



Ébauche – v7

ORDRE DU JOUR DE LA RÉUNION DU CDPISP

JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019

De 8 h 30 à 16 h, HAC

Delta Hotels Winnipeg

Salle de réunion : Delta C

DÉJEUNER : de 7 h 30 à 8 h 25, HAC – Salle Blaze A

N ^o	HEUR E	PRIORITÉ OU ENJEU DU CDPISP	OBJECTIF	MESURE DE SUIVI	RESPONSABLES
	8 h 30	Mot de bienvenue	Présentation des membres du Conseil des dirigeants principaux de l'information du secteur public (CDPISP) et des observateurs.		Coprésidents du CDPISP :
1	De 8 h 30 à 8 h 40 (10 min.)	Secrétariat 	Objectif A) Approbation du compte rendu des décisions de la réunion en personne du 28 février 2019 à Ottawa (ONGLET 1A) B) Acceptation de l'ordre du jour de la réunion du 26 septembre 2019 (ONGLET 1B)	<i>Aux fins d'approbation</i>	Tracy Wood
2	De 8 h 40 à 10 h 10 (90 min.)	Discussions stratégiques avec AWS	Amazon Web Services (AWS) (ONGLET 2) <u>STRATÉGIQUE</u> Objectif : La discussion est axée sur la valeur des investissements, pour que soient communiquées toutes les caractéristiques et capacités des produits offerts par <u>AWS</u> . <ul style="list-style-type: none"> Valeur des investissements et communication des caractéristiques et des capacités des produits et des services. 	<i>Aux fins de discussion</i>	Animé par : Coprésidents du CDPISP AWS Rejean Bourgault, chef de pays, Secteur public, Canada Nicole Foster, dirigeante de la Politique publique d'AWS, Canada



		<ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les abonnements ou les produits qui offrent une valeur accrue dans le nuage? • Valeur des accords relatifs aux prix des produits et des services d'une administration à l'autre, incluant l'octroi de licence et les incidences en matière de gestion du changement. • Comprendre l'octroi des licences et les changements de prix. <p style="text-align: center;"><u>ORIENTATION DE L'ENTREPRISE ET DU PRODUIT</u></p> <p>Objectif : Comprendre l'orientation des entreprises et des produits que les administrations devraient connaître et prendre en considération à l'avenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mieux comprendre la nouvelle génération de technologies d'<u>AWS</u>. • Feuille de route d'<u>AWS</u> (de 6 à 12 mois) indiquant l'architecture des services où il y a des changements relatifs à la protection de la vie privée et à la sécurité (par exemple, les enjeux de souveraineté des données ou de résidence des données où il y a des plans de transférer des « microservices » dépendants à l'extérieur du pays et les changements apportés aux certificats de sécurité). • Y a-t-il un plan pour mettre en œuvre une solution GovCloud au Canada? • Comment <u>AWS</u> protège-t-il les données organisationnelles et offre des solutions de sécurité? • <u>AWS</u> est-il en mesure d'offrir un système complet de gestion du contenu d'entreprise au moyen des produits présentement disponibles? • Discussion de la stratégie de remplacement des produits en fin de vie. 	<p>Rob Samuel, AWS, Sécurité et conformité</p> <p>David Lurie, AWS, Développement des affaires</p> <p><i>Cette séance est ouverte aux participants des groupes de travail sur l'informatique en nuage et l'acquisition des TI et aux membres des administrations (l'option de la téléconférence est disponible).</i></p>
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> • Stratégie nuage à nuage, fournisseur à fournisseur pour sa clientèle. • Protection de la confidentialité des données par rapport à l’approbation et à l’autorisation. <p style="text-align: center;"><u>COLLABORATION</u></p> <p>Objectif : Discuter de la façon de former une relation stratégique pancanadienne collaborative entre le CDPISP et <u>AWS</u>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de faire part des exemples de réussite et d’utiliser des outils pour résoudre les problèmes opérationnels. • Exemples de façon dont <u>AWS</u> fonctionne dans d’autres pays ou administrations afin de mieux comprendre la relation d’affaires. • Cas pratiques qu’AWS a à l’échelle mondiale et ce qu’ils signifient pour le Canada. • Comment <u>AWS</u> est-il en mesure de fournir de meilleurs services entre les administrations? 		
	De 10 h 10 à 10 h 25		PAUSE		
3	De 10 h 25 à 10 h 45 (20 min.)	<u>Discussion sur l’approvisionnement</u>	<p><u>Approvisionnement (ONGLET 3 - discussion)</u></p> <p>Objectif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discussion sur l’approvisionnement par rapport au nuage et aux autres services de TI. • Les membres discuteront de l’invitation d’autres fournisseurs aux réunions en personne futures du CDPISP (c’est-à-dire Google). 	<i>Aux fins de discussion et de décision</i>	Animé par : Coprésidents du CDPISP
4	De 10 h 45 à 11 h 15	<u>Groupe de travail sur l’informatique en nuage</u>	<p><u>Groupe de travail sur l’informatique en nuage (ONGLET 4)</u></p> <p>Objectif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résultats du sondage sur la réalisation des avantages du nuage 	<i>Aux fins d’information et de discussion</i>	<i>Intro : Olivia Neal</i> Coprésident du groupe de travail :



			<ul style="list-style-type: none"> • Groupe de travail sur les politiques relatives aux TIC (ONGLET 6G) • Groupe de travail sur l'acquisition des TI (ONGLET 6H) • Sous-comité national des DPI sur la protection de l'information (<i>dernière mise à jour en août 2019</i>) <p>E) FORMULAIRE D'ÉVALUATION DU CDPISP (ONGLET 8)</p> <p>F) Prochaine réunion en personne du CDPISP : Le 27 février 2020 à Toronto, en Ontario</p> <p>G) Téléconférences du CDPISP :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vendredi, 15 novembre 2019, à 13 h HNE</i> • <i>Vendredi, 10 janvier 2020, à 12 h HNE</i> 		
	De 12 h à 13 h		DÎNER – Salle Blaze A		
<p>De 13 h à 16 h – Séance mixte du CDPISP, du Conseil de la prestation des services du secteur public (CPSSP) et du Conseil de stratégie des DPI</p> <p style="text-align: center;">Salle de réunion : Delta AB</p>					
7	<p>De 13 h à 13 h 15</p> <p>(15 min.)</p>	<u>SÉANCE MIXTE</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Accueil et présentations • Aperçu des objectifs et des résultats escomptés de la séance mixte - (ONGLETS 7A à 7C) <p><u>Objectifs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Échange et transfert de connaissances et d'expertise entre les DPIs des secteurs public et privé et les leaders de la prestation des services du secteur public. • Création d'un capital intellectuel afin de façonner et d'influencer le débat sur les défis de service et mener à des actions qui avancent l'Internet des objets responsable, la gouvernance des données, la gestion de l'identité et l'innovation en matière de sécurité. 		<p><i>Intro : Olivia Neal</i></p> <p>Coprésidents et membres du CPSSP et du CDPISP</p> <p>Keith Jansa, directeur exécutif, Conseil de stratégie des DPI, et membres du Conseil de stratégie des DPI</p>

*Veuillez remplir le formulaire d'évaluation



	<p> De 13 h 15 à 14 h 15 (60 min.) </p>	<p> <u>Internet des objets responsable</u> </p>	<p> <u>Internet des objets responsable</u> Alors que la nature omniprésente des capteurs et des extrémités connectés se renforce, les questions entourant la sécurité, la collecte de données, la vie privée, l'utilisation et la confiance s'insèrent au cœur des conversations concernant l'avenir de l'écosystème de l'Internet des objets au Canada. La croissance explosive de l'Internet des objets pose de grands risques à l'infrastructure de réseau et à tout ce qui y est branché. L'Internet des objets représente un risque de sécurité massif et croissant pour l'infrastructure critique, alors que des appareils connectés sont mis en ligne dans l'ensemble des secteurs de l'économie, qu'il s'agisse des systèmes de transport, des services bancaires ou des soins de santé, par exemple. Il est critique d'atténuer ces risques liés à la sécurité et à la vie privée de l'Internet des objets afin d'éviter une cascade de conséquences, comme les suivantes : </p> <ul style="list-style-type: none"> ○ répercussions sur les services de soins de santé et l'équipement permettant de sauver des vies; ○ perturbations des réseaux de transport ou de l'accès aux produits et services qui permettent d'assurer le bien-être des Canadiens; ○ paralysies des villes et dommages irréversibles à la sécurité publique; ○ dommages aux institutions démocratiques et au fonctionnement efficace du gouvernement. <p> Cette séance explorera les défis auxquels font face les DPI et les leaders </p>	<p> Aux fins de discussion </p>	<p> <i>Intro : Olivia Neal</i> Les présentateurs : Keith Jansa, directeur exécutif, Conseil de stratégie des DPI (modérateur) Mike Monteith, directeur général, Thoughtwire Andy Best, directeur exécutif, Open City Network Shelley Fraser, directrice marketing, communications et engagement Communautaire, Lixar Lawrence Eta, DPI, ville de Toronto Kurtis McBride, CEO, MioVision Jean-Noé Landry, Directeur exécutif, Open North </p>



		<p>de la prestation de services de l'introduction de nouvelles technologies (c'est-à-dire 5G, grands livres répartis et intelligence artificielle) aux lacunes de la gouvernance des données (c'est-à-dire la découverte, la propriété, la résidence, l'éthique et l'utilisation sécuritaire des données). Elle abordera des considérations clés dans l'élaboration de nouveaux protocoles, normes et pratiques exemplaires afin de protéger la vie privée des clients et de sécuriser les données sans étouffer l'innovation en matière d'Internet des objets.</p>		
	De 14 h 15 à 14 h 30	<u>PAUSE</u>		
De 14 h 30 à 15 h 45 (75 min.)	<u>Échange de données responsable</u>	<p>Il y a des raisons convaincantes pour lesquelles les organisations échangent des données, de l'amélioration des efficacités opérationnelles et de la réduction des coûts opérationnels à la formulation de nouvelles perspectives et à la prise de meilleures décisions opérationnelles. L'échec de suivre des pratiques de protection et d'échange des données responsables peut toutefois entraîner de graves conséquences, des menaces à la réputation et à l'image de marque d'une organisation à sa viabilité : une seule sanction imposée dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD) peut faire crouler une entreprise.</p> <p>La fréquence croissante des fuites de renseignements personnels découlant d'une mauvaise utilisation des données et des accès non autorisés devient de plus en plus en enjeu criant pour les gouvernements et les entreprises. Même les organisations les mieux établies sont devenues victimes de l'insécurité des données au cours des</p>	Aux fins de discussion	<p><i>Intro : Catherine Bennett</i></p> <p>Présentateurs : Keith Jansa, directeur exécutif, Conseil de stratégie des DPI (modérateur)</p> <p>Nandini Jolly, Directeur Général, CryptoMill</p> <p>Mark Alexiuk, fondateur et directeur technique, Sightline Innovation</p> <p>Andre Loranger, Statisticien en chef adjoint,</p>



		<p>dernières années. Bien que certains consommateurs communiquent leur colère et leur frustration au moyen de mesures de non-participation, il ne s'agit d'aucune façon d'une solution à long terme.</p> <p>Les DPI, dirigeants de la technologie et les leaders de la prestation de services, ont un rôle critique à jouer pour assurer un leadership bien nécessaire et la prise de mesures permettant de mettre fin à l'érosion de la confiance du public.</p> <p>Cette séance se concentrera sur les demandes croissantes en réexaminant les protocoles de protection et d'échange de données afin de tenir compte des données en mouvement, au repos et utilisées à l'intérieur des organisations, des systèmes et des relations, et entre ceux-ci. Elle abordera plusieurs domaines adjacents, qui parfois se chevauchent, notamment la sécurité, ainsi que l'identité, la vie privée, la confidentialité, l'intégrité, l'intendance, la résidence et la conformité réglementaire où les DPI doivent plus que jamais cesser de simplement gérer la technologie et passer à la gestion des résultats opérationnels.</p>		<p>Statistique Canada</p> <p>Paul Vallée, CEO, Tehama</p> <p>Neil Butters, Identité numérique, innovations et nouvelles entreprises, Corporation Interac</p> <p>Wellington Holbrook, Chef de la transformation, ATB Financial</p> <p>Mike Cook, CEO, Identos</p>
<p>De 15 h 45 à 16 h (15 min.)</p>	<p><u>Synthèse et prochaines étapes</u></p>	<p><u>Synthèse et prochaines étapes</u></p> <p>Identifier les opportunités potentielles et les prochaines étapes pour un dialogue continu relatif aux priorités de prestation de services entre les Conseils mixtes et le Conseil de stratégie des DPI.</p>	<p><i>Aux fins de discussion et de rétroaction</i></p>	<p>Coprésidents des Conseils mixtes</p> <p>Conseil de stratégie des DPI</p>
	<p><u>Conseil stratégique des DPI</u> (Le Conseil stratégique des DPI a fait une présentation lors de la réunion de février des Conseils mixtes)</p> <p>Le Conseil stratégique des DPI rassemble les DPI publics et privés les plus reconnus et dont le regard est le plus tourné vers l'avenir du pays pour échanger des pratiques exemplaires et promouvoir des initiatives qui transformeront l'écosystème des TIC du pays et qui renforceront la position du Canada en tant que chef de file mondial en matière d'économie numérique. Nous sommes des innovateurs dans nos entreprises et nos</p>			



	organisations, nous adoptons le numérique, nous favorisons le changement et l'adoption de technologies canadiennes.
16 h	Levée de la séance mixte
17 h 50	Les participants se réuniront au hall du Delta Hotels Winnipeg pour le départ pour le souper facultatif.
<p>SOUPER FACULTATIF <u>Restaurant Saperavi</u> <i>(709, avenue Corydon, Winnipeg)</i> 18 h</p> <p>Une réservation a été faite au <u>restaurant Saperavi</u> pour 18 h. Si vous voulez participer, veuillez joindre l'Institut des services axé sur les citoyens (ISAC) à <u>stefania.silisteanu@iccs-isac.org</u> afin d'être ajouté à la liste de réservation. (Le coût du repas est à la charge des participants.)</p>	