

Séminaire/Workshop :

Outils de supervision

systèmes et réseaux

Objet

La supervision systèmes et réseaux est un outil devenu indispensable pour garantir la disponibilité et une qualité de services optimale de nos systèmes d'information. Elle permet de déceler au plus tôt, voire de prévenir des défaillances et de s'engager vers une maintenance proactive. Le but de ce Workshop a été de présenter sur une demi-journée les concepts de bases et les principales solutions disponibles, puis de réaliser sur la deuxième demi-journée des travaux pratiques avec shinken/Zabbix et Nagios/pnp.

Date :

Mardi 26 janvier 2016

Programme :

9h -12h30 Présentations orales : CNRS Cronenbourg, IPCMS - Auditorium

- [Introduction](#) (Alain Sartout)
- [Principes SNMP](#) (Guillaume Seith +Alain Sartout)
- [Nagios](#) (Alain Sartout)
- [Openmanage](#) (Sébastien Geiger)
- [Openmanage Essential](#) (Alexis Palaticky)
- [Zabbix](#) (Fabien Muller)

Pause café

- [Centreon](#) (Sébastien Boggia, Guillaume Schreiner)
- [Shinken](#) (Olivier Benzerara)
- [PNP for Nagios](#) (Sébastien Geiger)
- [Cacti](#) (Alain Sartout)

14h - 17h30 : Travaux pratiques : CNRS Cronenbourg, Bat 40 - salle interactive 2ème étage

- de 14h à 15h30 : [TP nagios+pnf](#) (Sébastien Geiger)

Pause café

- de 16h à 17h30 : [TP Shinken](#) (Olivier Benzerara)

From:

<https://xstra.unistra.fr/> - **Xstra**

Permanent link:

<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=workshop-supervision:accueil>

Last update: **2017/11/16 09:11**

