

Rejoignez les rédacteurs de Reuters dans un briefing spécial sur l'Ukraine



[Regardez ici](#)

22 juillet 2021 · 15h36 GMT+2
Dernière mise à jour il y a 7 mois

Technology

La Russie se déconnecte d'Internet lors de tests alors qu'elle renforce la sécurité - RBC Daily

Reuter

3 minutes de lecture



MOSCOU, 22 juillet (Reuters) - La Russie a réussi à se déconnecter de l'Internet mondial lors de tests en juin et juillet, a rapporté jeudi le quotidien RBC, citant des documents du groupe de travail chargé d'améliorer la sécurité Internet de la Russie.

La Russie a adopté fin 2019 une législation, connue sous le nom de loi sur "l'internet souverain", qui vise à empêcher le pays d'être coupé des infrastructures étrangères, en réponse à ce que la Russie a appelé la "nature agressive" de la stratégie nationale de cybersécurité des États-Unis. .

La législation a semé la consternation parmi les militants de la liberté d'expression, qui craignaient que cette décision ne renforce la surveillance gouvernementale du cyberspace.

Inscrivez-vous maintenant pour un accès
GRATUIT et illimité à Reuters.com

S'inscrire

Mon avis Suivant Enregistré

Des tests impliquant toutes les principales entreprises de télécommunications russes ont eu lieu du 15 juin au 15 juillet et ont réussi, selon les résultats préliminaires, a déclaré RBC citant une source du groupe de travail.

"Le but des tests est de déterminer la capacité du 'Runet' à fonctionner en cas de distorsions externes, de blocages et d'autres menaces", a déclaré la source.

Une autre source de RBC a déclaré que la capacité de déconnecter physiquement la partie russe d'Internet avait été testée.

Il n'était pas immédiatement clair combien de temps la déconnexion a duré ou s'il y avait des perturbations notables du trafic Internet.

La loi stipule que des tests doivent être effectués chaque année, mais les opérations ont été annulées en 2020 en raison de complications liées à la pandémie de COVID-19, a déclaré RBC.

Karen Kazaryan, responsable de la société d'analyse Internet Research Institute, a déclaré que les tests étaient probablement une démonstration d'activité après un an à ne rien faire et qu'il ne s'attendait pas à ce que la Russie lance un Internet souverain de si tôt.

"Compte tenu du secret général du processus et du manque de documents publics sur le sujet, il est difficile de dire ce qui s'est passé lors de ces tests", a-t-il déclaré.

Le Kremlin était au courant des tests, a déclaré le porte-parole Dmitri Peskov, les qualifiant d'opportuns et affirmant que la Russie devait être prête à tout.

La législation vise à acheminer le trafic Web et les données russes via des points contrôlés par les autorités de l'État et à créer un système national de noms de domaine pour permettre à Internet de continuer à fonctionner même si la Russie est coupée.

En juin 2019, le président Vladimir Poutine a déclaré que Moscou devait s'assurer que le «Runet» pouvait fonctionner de manière fiable pour se prémunir contre la désactivation des serveurs hors du contrôle de la Russie dans d'autres pays et la compromission de leurs opérations.

Le régulateur public des communications, Roskomnadzor, a déclaré que les tests visaient à améliorer l'intégrité, la stabilité et la sécurité de l'infrastructure Internet russe, a rapporté RBC.



Mon avis

Suivant

Enregistré

Il a déclaré que l'équipement installé dans le cadre des tests avait été utilisé par Roskomnadzor pour ralentir la vitesse du réseau social Twitter ([TWTR.N](#)) depuis mars en raison d'un échec de suppression de contenu que Moscou juge illégal. [Lire la suite](#)

Inscrivez-vous maintenant pour un accès
GRATUIT et illimité à Reuters.com

S'inscrire

Reportage d'Alexander Marrow; reportage supplémentaire de Dmitry Antonov; édité par Nick Macfie

Nos normes : [Les principes de confiance de Thomson Reuters.](#)

Plus de Reuters



Technology Roundup

Sign up to our tech newsletter to get the latest news and trends in the global technology industry.

Sign up



Daily Briefing

Subscribe to our newsletter to get all the news you need to start your day.

Sign up



technologie

Mon avis

Suivant

Enregistré

CNN confirme le lancement du service de streaming CNN+ ce printemps

Technologie · 3 mars 2022 · 03:44 GMT+1

Le réseau d'information par câble CNN a annoncé mercredi qu'il lancerait ce printemps un service de diffusion d'informations et de divertissement appelé CNN +, à un prix d'abonnement initial réduit de 2,99 \$ par mois.

Technologie

Ukraine's 'IT army' targets Belarus railway network, Russian GPS

38 min ago

Technologie

Twitter expands crowdsourced fact check experiment 'Birdwatch'

29 min ago

Technologie

Ukraine to unveil NFTs to support military as crypto funding push continues

7 PM GMT+1

Mon avis

Suivant

Enregistré

Technology

EXCLUSIVE Chinese automaker SAIC's MG Motor India to raise funds for EV push -sources

an hour ago

Latest

Home

Media

 **Videos**

 **Pictures**

 **Graphics**

Parcourir

Monde

Entreprise

Légal

Marchés

Vues de rupture

La technologie

Enquêtes

Mode de vie

À propos de Reuters

À propos de Reuters

Carrières

Agence de presse Reuters

Directives d'attribution de la marque

Direction Reuters

Vérification des faits par Reuters

Rapport sur la diversité de Reuters

Rester informé

Téléchargez l'application

Bulletins d'information

Des informations fiables

Reuters, la division actualités et médias de Thomson Reuters, est le plus grand fournisseur d'informations multimédias au monde, touchant chaque jour des milliards de personnes dans le monde. Reuters fournit des informations commerciales, financières, nationales et internationales aux professionnels via des terminaux de bureau, aux organisations médiatiques du monde entier, aux événements de l'industrie et directement aux consommateurs.

Suivez-nous



Mon avis

Suivant

Enregistré

Produits Thomson Reuters

Westlaw

Construisez l'argument le plus solide en vous appuyant sur un contenu faisant autorité, l'expertise d'un avocat-éditeur et

une technologie définissant l'industrie.

Une source

La solution la plus complète pour gérer tous vos besoins fiscaux et de conformité complexes et en constante expansion.

Point de contrôle

Le leader du secteur de l'information en ligne pour les professionnels de la fiscalité, de la comptabilité et de la finance.

Produits Refinitiv

Espace de travail Refinitiv

Accédez à des données financières, des actualités et du contenu inégalés dans une expérience de flux de travail hautement personnalisée sur ordinateur, Web et mobile.

Catalogue de données Refinitiv

Parcourez un portefeuille inégalé de données de marché en temps réel et historiques et d'informations provenant de sources et d'experts du monde entier.

Contrôle du monde Refinitiv

Détectez les individus et les entités à risque accru à l'échelle mondiale pour aider à découvrir les risques cachés dans les relations commerciales et les réseaux humains.

Faites de la publicité avec nous [Consignes publicitaires](#)

Toutes les citations retardées d'un minimum de 15 minutes. Voir ici pour une liste complète des échanges et des retards .

[Biscuits](#) [Conditions d'utilisation](#) [Vie privée](#) [Accessibilité numérique](#) [Corrections](#) [Commentaires sur le site](#)

© 2022 Reuters. Tous les droits sont réservés



Mon avis

Suivant

Enregistré

