

## Architecture SSO

1 jour  
7 heures

log-066.pdf



loging-formation.com

## Objectifs

Identifier les enjeux de la gestion d'identité Déterminer les apports de la gestion d'identité à partir d'un SI centralisé

## Participants

Informaticiens, professionnels IT et techniciens.

## Prérequis

Notions d'annuaire et XML. Être sensibilisé à la sécurité du SI et aux Web services.

## Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

## Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

## Programme

### La gestion des référentiels d'identités

#### Introduction

- . Constat d'hétérogénéité du SI.
- . Centralisation de l'information.
- . Gestion à partir d'un point d'accès unique.
- . Présentation des annuaires LDAP.

#### Les outils

- . Synchronisation des référentiels par le provisioning.
- . Agrégation des données par le dé-provisioning.
- . Le méta-annuaire ou l'annuaire virtuel ?

## Architecture SSO

1 jour  
7 heures

log-066.pdf



loging-formation.com

. **Présentation des outils évolués de gestion de contenu d'annuaire. Les DCMS.**

**La gestion des habilitations**

. **L'information pertinente.**

. **Les modèles de données RBAC et ORBAC.**

### **La sécurisation des accès**

**Renforcer la politique de mots de passe.**

**L'unification des mots de passe.**

**Le modèle actuel de sécurisation des accès : la signature unique.**

**Présentation des architectures de Web SSO.**

**Étude de scénarios Web SSO.**

**Présentation de solutions de Web SSO.**

**Étude de solutions Open Source.**

**La limitation du Web SSO est couverte par l'Entreprise SSO.**