

Series of Thematic Workshops on Data Protection Workshop n°2 - Digital identity

From cradle to grave: issues, challenges and considerations of national digital identity systems

The ability of individuals to prove who they are is crucial to multiple aspects of their lives and daily activities. Increasingly, birth registration systems are seen as a means of establishing a legal identity so that an individual is visible before the state. A legal identity is viewed as essential to enabling access to welfare services, to addressing social and economic inequalities and even to claiming human rights. There are increasing pressures and efforts to digitize birth registrations and to link them to national identity systems.

Growing numbers of countries are digitizing or adopting national 'digital' identity systems and that increasingly incorporate biometrics. National digital identity systems make take two key forms:

- a centralised foundational identity that establishes a unique persistent identification number, or
- a decentralised and federated functional identity that utilises official sectoral or purpose specific identities such as a drivers' licence, voter registration, social security number, or banking AML/KYC data.

From the UK to Jamaica, to Mauritius, to Kenya and more recently to Taiwan, national digital identity systems have been and continue to be subject to legal challenges based on issues such as proportionality, necessity, data quality, and discrimination and exclusion. These challenges reveal the impact of national digital identity systems on a range of human rights.

This workshop aims to provide an opportunity to not only discuss the issues and challenges of national digital identity systems, but considerations of how to address these. For example, and given the increasing successful legal challenges to national digital identity systems, would it be beneficial to consider developing human rights impact assessment methodology that a more traditional 'privacy impact assessment' approach may not be sufficient?

Speakers for this workshop include:

Alenka Prvinšek Persoglio (Vice President, Interact4c www.interact4c.eu) will speak on the topic of good civil registration systems and legal identity. The discussion will cover key governance and accountability elements necessary to guarantee fundamental rights, the benefits of digitized civil registration systems and lessons and recommendations, drawing on experiences from across Africa and Europe.

Grace Mutungu (Research Fellow, Centre for Intellectual Property and Information Technology Law, Strathmore University, Kenya <https://cipit.strathmore.edu/our-id-experience/>) will speak on the human rights impact assessments for digital ID programmes and how can they help build more socially just systems, drawing on experiences of Kenya.

Dorothy Mukasa (*Chief Executive Officer, Unwanted Witness Uganda* <https://www.unwantedwitness.org>) will speak about the exclusionary impact of Uganda's national identity system and human rights considerations.

Série d'ateliers thématiques sur la protection des données

Atelier n° 2 - Identité numérique

Du berceau à la tombe : enjeux, défis et considérations des systèmes nationaux d'identité numérique

La capacité des personnes à prouver qui elles sont est cruciale pour de multiples aspects de leur vie et de leurs activités quotidiennes. Les systèmes d'enregistrement des naissances sont considérés de façon croissante comme un moyen d'établir une identité légale afin qu'une personne soit visible devant l'État. Une identité juridique est considérée comme essentielle pour permettre l'accès aux services sociaux, pour lutter contre les inégalités sociales et économiques et même pour revendiquer les droits de l'Homme. Il y a des pressions et des efforts croissants pour numériser les enregistrements des naissances et les relier aux systèmes nationaux d'identité.

Un nombre croissant de pays numérisent ou adoptent des systèmes nationaux d'identité «numérique» et qui intègrent de plus en plus la biométrie. Les systèmes nationaux d'identité numérique prennent deux formes clés :

- une identité fondamentale centralisée qui établit un numéro d'identification persistant unique, ou
- une identité fonctionnelle décentralisée et fédérée qui utilise des identités officielles sectorielles ou spécifiques à un objectif telles qu'un permis de conduire, une inscription électorale, un numéro de sécurité sociale ou des données bancaires AML / KYC.

Du Royaume-Uni à la Jamaïque, à Maurice, en passant par le Kenya et plus récemment Taiwan, les systèmes nationaux d'identité numérique ont été et continuent d'être soumis à des contestations juridiques fondées sur des questions telles que la proportionnalité, la nécessité, la qualité des données, la discrimination et l'exclusion. Ces défis révèlent l'impact des systèmes nationaux d'identité numérique sur un éventail de droits de l'Homme.

Cet atelier vise à permettre de discuter non seulement des problèmes et des défis des systèmes nationaux d'identité numérique, mais aussi des considérations sur la manière de les résoudre. Par exemple, et compte tenu des actions juridiques de plus en plus sanctionnées de succès auxquels sont confrontés les systèmes nationaux d'identité numérique, serait-il bénéfique d'envisager de développer une méthodologie d'évaluation de l'impact sur les droits de l'Homme qui pourrait compléter une approche plus limitée d'évaluation de l'impact sur le droit à la vie privée ?

Les oratrices de cet atelier comprennent :

Alenka Prvinšek Persoglio (vice-présidente, Interact4c www.interact4c.eu) qui traitera des systèmes acceptables d'enregistrement de l'état civil et de l'identité juridique. Son intervention couvrira les éléments clés de la gouvernance et de l'*accountability*, nécessaires à la sauvegarde des droits fondamentaux, les bénéfices de systèmes numérisés d'état civil et leçons et recommandations liées, en s'inspirant d'expériences africaines et européennes.

Grace Mutungu (Chercheuse au Centre pour le droit de la propriété intellectuelle et droit des technologies de l'information à l'Université de Strathmore, Kenya <https://cipit.strathmore.edu/our-id-experience/>) qui traitera des études d'impact sur les droits de l'Homme des programmes numériques d'identification et de la façon dont ils peuvent contribuer à une société plus juste, s'inspirant des expériences du Kenya.

Dorothy Mukasa (Directrice générale, Unwanted Witness Uganda <https://www.unwantedwitness.org>) qui traitera de l'impact en matière d'exclusion du système national d'identité numérique de l'Ouganda.

Funded
by the European Union
and the Council of Europe



Implemented
by the Council of Europe

Workshop N°2 - Digital identity

GMT +1	8 December 2020
15:00	Opening session – Welcoming remarks and workshop goals Omar Seghrouchni, Chair of the Working Group on digital identity, African Network of Data Protection Authorities and Chair of the Moroccan DPA Sophie Kwasny, Head of the Data Protection Unit, Council of Europe
15:05	Setting the scene Patrick Walshe (Privacy Matters) and Sylvia Appiah (Information Governance Solutions), Council of Europe lead experts
15:10	The right to privacy: a challenge for the digitisation of "legal identity"? Alenka Prvinšek Persoglio, Vice President, Interact4c
15:25	Human rights impact assessments for digital ID programmes: the case of Kenya Grace Mutungu, Research Fellow, Centre for Intellectual Property and Information Technology Law, Strathmore University, Kenya
15:40	Digital ID, exclusion and human rights in Uganda Dorothy Mukasa, Chief Executive Officer, Unwanted Witness Uganda
15:55	Comments and open discussions between Participants Facilitated by Omar Seghrouchni, Chair of the Working Group on digital identity, and the Council of Europe lead experts, Patrick Walshe and Sylvia Appiah
17:30	End of workshop

Atelier n°2 - Identité numérique

GMT +1	8 décembre 2020
15:00	Session d'ouverture – Mots d'accueil et objectifs de l'atelier Omar Seghrouchni, Président du Groupe de Travail sur l'identité numérique, Réseau Africain des Autorités de Protection des données et Président de la CNDP marocaine Sophie Kwasny, Chef de l'Unité de protection des données, Conseil de l'Europe
15:05	Présentation du contexte Patrick Walshe (Privacy Matters) et Sylvia Appiah (Information Governance Solutions), experts du Conseil de l'Europe
15:10	Le droit au respect de la vie privée : défi à la numérisation de l'identité juridique ? Alenka Prvinšek Persoglio, vice-Présidente, Interact4c
15:25	Etude d'impact sur les droits de l'Homme des programmes d'identification numérique : le cas du Kenya Grace Mutungu, Chercheuse au Centre pour le droit de la propriété intellectuelle et droit des technologies de l'information à l'Université de Strathmore, Kenya
15:40	Système numérique d'identité, exclusion et droits de l'Homme en Ouganda Dorothy Mukasa, Directrice générale, Unwanted Witness Uganda
15:55	Commentaires des participants et discussions ouvertes Animée par Omar Seghrouchni, Président du Groupe de Travail sur l'identité numérique, et les experts du Conseil de l'Europe, Patrick Walshe (Privacy Matters) et Sylvia Appiah (Information Governance Solutions)
17:30	Fin de l'atelier