

Feuille de route de l'architecture d'entreprise du GNB – Aperçu



Pangouvernemental
Partiellement disponible

Développement

Planification

Concept

Situation actuelle

Outil de préparation de l'information

Fournir une information pertinente et de haute qualité en temps utile

L'information et les services offerts aux citoyens et à d'autres intervenants sont parcellaires et de faible valeur.

Gérer Croître Transformer
Gains d'efficacité Technique d'efficience Affaire

Des services personnalisés de grande valeur sont offerts aux citoyens et aux autres parties prenantes partout et en tout temps, par l'intermédiaire de tout dispositif de façon transparente, intégrée et rentable.

Ensemble de l'architecture

Améliorer les bases de l'architecture pour permettre un meilleur état de préparation de l'information

Il n'existe pas d'architecture d'entreprise pour soutenir l'état de préparation de l'information.

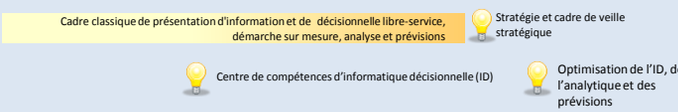


Architecture d bien établie permettant de livrer en temps utile une information pertinente de qualité.

Architecture de l'information

Amélioration de l'accès à l'information à des fins décisionnelles

Les décisions sont prises en fonction de la meilleure information disponible, dont la collecte et l'interprétation prennent généralement beaucoup de temps.



De l'information de qualité est offerte aux décideurs afin qu'ils prennent des décisions éclairées et fondées sur des données probantes, et ce, en temps opportun.

Améliorer la qualité de l'information pour appuyer les services en ligne, la prise de décisions, la transparence et l'économie du savoir.

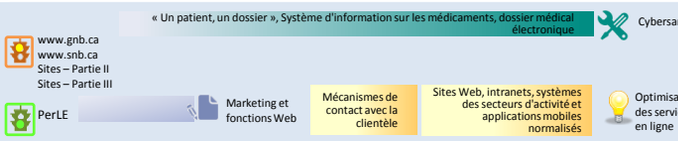
Une information dupliquée et incohérente est stockée de façon isolée, ce qui en rend difficile et long l'accès, la réutilisation, le partage et l'échange à l'intérieur et à l'extérieur des organismes publics, ainsi qu'avec ceux-ci.



De l'information de qualité est facilement accessible, partagée et échangée avec des intervenants et appuie les services en ligne personnalisés, la prise de décisions, la transparence et l'économie du savoir. L'information est gérée comme un bien de l'organisation.

Améliorer les services en ligne et les sites gouvernementaux

De nombreux sites Web existent et sont surtout informatifs. Seuls des sites de commerce électronique et quelques services en ligne sont disponibles. L'information et la présentation ne sont pas de grande qualité.

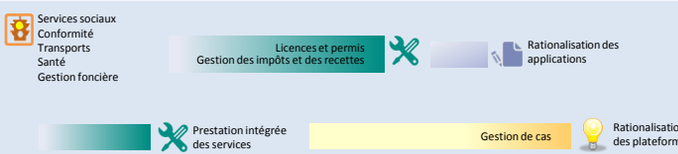


Les services en ligne et les sites gouvernementaux relèvent les défis en matière de cybersanté, de cyberformation, de croissance économique, d'emploi, de transport de l'énergie à la maison et à l'entreprise et de gestion des organismes publics.

Architecture des applications

Harmonisation des applications des secteurs d'activité pour améliorer l'accès en temps utile à l'information

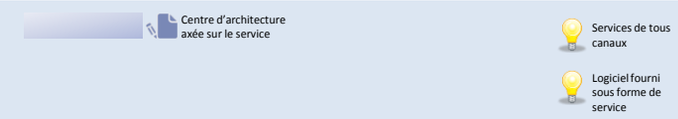
Les applications de secteur d'activité aux fonctionnalités semblables sont acquises, gérées et développées par les ministères et les organismes afin de répondre à des besoins précis, ce qui en limite la réutilisation et l'interopérabilité.



Les applications et les plateformes des secteurs d'activité sont réutilisées à l'échelle de l'organisation; elles sont plus polyvalentes, plus ouvertes et plus souples, ce qui assure un accès plus rapide à l'information pertinente.

Amélioration de l'accès à l'information par la gestion des processus fonctionnels et les services

L'information est fournie par intégration personnalisée point à point des applications, réduisant la souplesse et la polyvalence.



L'information est fournie par l'entremise de composantes de service normalisées, partagées, réutilisables et adaptables, créant un point d'accès commun à une information sécurisée et de qualité par appareils mobiles et canaux multiples.

Intégration des systèmes d'arrière-guichet pour accélérer la circulation de l'information

Les systèmes d'arrière-guichet ne sont pas interreliés et leur entretien est difficile, ce qui prolonge le délai d'accès et se traduit par une information de moindre qualité.

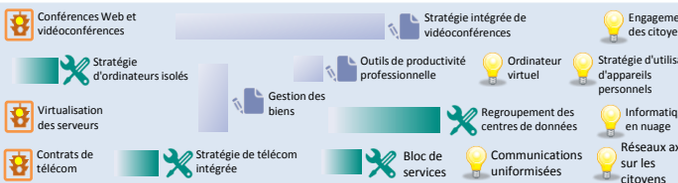


L'information circule rapidement par des systèmes d'arrière-guichet bien intégrés, fiables et transparents.

Architecture de la technologie

Intégration des composantes technologiques et des services pour améliorer l'accès à l'information en temps utile

Les composantes technologiques ne sont pas fiables et leur connexion est incertaine, ce qui rend l'environnement de travail sous-optimal.

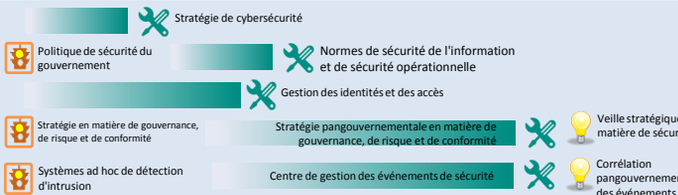


Interopérabilité et interconnectivité homogènes des services technologiques, assurant une meilleure collaboration et une meilleure disponibilité de l'information en temps utile.

Architecture sécurisée

Assurer un accès sécurisé à l'information gouvernementale

Des capacités existent au sein des organismes publics à divers stades de maturité et sont souvent axées sur la sécurité des technologies de l'information. Le risque est abordé de façon cloisonnée, en tenant peu compte des répercussions sur d'autres organismes publics.



Un ensemble normalisé de capacités de sécurité de l'information est sélectionné suivant une solide méthodologie de gestion du risque et communiqué à tous les organismes publics, ce qui assure un accès sécurisé en temps utile à l'information gouvernementale.