

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