

Version : **2023.01**

Dernière mise-à-jour : 2022/07/29 13:30

LCF805 - Validation de la Formation

Contenu du Module

- **LCF805 - Validation de la Formation**
 - Contenu du Module
 - Rappel du Programme de la Formation
 - Validation des acquis globale
 - Évaluation de la Formation

Rappel du Programme de la Formation

- **LCF800 - Présentation de la Formation.**
 - Prérequis
 - Matériel
 - Logiciels
 - Internet
 - Programme de la Formation
 - Validation des Prérequis
- **LCF801 - Installation d'Ansible.**
 - Qu'est-ce Ansible ?
 - Installation d'Ansible
 - LAB #1 - Configuration de ssh et de sudo
 - 1.1 - ssh
 - 1.2 - sudo

- **LCF802 - Les Commandes ansible, ansible-playbook et ansible-galaxy.**

- LAB #1 - Débuter avec Ansible
 - 1.1 - La Commande ansible
- LAB #2 - La Commande ansible-playbook
 - 2.1 - Playbook Files
 - 2.2 - Tasks
 - 2.3 - Handlers
 - 2.4 - Modules
 - 2.4.1 - Modules pour des Paquets
 - 2.4.2 - Modules pour des Fichiers
 - 2.4.3 - Modules pour le Système
 - 2.5 - Inventory Files
 - 2.6 - Privilèges
 - 2.6.1 - Création de Groupes
- LAB #3 - La Commande ansible-galaxy
 - 3.1 - Utiliser des Rôles avec un Play Book
 - 3.2 - Ansible Galaxy

- **LCF803 - Rôles, Gabarits, Variables et Facts**

- LAB #1 - Dépendances de Rôles
- LAB #2 - Utilisation des Gabarits
 - 2.1 - Variables
 - 2.2 - Gabarits Conditionnels
 - 2.3 - Boucles
 - 2.4 - Macros
 - 2.5 - Filtres
 - 2.5.1 - Default
 - 2.5.2 - Join
 - 2.5.3 - Map
 - 2.6 - Gabarits Parent - Enfants
 - 2.6.1 - Le Gabarit Parent
 - 2.6.2 - Le Gabarit Enfant
- LAB #3 - Gestion de la Hiérarchie des Variables
- LAB #4 - Utilisation des Facts d'Ansible

- LAB #5 - La Commande ansible-vault
 - 5.1 - Crypter le Fichier
 - 5.2 - Editer le Fichier
 - 5.3 - Décrypter le Fichier
 - 5.4 - Utilisation de Mots de Passe Aléatoires
- LAB #6 - Ansible par la Pratique
 - 6.1 - Instructions
 - 6.2 - Corrigés
- **LCF804 - Utilisation d'Ansible avec Docker et Windows**
 - LAB #1 - Ansible et Docker
 - 1.1 - Présentation de Docker
 - 1.2 - Installer Docker
 - 1.3 - La Connexion à Docker
 - LAB #2 - Préparer Windows 10
 - 2.1 - Mettre à Jour PowerShell et .NET
 - 2.2 - Configurer WinRM
 - 2.3 - Consulter les Informations sur WinRM
 - 2.4 - Créer un Utilisateur Local pour Ansible
 - LAB #3 - Préparer le Contrôleur Ansible
 - 3.1 - Installer pywinrm
 - 3.2 - Tester la Configuration
 - LAB #4 - Travailler avec Ansible et Windows
 - 4.1 - Obtenir les Informations sur Windows10
 - 4.2 - Exécuter une Commande
 - 4.3 - Exécuter un script PowerShell
 - 4.4 - Installer un Logiciel avec Chocolatey
 - 4.5 - Créer un Utilisateur Local
- **LCF805 - Validation de la Formation.**
 - Support de Cours
 - Rappel du Programme de la Formation
 - Validation des acquis globale
 - Évaluation de la Formation

Évaluation de la Formation

Afin de valider votre formation, veuillez compléter l'Évaluation de la Formation.

Copyright © 2023 Hugh Norris - Document non-contractuel. Le programme peut être modifié sans préavis.

From:

<https://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:

<https://ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:debian:6:avance:l130:part6>

Last update: **2023/08/25 01:32**

