

Mis à jour le 07/06/2024

S'inscrire

Formation PVID

2 jours (14 heures)

Présentation

Notre formation PVID (Prestataires de Vérification d'Identité à Distance) vous familiarisera avec les techniques d'authentification modernes. Ainsi, vous saurez identifier et choisir les différents [systèmes de vérifications d'identité](#) à intégrer au sein de votre système.

Notre programme débutera par une présentation de ce qu'est le PVID, vous saurez alors ce que doit être un contrôle d'identité réussie, vous connaîtrez, par ailleurs, les forces et les faiblesses des différents systèmes d'authentification.

Nous approfondirons les concepts de vérification de documents officiels, la détection de fraude et la vérification biométrique. Vous saurez ainsi reconnaître les principales techniques d'usurpation d'identité et déceler les failles de vos systèmes de vérification.

En conclusion, nous vous enseignerons les critères de choix pour l'intégration d'un PVID, vous saurez alors, grâce à un aperçu clair des [leaders actuels](#), déterminer quel PVID sélectionner.

Objectifs

- Connaître en détail les différents types d'identification
- Savoir évaluer la fiabilité d'une technologie d'authentification
- Connaître les critères essentiels pour choisir un PVID

Public visé

- Ingénieurs IA
- Administrateurs système
- RSSI

Pré-requis

Des connaissances en sécurité informatique.

Programme de notre formation PVID

Introduction

- Qu'est-ce qu'une vérification d'identité ?
- Qu'est-ce que PVID ?
- Quelles sont les différentes méthodes de vérification d'identité ?
 - Les documents officiels
 - La reconnaissance faciale
 - La reconnaissance digitale
 - La reconnaissance vocale
 - L'identification par l'iris
 - Les questionnaires
 - L'authentification multifacteurs
 - Les mots de passe
 - L'analyse comportementale
- Les avantages et les inconvénients des différentes méthodes

L'authentification de document

- Les bénéfices de l'automatisation de l'authentification
- Concevoir une base de données fiable de documents pour vérifier l'authenticité
- Les bonnes pratiques de scan
- Extraction de données vs reconnaissance OCR
- La liste des données à vérifier
- Lire la puce RFID

La vérification biométrique

- La vérification active
- La vérification passive
- Comment s'assurer de la fiabilité de son système de contrôle biométrique ?

La détection de fraude

- Les types de fraudes et les méthodes pour les éviter
 - Skimming
 - Social engineering
 - Les deep fakes
 - L'usurpation d'identité synthétique
 - Credential stuffing
 - SIM swapping
 - Violation de données
- Les pratiques courantes des usurpateurs d'identité

Choisir le bon fournisseur

- La conformité aux normes de sécurité et de protection des données
- Le taux de précision
- La couverture géographique
- La facilité d'intégration
- Le support client
- La facilité d'utilisation

Présentation des principaux acteurs

- IDnow
- Onfido
- Jumio
- Sumsub
- Idenfy
- Veriff
- Idemia

Formation Keycloak

Formation OpenCV

Formation Computer Vision

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.