

<p>Communication and Information Committee</p>	<p>Comité de l'Information et de la Communication</p>
<p>Sponsor: The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland Signatories: Brazil, the USA, China, Cuba, Romania , Argentina, Zambia, Netherlands, Japan</p>	<p>Sponsors: Le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord Signataires: la République fédérative du Brésil, les États-Unis, la République populaire de Chine, la République de Cuba, Roumanie, la République Argentine, la République de Zambie, le Royaume des Pays-Bas, Japon</p>
<p>The Communication and Information Committee,</p>	<p>La Comité de l'Information et de la Communication,</p>
<p><i>Recalling</i> Article 19 of the Universal Declaration of Human Rights and paragraph 3, Article 19 of the International Covenant on Civil and Political Rights,</p>	<p><i>Rappelant</i> l'article 19 de la Déclaration universelle des droits de l'homme et le paragraphe 3 de l'article 19 du Pacte international relatif aux droits civils et politiques,</p>
<p><i>Aware of the fact</i> that Internet freedom is a part of the new agenda for a human rights-based approach to development as noted in the Millennium Development Goals,</p>	<p><i>Tenant compte du fait que</i> l'Internet libre est partie du nouveau agenda pour le développement via une approche basée sur les droits de l'homme comme est enregistré au Millénaire pour le développement,</p>
<p><i>Abiding by</i> the Human Rights Council Resolution A/HRC/20/L.13 on Internet promotion and protection,</p>	<p><i>Respectant</i> la Résolution A/HRC/20/L.13 du Conseil des droits de l'homme concernant la promotion et la protection au sein de l'internet,</p>
<p><i>Fully recognizing</i> the significance of Article 17 of the African Charter on the right of Education and Information,</p>	<p><i>Reconnaissant totalement</i> la signification de l'article 17 de la Charte africaine concernant l'éducation et l'information,</p>
<p><i>Cognizant</i> of the importance of the protection of freedom of expression and abiding by the principle that what applies offline also applies online,</p>	<p><i>Conscient</i> de l'importance que porte la protection de la liberté d'expression et respectant le principe qu'en cette matière il n'y pas différence entre hors ligne et en ligne,</p>
<p><i>Mindful of</i> the fact that the Internet constitutes a driving force towards development since it offers access to information, educational material, artistic creations, means of amusement and communication fora,</p>	<p><i>Ayant à l'esprit que</i> l'Internet constitue une force d'entraînement vers le développement, étant donné qu'il permet l'accès à l'information, aux matériaux éducatifs, aux créations artistiques, aux multiples choix d'amusement ainsi qu'aux fora de communication,</p>
<p><i>Recognizing</i> that the Internet is an accessible</p>	

and economical technical system with broad communication and information potential,

*Alarmed by* the lurking threats mostly deriving from the vast amount of data online combined with the lack of sufficient internet education among users and the gaps in current international legislation,

*Taking into consideration* the necessity of the implementation of restrictions under the cumulative criteria of legitimacy, necessity and proportionality,

1. Reiterates the importance of hiring experts and specialized personnel for the launch of awareness-raising and educational campaigns on Internet and ICT , especially in developing countries, so as to avert brain drain phenomena;
2. Calls upon states to draw know-how and specialized personnel from the private sector for the successful protection of a state's national security and confidential governmental data, especially those linked to defense;
3. Urges states to cooperate in order to identify and manage cyber risks and develop principles to guide the behavior of governments and individuals in cyberspace, as well as work in international forums such as in the UN Group of Government Experts, the OSCE, the EU and the World Economic forum and set up a Global Centre for Cyber Security Capacity Building;
4. Proposes the creation of Fraud Monitoring Centers (FMCs) in each state, under the auspices of the UN,

*Reconnaissant* que l'Internet est un système technique, accessible et économique, d'un vaste potentiel pour se communiquer et s'informer,

*Alarmée par* les menaces qui planent, provenant de l'énorme quantité des données en ligne en combinaison avec une pénurie d'éducation internetique parmi les utilisateurs et de trous aux législations internationales actuelles,

*Considérant* que l'implémentation des restrictions, sous les critères cumulatifs de légitimité, de nécessité et de proportionnalité, est nécessaire,

1. Réitère l'importance d'embauchages des experts et du personnel spécialisé pour le lancement des campagnes, notamment sur les pays émergents, sur l'Internet et la TIC afin d'informer et d'éduquer dans le but de prévenir les fuites des cerveaux ;
2. Appelle les États de réunir du secteur privé le personnel spécialisé et compétent pour la protection réussie de la sécurité nationale étatique ainsi que des données confidentielles de gouvernement, notamment ceux concernant la défense ;
3. Exhorte les États à collaborer dans le but d'identifier et gérer les dangers de cyberspace, de développer des principes afin d'y former le comportement des gouvernements et des individus, de travailler aux fora internationaux, par exemple au Groupe d'experts gouvernementaux de l'ONU, à l'OSCE, au Forum Économique Mondial et établir des capacités en matière de cyber sécurité.
4. Propose la création des Centres pour le controle de la fraude dans chaque

<p>which will comprise of internet experts and programmers that will investigate and detect violations of cyber security regulations against civilians, especially economic crimes and frauds;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Endorses the provision of an online-payment download system through which artists' creations would be promoted and rewarded as a safeguard to online intellectual property and a means to combat piracy;</li> <li>6. Supports the basic principle of unlimited and unrestricted electronic commerce with the exception of products and services that pose a threat to society, public health and national security;</li> <li>7. Strongly encourages all states to either implement or ameliorate child pornography filters, in cooperation with Internet service providers and international organizations, and strengthen their national legal framework in order to effectively combat child pornographic material;</li> <li>8. Supports the implementation of parental control policies by all states, in association with Internet hosts, in order to regulate and augment children's protection from pornographic material and recommends that states revise their cyber security policy, deciding whether they will adopt stricter filtering systems or not;</li> <li>9. Proposes the establishment of a register system that will detect the IP addresses of the servers containing pornographic material, will store that data and will ensure</li> </ol>	<p>État, sous l'auspice de l'ONU, comprenant des experts sur l'internet et des programmeurs qui investigueront et détecteront des violations de réglementations concernant la cyber sécurité, notamment crimes économiques et fraudes, contre des civils ;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Approuve un système de téléchargement à paiement en ligne pour la protection des œuvres artistiques qui fonctionnera comme une sauvegarde pour la propriété intellectuelle en ligne et comme un moyen contre le piratage ;</li> <li>6. Supporte le principe d'un commerce électronique sans limites et restrictions sauf pour les produits et services qui constituent une menace pour la société, la santé publique, et la sécurité nationale ;</li> <li>7. Encourage vivement tous les États à implémenter ou améliorer des filtres contre la pédo-pornographie en coopération avec des fournisseurs de service internet et organisations internationales ainsi que à renforcer leurs cadres juridiques pour lutter effectivement contre la circulation de matériel pédo-pornographique;</li> <li>8. Supporte l'implémentation d'une politique de surveillance parentale dans tous les États en partenariat avec des serveurs internet pour réguler et intensifier la protection des enfants du matériel pornographique et propose aux États à réviser leur politique pour la cyber sécurité afin d'adopter ou non des systèmes de filtrages plus stricts ;</li> <li>9. Propose la création d'un système de registre capable de détecter les adresses IP de serveurs contenant de</li> </ol>
--	---

<p>that pornographic sites will be specific and uploading will be controlled;</p> <p>10. Emphasizes the need for the endorsement of self-protection and the support of vulnerable groups, such as children, through awareness-raising campaigns and workshops at a national, regional and international level;</p> <p>11. Supports the protection of privacy, anonymity in regular Internet use and free expression and access to information users shall receive from the Internet host a user name and password of their own choosing in order to access the Internet. Internet hosts shall take their real personal data and store them to safe servers coordinate under an individual authority with collaboration of the government. and disapproves of the usage of Deep Package Inspection (DPI) as a means to track customers' behavior, except for terrorist, extremist and criminal attacks, in case of which governments need to be granted the right to conduct thorough investigations;</p> <p>12. Emphasizes the need for governments to reexamine their legal framework concerning personal data collection and the duration of them being admissible online;</p> <p>13. Stresses the importance of detailed "Terms and Conditions Policies" being projected in all online services prior to usage;</p>	<p>matériel pornographique, de stocker ces données, de souvenir ces sites de nature pornographique et de contrôler le téléchargement vers l'amont ;</p> <p>10. Souligne la signifiante de protection de soi et le soutien des groupes vulnérables comme les enfants, via des campagnes pour l'information et des ateliers en niveau national, régional et international ;</p> <p>11. Soutient la protection de la vie privée, de l'anonymat en l'usage régulier de l'Internet, l'expression libre et l'accès à l'information ; les utilisateurs recevront du service Internet un nom de connexion ainsi que un code de leur choix pour avoir accès à l'Internet. Les services Internet stockeront leurs données personnels réels aux serveurs sûrs sous une autorité individuelle en collaboration avec le gouvernement. Elle désapprouve l'utilisation de Deep Package Inspection (DPI) comme un moyen d'espionner le comportement de client, à l'exception des attaques terroristes, extrémistes et criminels, puisque dans ce cas-là les gouvernements ont besoin de procéder aux investigations approfondies ;</p> <p>12. Souligne le fait qu'il est nécessaire pour les gouvernements d'examiner de nouveau leurs cadres juridiques concernant l'assemblage des données personnels et la durée pendant laquelle seront admissibles en ligne ;</p> <p>13. Souligne que les politiques pour les termes et les conditions détaillées doivent être projetées sur tous les services en ligne avant l'usage.</p>
--	---

