



Gestion et surveillance de réseau

Présentation de votre NOC



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.

Le Centre d'exploitation du réseau (NOC)

Un **NOC** (Network Operations Center)

- Se présente sous de nombreuses formes et dépend de la taille de votre organisation et de vos objectifs.
- “Il comporte un ou plusieurs points de contrôle du réseau.”
- Les NOC peuvent être :
 - Virtuels
 - Situés au cœur de votre réseau
 - Intégrés à votre service d’assistance
 - Constitués de différents modules
 - Etc.

Le Centre d'exploitation du réseau (NOC)

Dans le cadre de cet atelier, vous serez amené à créer chacun une entrée sur les pages wiki du classroom NOC. Vous devez saisir des informations concernant votre PC spécifique, le routeur de votre groupe, etc.

UN GRAND NOC



Il en existe encore de plus grands...

Un petit NOC



Dans une même pièce sont installés un bureau avec un téléphone, un autre ordinateur et un écran. Cet ensemble constitue le centre d'assistance du groupe.

Nombre de problèmes de réseau sont ainsi détectés et résolus instantanément !

Notre NOC virtuel

Nous travaillons pour mettre en place quelque chose de ce genre...

 

logged in as hervey | Logout | Preferences | Help/Guide | About Trac
Wiki | Timeline | Roadmap | View Tickets | New Ticket | Search | Admin
Start Page | Index | History

Your changes have been saved in version 24.

Last modified 1 second ago

AfNOG 2011 Network Monitoring and Management Workshop (NM-E)

Dates: May 30-June 3 (Monday-Friday), 2011
Venue: [White Sands Hotel](#), Dar es Salaam (25 KM North), Tanzania

Goal

This workshop is part of the [AfNOG 2011](#) meeting and conference and is designed for engineers and system staffs at ISPs and large networks including academic networks who are involved with system management, network monitoring and management and problem response. The course is for those who need to manage diverse Network and NOC operations. Please review the [Agenda](#) to see the topics to be covered. Labs constitute about 60% of the course.

Requirements

- A laptop with wireless capability, or notice to instructors that you will need a workstation during class.
- IPv4 addressing and general network concepts.
- Knowledge of UNIX and/or Linux.

Recommended Software

- [PuTTY SSH client for Windows \(SSH\)](#)
- Linux, UNIX (Mac OS) already have SSH installed.

Workshop Items

- [Agenda](#)
- [Instructors](#)
- [Participants](#)
- [Overview of Tools Covered](#)

Network Operations

- [Network Diagram](#)
- Configuration Files
- Software
- Register for this wiki.

Software to be installed and available for viewing during the class:
(Prior to the workshop some software is available for viewing the virtual lab environment as it is being set up)

- Cacti
- MRTG
- [Nagios](#) (Login as user: "guest" password: "guest")
- [NFSen](#)
- Request Tracker
- [Smokeping](#)

Help

- [TracGuide](#) -- Built-in Documentation
- [TitleIndex](#) -- Complete list of local wiki pages
- [WikiFormatting](#) -- Trac wiki formatting language

Follow the NSRC on [Facebook](#) and [Twitter](#).

Edit this page | Attach file | Rename page | Delete this version | Delete page |

Download in other formats:
Plain Text

 Powered by Trac 0.12.2
By Edgewall Software

Questions or assistance send email to
nsrc@nsrc.org

Tout gérer avec “Trac”

Notez que Trac comporte une fonction *Timeline* incluant :

- Les changements apportés aux pages wiki.
 - Mises à jour, créations, suppressions et utilisateur responsable.
 - Un historique des tickets
 - Mises à jour, créations, suppressions et utilisateur responsable.
 - Les mises à jour de Milestone.
- Ceci fait partie du logiciel de gestion de versions (VCS) intégré de Trac. Trac utilise le VCS *Subversion* par défaut.

Trac et Subversion

Vous pouvez créer un lien entre Trac et les référentiels Subversion et y accéder via le Wiki :

The screenshot shows a Trac navigation bar at the top with several links: 'Wiki', 'Timeline', 'Roadmap', 'Browse Source' (which is circled in yellow), 'View Tickets', 'New Ticket', and 'Search'. To the right of these are 'Logout', 'Preferences', 'Help/Guide', and 'About Trac'. Below the main bar, there's a secondary set of links: 'Start Page', 'Index', and 'History'. A large orange arrow points downwards from the 'Browse Source' link in the top bar to a 'Repository Index' page below. This index page has its own navigation bar with 'Wiki', 'Timeline', 'Roadmap', 'Browse Source' (now highlighted in black), 'View Tickets', 'New Ticket', and 'Search'. The main content area of the index page displays a table of repository items.

Name	Size	Rev	Age	Author	Last Change
policy_audit_plugin	1	1	4 days	root	initial import
branches	1	1	4 days	root	initial import
tags	1	1	4 days	root	initial import
trunk	1	1	4 days	root	initial import

Repository Index

Name	Size	Rev	Age	Author	Last Change
policy_audit_plugin	1	1	4 days	root	initial import
branches	1	1	4 days	root	initial import
tags	1	1	4 days	root	initial import
trunk	1	1	4 days	root	initial import

Versions et documentation

Les systèmes de gestion de versions font partie intégrante de tout bon dispositif de documentation.

Vous aborderez cette notion à différentes reprises au cours de cette semaine.

Il existe de nombreux logiciels de gestion des versions :

- CVS
- Subversion
- Mercurial
- Git

Wikipédia propose un bon article sur ces notions de gestion des versions :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_versions

Votre mission

Documenter votre réseau !

- Installez des logiciels wiki sur votre machine virtuelle.
- Après chaque installation et configuration de logiciel, créez un lien vers le nouveau logiciel dans votre wiki.
- Créez une entrée pour votre PC, ainsi que pour les autres PC, routeurs et commutateurs de la salle de classe.
- Créez ou copiez un schéma du réseau de la classe.
- Ajoutez toute autre information utile (contacts, HOWTO, etc.) à votre wiki.

Questions

?