

Formation Coffres forts numériques: hashicorp Vault

Durée :	2 jours (14 heures)
Tarifs inter-entreprise :	2 175,00 € HT (standard) 1 740,00 € HT (remisé)
Public :	Directeurs des systèmes d'information ou responsables informatiques - RSSI, chefs de projet sécurité, architectes informatiques
Pré-requis :	Très bonnes connaissances des systèmes
Objectifs :	Mettre en place de Vault - Gérer les modes d'authentification - Évaluer les Tokens - Configurer des moteurs de secrets
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des
Sanction :	acquis
Sanction : Référence :	acquis CYB101714-F

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Découvrir Vault

HashiCorp Vault : présentation, fonctionnalités, bénéfice Architecture et composants

Mettre en place de Vault

Installation et configuration Configurer le Unseal automatique : fichier de configuration, stockage, .. Audit

Gérer les modes d'authentification

Choix des méthodes d'authentification Configuration et tests Gestion des accès avec Vault policies

Évaluer les Tokens

Introduction au tokens Vault et cycle de vie d'un token Gestion des tokens

Configurer des moteurs de secrets

Introduction au moteur de secrets (secret engine) Travailler avec des engines Clé/Valeur