

BADJI Alphousseyni

07 58 54 22 20

badji.alphousseyni@yahoo.fr

70 Avenue du général schmitz

95300 Pontoise.

Administrateur systèmes

COMPÉTENCES

Systems :	Windows Server (2008,2012 R2, 2016, 2019), Linux (Red Hat, Ubuntu)
Langages :	Shell, PowerShell,
Base de données :	Oracle, PostgreSQL, MySQL
Virtualisation :	VMware ESXI, Hyper V, Vcenter
Outils de supervision :	Nagios, Centreon IT, Patrol, Network Monitoring
Outils :	Docker, Ansible, mRemoteNG, Patrol, Office 365, ITSM, Outlook, Teams
Méthodologie :	Agile
Connexion:	SSH, PuTTY

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

RATP Noisy le Grand

Janvier 2022 A NOS JOURS

Fonction : Administrateur système Linux

Projet : Maintien en conditions opérationnelles (MCO) et Supervision des serveurs

TACHE :

- Administrer Linux et Windows
- Gérer les demandes sur l'ITSM

- Gérer des tickets d'incident et des comptes applicatifs
- Mettre en place un blackout (BO)
- Notifier une indisponibilité depuis le lien hyperviseur
- Gérer de nouveaux Certificats
- Gérer des filesystems, créer et mettre en place des filesystems en ext3, agrandir le LV à chaud
- Générer un fichier de trace en DMZ
- Assurer la supervision des serveurs Linux avec Nagios et Centréon
- Réaliser un export baroc d'un event pour notifier une anomalie hyperviseur
- Retrouver la métrique d'un event et consulter le référentiel lié à cette métrique
- Faire la purge des journaux
- Faire des MEP
- Arrêter et Relancer une VM depuis la console
- Consulter les stratégies de sauvegarde, lancer une sauvegarde via TINA
- Gérer des logs avec Splunk
- Assurer les astreintes de premier niveau et les éventuelles interventions
- Gérer des incidents N°1/2 et demandes de production via l'ITSM et Jira
- Ajouter une alarme d'un numéro astrid
- Retrouver l'agent patrol à l'origine de l'event et le port
- Placer des fichiers de configuration, trouver la liste de processus.

Environnement technique :

Linux, (Red Hat, Ubuntu) Windows, Docker, Ansible, Nagios Centréon, Patrol, Tina, Calypso, JIRA, ITSM, PowerShell, Shell, Active Directory, DNS, DHCP

ETIS

Juin 2021 à Décembre 2021

Fonction : Administrateur Système Windows

Projet : Gestion des utilisateurs et des groupes

TACHE : Maintien en conditions Opérationnelles des serveurs

- Gérer les plates-formes systèmes Windows en production

- Analyser et résoudre les incidents N° 1/2
- Administrer des serveurs physiques/virtuels et des stockages
- Gérer des comptes utilisateurs et des stratégies de groupe
- Administrer la messagerie exchange et l'annuaire AD
- Administrer les systèmes d'information et les fonctionnalités Windows Server (AD, DHCP)
- Gérer et attribuer les droits d'accès des utilisateurs sur Windows (AD).

Environnement technique :

Windows Server R2 2012, 2016, 2019, Linux ; Active Directory, DNS, DHCP.

FORMATIONS

2021 : Master spécialisé en production, Systèmes d'exploitation de l'information à l'Institut des Métiers de l'Informatique

2020 : Master 2 en Humanités Numériques mention Linguistique et Informatique, CY Cergy Paris Université.

LANGUES

Français (courant)

Anglais (technique)

QUALITES REQUISES

Esprit d'équipe

Autonomie

Dynamique