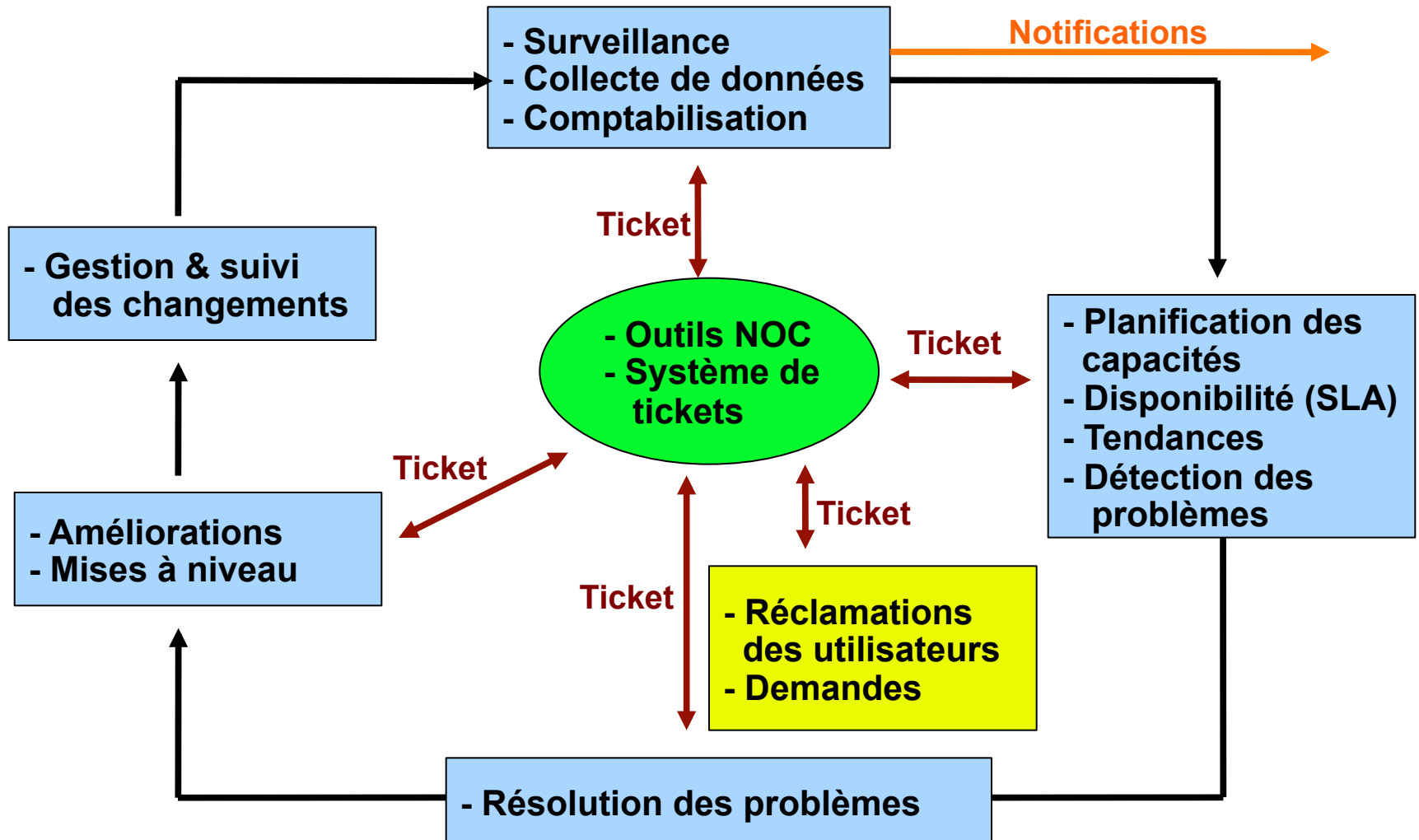
Consolidation des données

Le Centre d'exploitation du réseau (NOC)

"Cœur du réseau"

- Coordination des tâches
- État du réseau et des services
- Remontée des incidents réseau et des réclamations
- Centralisation des outils ("serveur NOC")
- Documentation comprenant :
 - Les schémas du réseau
 - La base de données/le fichier plat de chaque port de chaque commutateur
 - La description du réseau
 - Et bien d'autres ressources, comme vous allez le voir.

Vue d'ensemble



Quelques solutions open source...

Performances

- Cricket
- IFPFM
- flowc
- mrtg*
- NetFlow*
- NfSen*
- ntop
- perfSONAR
- pmacct
- rrdtool*
- SmokePing*

Tickets

- RT*
- Trac*
- Redmine

Gestion des changementsGestion du réseau

- Mercurial
- Rancid* (routeurs)
- CVS*
- Subversion*
- Git*

Sécurité/NIDS

- Nessus
- OSSEC
- Prelude
- Samhain
- SNORT
- Untangle

Journalisation

- swatch*
- syslog/rsyslog*
- tenshi*

- Big Brother
- Big Sister
- Cacti*
- Hyperic
- Munin
- Nagios*
- OpenNMS*
- Sysmon
- Zabbix

Documentation

- IPplan
- Netdisco
- Netdot*
- Rack Table

Protocoles/Utilitaires

- SNMP*, Perl, ping

Questions ?



Partie II : Précisions

Quelques précisions sur les concepts de base :

- Outils de diagnostic
- Outils de surveillance
- Outils de performances
- Outils actifs et passifs
- SNMP
- Système de tickets
- Gestion des configurations et des changements

Systèmes et outils de surveillance réseau

Trois types d'outils

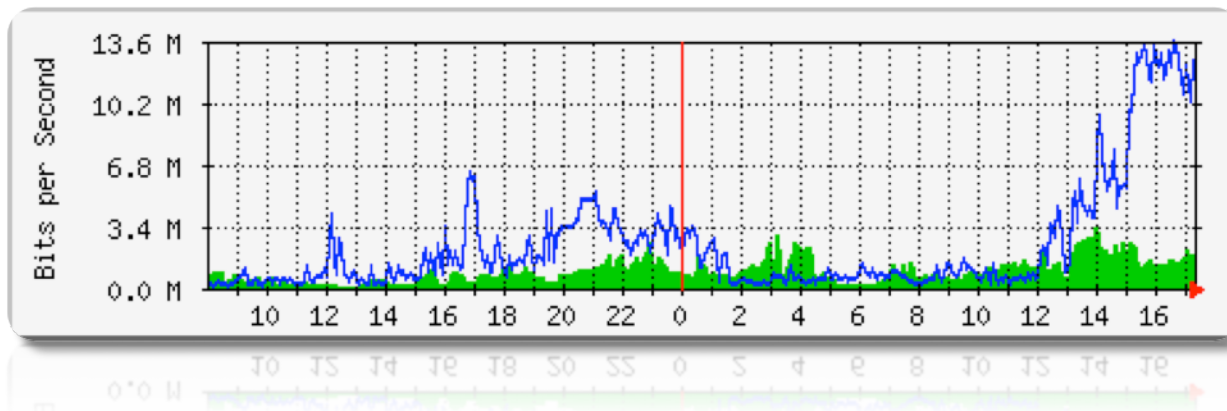
1. **Outils de diagnostic** – permettent de tester la connectivité, de vérifier l'accessibilité d'un site ou le fonctionnement d'un dispositif – il s'agit généralement d'outils actifs.
2. **Outils de surveillance** – outils fonctionnant en arrière-plan ("démons" ou services), chargés de collecter des événements mais également de procéder à leurs propres sondages (au moyen d'outils de diagnostic), et d'enregistrer les résultats de manière planifiée.
3. **Outils de performances** – indiquent comment le réseau gère les flux de trafic.

Systèmes et outils de surveillance réseau

Il s'agit de superviser chaque interface de routeur (sans avoir nécessairement besoin de vérifier les ports commutateurs).

Deux outils classiques :

- Netflow/NfSen : <http://nfsen.sourceforge.net/>
- MRTG : <http://oss.oetiker.ch/mrtg/>



MRTG = "Multi Router Traffic Grapher",
grapheur de trafic multirouteur

Systèmes et outils de surveillance réseau

Outils actifs

- Ping – test de connectivité vers un hôte
- Traceroute – vérification du chemin vers un hôte
- MTR – combinaison de ping + traceroute
- Collecteurs SNMP (scrutation)

Outils passifs

- Surveillance des journaux, récepteurs de trap SNMP, NetFlow

Outils automatisés

- SmokePing – enregistrement et représentation graphique de la latence pour un ensemble d'hôtes avec ICMP (Ping) ou d'autres protocoles
- MRTG/RRD – enregistrement et représentation graphique de l'utilisation de la largeur de bande sur un port de commutation ou une liaison réseau à intervalles réguliers

Systèmes et outils de surveillance réseau

Outils de surveillance du réseau et des services

- Nagios – supervision de serveur et de services
 - Peut quasiment tout superviser
 - HTTP, SMTP, DNS, espace disque, utilisation de l'UC...
 - Nouveaux plugins faciles à écrire (extensions)
- Compétences de base nécessaires pour développer des scripts de supervision simples – Perl, scripts Shell, php, etc.
- Beaucoup de bons outils open source
 - Zabbix, ZenOSS, Hyperic, OpenNMS...

Pour superviser l'accessibilité et la latence du réseau

- Les mécanismes de dépendance parent-enfant sont très utiles !

Systèmes et outils de surveillance réseau

Surveillez vos services réseau critiques

- DNS/Web/courrier électronique
- Radius/LDAP/SQL
- SSH vers les routeurs

Quid des notifications ?

N'oubliez pas de collecter les journaux !

- Chaque périphérique du réseau (et serveur UNIX et Windows) peut signaler des événements système au moyen de syslog
- Vous **DEVEZ** récupérer et surveiller vos journaux !
- Négliger de le faire constitue l'une des erreurs les plus courantes en matière de surveillance réseau

Protocoles de gestion réseau

SNMP – Simple Network Management Protocol

- Un standard de l'industrie avec des centaines d'outils pour l'exploiter
- Présent sur tout équipement de réseau digne de ce nom
 - Débit du réseau, erreurs, charge de l'UC, température...
- Environnements UNIX et Windows également
 - Espace disque, processus en cours d'exécution...

SSH et telnet

- Il est également possible d'automatiser par des scripts la supervision des hôtes et des services

Outils SNMP

Ensemble d'outils Net SNMP

- <http://net-snmp.sourceforge.net/>

Pour construire facilement des outils simples

- Un outil pour obtenir des instantanés des IP utilisés par les différentes adresses Ethernet
- Un autre pour des instantanés des adresses Ethernet et des ports et commutateurs correspondants
- ou pour interroger une série de contrôleurs RAID distants afin d'en connaître l'état
- ou encore des serveurs, commutateurs et routeurs afin d'en connaître la température.
- Etc.

Outils statistiques et de comptabilisation

Mesure et analyse du trafic

- Usage et intensité d'utilisation de votre réseau
- Mesure de la qualité du service, détection des abus et facturation
- Protocole dédié : NetFlow
- Identification des "flux" de trafic : protocole, source, destination, octets
- Il existe différents outils pour traiter l'information
 - Flowtools, flowc
 - NFSen
 - Et bien d'autres encore :

<http://www.networkuptime.com/tools/netflow/>

Gestion des erreurs et des problèmes

Problème transitoire ?

- Surcharge, ressources momentanément insuffisantes

Problème permanent ?

- Panne matérielle, interruption d'une liaison

Comment détecter les erreurs ?

- Surveillance !
- Réclamations clients

Un système de tickets s'impose

- Ouvrez un ticket pour suivre un événement (planifié ou accidentel)
- Définissez les règles d'affectation/escalade
 - Qui est chargé de gérer le problème ?
 - Qui est le responsable suivant en cas d'indisponibilité ?

Systèmes de tickets

En quoi sont-ils importants ?

- Suivi de tous les événements, pannes et problèmes

Élément central pour la communication avec le service d'assistance

Suivi de toutes les communications

- Internes et externes

Événements d'origine externe :

- Réclamations clients

Événements internes :

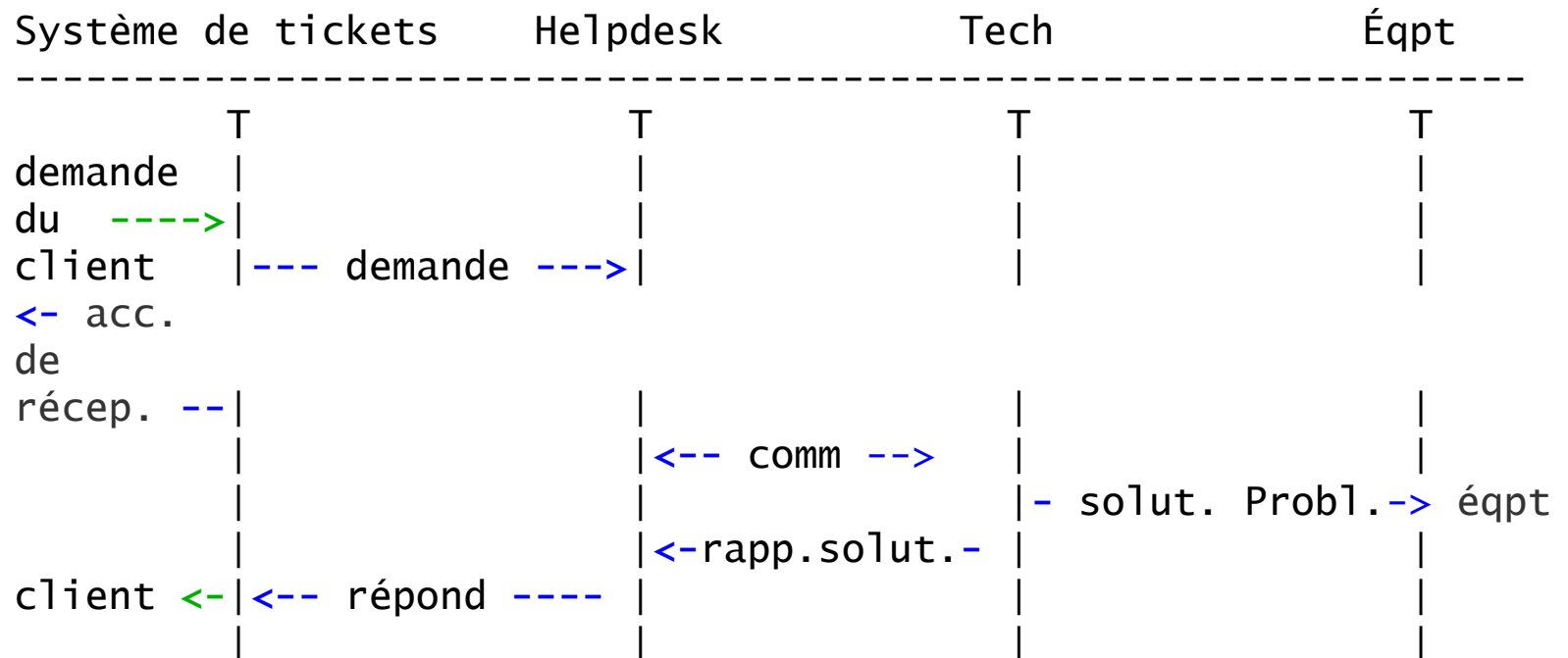
- Pannes du système (directes ou indirectes)
- Maintenances ou mises à niveau planifiées – n'oubliez pas d'en informer vos clients !

Systèmes de tickets

- Utilisez le système de tickets pour suivre chaque dossier, y compris les communications internes entre techniciens
- Un numéro est attribué à chaque dossier
- Chaque dossier passe par un cycle de vie similaire :
 - Nouveau
 - Ouvert
 - ...
 - Résolu
 - Fermé

Systemes de tickets

Déroulement des opérations



Systèmes de tickets : exemples

rt (request tracker)

- Largement utilisé à travers le monde.
- Système de tickets classique, personnalisable en fonction du lieu.
- Relativement complexe à installer et à configurer.
- Gère les opérations à grande échelle.

trac

- Système hybride intégrant un wiki et des fonctionnalités de gestion de projet.
- Moins robuste que RT mais fonctionne bien.
- Souvent utilisé pour suivre des projets de groupe.

Redmine

- Semblable à trac, mais plus robuste. Plus difficile à installer.

Systemes de détection d'intrusions dans le réseau (NIDS)

Ces systèmes observent tout le trafic du réseau et signalent les problèmes spécifiques tels que :

- des hôtes infectés ou source de spams.

Quelques outils :

- **SNORT** - SNORT – outil open source couramment utilisé :
<http://www.snort.org/>
- **Prelude** – système de gestion des informations de sécurité
<https://dev.prelude-technologies.com/>
- **Samhain** – HIDS centralisé
<http://la-samhna.de/samhain/>
- **Nessus** - recherche de failles :
<http://www.nessus.org/download/>

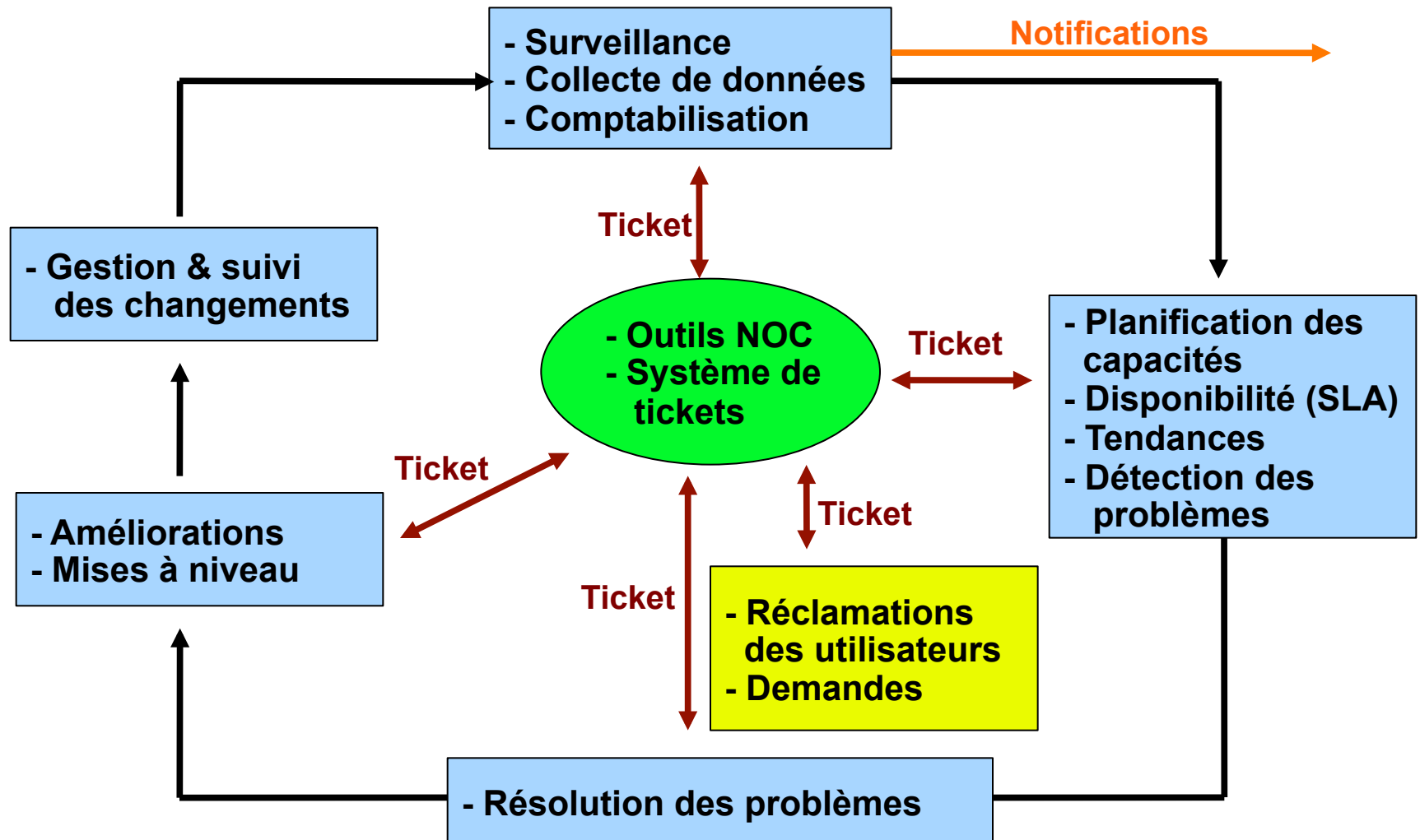
Gestion et surveillance des configurations

- Enregistrement des changements de configuration des équipements par *gestion des versions* (s'applique également aux fichiers de configuration)
- Gestion des stocks (équipements, IP, interfaces)
- Utilisation de la gestion des versions
 - Aussi simple que :
`"cp named.conf named.conf.20070827-01"`
- Pour les fichiers de configuration simples :
 - **CVS, Subversion (SVN)**
 - **Mercurial**
- Pour les routeurs :
 - **RANCID**

Gestion et surveillance des configurations

- Traditionnellement utilisé pour le code source (programmes)
- Fonctionne parfaitement avec tout fichier texte de configuration
 - Ainsi qu'avec les fichiers binaires, mais les différences sont moins facilement identifiables
- Pour les équipements réseau :
 - **RANCID** (récupération et archivage automatiques de la configuration Cisco et d'autres types d'équipements)
- Intégré dans certains logiciels de gestion de projets tels que
 - **Trac**
 - **Redmine**
 - Et dans un grand nombre d'autres produits wiki. Grande efficacité pour documenter un réseau.

Vue d'ensemble... de nouveau



Questions

