

FAIRE AVANCER LA GESTION DE L'IDENTITÉ AU CANADA



POLITIQUE PUBLIQUE ET GOUVERNANCE

Formulation d'une position de la politique publique partagée en matière de gestion de l'identité au Canada peut contribuer à déterminer des processus de gouvernance qui nous aideront à aller de l'avant.

- Autorité et responsabilité
- Rôle du Conseil mixte
- Mandat ratifié
- Modèles de protocole d'entente et d'entente de services



COMMUNICATION ET COLLABORATION

Pour simplifier la complexité, nous avons besoin d'un langage commun et d'une compréhension commune. Cela nous permettra de raconter le récit de la gestion de l'identité au Canada. Nous devons être en mesure de réutiliser et de mettre à contribution les artefacts créés par les autres.

- Énoncé de valeur
- Stratégie
- Concepts clés – Identité 101
- Artefacts réutilisables
- Récit et parcours de l'utilisateur



CADRE DE FIABILITÉ PANCANADIEN

Un ensemble de normes communes sont actuellement élaborées conjointement par des représentants des secteurs public et privé, et il s'agit d'un travail en cours. Les normes ont pour but d'assurer la fiabilité de la gestion de l'identité et d'améliorer l'expérience du citoyen. Elles sont à la base de l'avancement de la gestion de l'identité.

- Charte entre le SCGI et DIACC
- Composantes du cadre de fiabilité
- Régime d'homologation



PROJETS PILOTES

En tirant parti de ce que chaque administration apprend grâce à ses projets pilotes, nous pourrions mettre au point le cadre, mettre à l'essai les exigences des politiques plurigouvernementales et échanger les leçons apprises.

- Mise à l'essai des composantes du CFP
- Soutien de la prestation des services centrée sur le client
- Mise à l'essai des exigences des politiques plurigouvernementales
- Mise à l'essai des exigences des politiques plurigouvernementales
- Mise à l'essai de technologies existantes et émergentes



TECHNOLOGIES

Les technologies avancent rapidement. En ce moment, nous partageons nos expériences et recherches technologiques sur une base ponctuelle. Le partage de nos leçons apprises peut nous faire économiser temps et efforts, garantir que les normes demeurent « agnostiques » sur le plan technologique et empêcher que les administrations adoptent des approches technologiques qui les empêcheront de se conformer aux normes.

- Mobilité, chaîne de blocs, SAML, nuage, intelligence artificielle, API, etc.
- Plateforme d'interopérabilité du gouvernement du Canada