

Formation Eyes Of Network (EON)

Durée :	3 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Bonnes connaissances d'administration système
Objectifs :	Installer et configurer Eyes of Network - Surveiller ses réseaux - Personnaliser Eyes Of Network
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	RéS101179-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Principes

- Présentation et historique
- Les objectifs de la supervision, les techniques disponibles
- Installation d'EON
- Configuration et découverte
- Rappels sur les principes HTTP, SMTP, NNTP, POP3, PING
- Définition des ressources à surveiller

Configuration

- Architecture, principe de fonctionnement et positionnement des différents modules
- Description des serveurs à surveiller, création de groupes de serveurs
- Description des contacts (pour la réception des messages d'alarme), et création de groupes de contact
- Définition des services et groupes de services
- Configuration de l'interface web d'administration

Les fonctionnalités

- Supervision, exploitation
- Surveillance des services réseaux
- Surveillance des ressources (charge CPU, espace disque)
- Envoi d'alarme vers des contacts déterminés
- Déclenchement de scripts pour corriger les problèmes
- Configuration depuis une interface web

Déploiement d'agents

Sur les hôtes, principes de NRPE, NSCA
Configuration des agents
Ajout d'éléments à superviser
Exemples de scripts de déploiement (NRPE)

Les plugins

Principe de fonctionnement
Personnalisation de Nagios par développement de nouveaux plugins

Extensions

ThrukBP
Nagvis
Cacti, Graphana