



VPN Trust Initiative (VTI) Opposes Misguided Legal Effort to Extend Website Blocking to VPNs

For Immediate Release

- **Content providers are using legal proceedings to force VPN providers to block websites in France.**
- **Such blocking can have sweeping consequences that might put the security and privacy of French citizens at risk.**
- **Targeting VPNs opens the door to a dangerous censorship precedent, risking overreach into broader areas of content.**

7 FEBRUARY 2025—Rightsholders are pushing for a restriction on VPN services in France at the Tribunal Judiciaire de Paris, rushing the unjustified extension of blocking orders to VPN providers.

The VPN Trust Initiative (VTI), part of the i2Coalition ([Internet Infrastructure Coalition](#)), stands firmly against any request for French courts to mandate VPN services to block access to potentially infringing streaming websites. While VTI members unequivocally oppose the misuse of VPNs for illegal activities, this move not only misplaces blame but also threatens to undermine cybersecurity, privacy, and digital freedom for millions of French residents.

VPNs: Essential Tools for Privacy and Security

VPNs are designed to protect users' Internet connections and data from cybercriminals while enabling secure access to information. Recognized globally as essential for cybersecurity, including by France's Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), VPNs play a crucial technical role in safeguarding the integrity of the Internet. VPNs are also vital for ensuring online privacy and enabling access to independent media, particularly in countries with a high level of censorship.

VPNs are not facilitators of piracy. They neither host, store, nor promote copyrighted material. Such content is not discovered and referenced via privacy-focused VPN tools. Targeting VPN services for activities they do not enable or promote is a misguided and disproportionate approach.

Ineffective Measures with Increased Exposure to Risks

History has shown that restrictions targeting digital infrastructure fail to address the root causes of piracy. Despite increasing legal pressures on infrastructure providers to tackle content



problems on their networks, global piracy rates rise¹. Focusing on content-neutral tools like VPNs rather than addressing the sources of illegal content not only fails to combat piracy but creates and inflicts collateral damage to cybersecurity and privacy, putting users at risk.

On top of that, these sweeping measures target all VPN services, including those that adhere to strict industry principles (see: [VTI Principles](#)), such as robust security and privacy practices. Users may be pushed toward insecure alternatives, which can lead to cybercrime and other malicious activities. By requiring this group of security and privacy principle-adhering VPN providers to restrict access, this measure is not only unjustified but also exposes French residents to significant new cybersecurity risks, undermining their safety online.

Threatening Internet Freedom

This case represents far more than a localized legal dispute. It risks setting a dangerous precedent for global Internet freedom. Restricting VPN services is prominent in countries such as China, Russia, Myanmar, Iran, amongst others. Such blocking rules, often introduced under the guise of protecting national interests or preventing illegal content, fundamentally threaten the free and open nature of the Internet and are a weapon for censorship regimes.

Imposing blocking on VPNs in France risks significant overreach, where legitimate and non-infringing content can be summarily cut off. This raises alarms about unjustly limiting individuals' rights to freedom of information and expression. For example, while social media platforms often host infringing content, no democratic court would order the shutdown of platforms like Facebook as a whole, instead of targeting the infringing material directly. Given VPNs do not actually host content, it is misguided and disproportionate to block access to the entirety of these tools that have many proven additional benefits to end users.

A Call for Sensible Action

The VPN Trust Initiative urges rightsholders and French authorities to reconsider their approach and focus on addressing piracy at its source rather than targeting technology that protects user privacy and security. Collaboration with all stakeholders could achieve more effective solutions without compromising cybersecurity, privacy, or digital freedoms.

We respectfully call on the French courts and justice system to recognize the broader implications of this case and prioritize solutions that uphold privacy and security for all citizens and protect the foundational principles of an open Internet.

About i2Coalition's VPN Trust Initiative

¹ Online copyright infringement in the European Union – films, music, publications, software and TV (2017-2023)

<https://www.euipo.europa.eu/en/publications/online-copyright-infringement-in-the-european-union-films-music-publications-software-and-tv-2017-2023>



i2Coalition's VPN Trust Initiative (VTI) is an industry-led consortium that promotes consumer safety and privacy online by increasing understanding of VPNs and strengthening business practices in an industry that already protects millions of Internet users. The VTI leverages first-hand knowledge to advocate, create, vet, and validate guidelines that strengthen trust and transparency and mitigate risk for users. To learn more about the VTI, please visit vpntrust.net.

About the i2Coalition

The Internet Infrastructure Coalition ("i2Coalition") ensures that those who build the infrastructure of the Internet have a voice in public policy. We are a leading voice for web hosting companies, data centers, domain registrars and registries, cloud infrastructure providers, managed services providers, and related tech. We protect innovation and the continued growth of the Internet's infrastructure which is essential to the global economy. Our coalition launched at a significant time in our industry's history. The genesis of the organization began in 2011 when many of the i2Coalition founding and charter members joined forces during the successful effort to prevent SOPA and PIPA from becoming United States law. After mobilizing to ensure the Internet's free flow of information and commerce, we realized the ongoing need for an industry voice, founding formally in 2012. To learn more about the i2Coalition and explore membership, please visit i2Coalition.com.



La VPN Trust Initiative (VTI) s'oppose aux efforts juridiques erronés visant à étendre le blocage des sites web aux VPN

Pour publication immédiate

- **Les fournisseurs de contenu ont recours à des procédures judiciaires pour obliger les fournisseurs de VPN à bloquer certains sites web en France.**
- **Un tel blocage peut avoir des conséquences importantes susceptibles de mettre en péril la sécurité et la vie privée des citoyens français.**
- **Le ciblage des VPN ouvre la voie à un dangereux précédent de censure, risquant de s'étendre à des domaines de contenu plus vastes.**

7 FÉVRIER 2025 - Les ayants droit font pression pour obtenir une restriction des services VPN en France auprès du Tribunal Judiciaire de Paris, précipitant l'extension injustifiée des ordonnances de blocage aux fournisseurs de VPN.

La VPN Trust Initiative (VTI), qui fait partie de i2Coalition ([Internet Infrastructure Coalition](#)), s'oppose fermement à toute demande visant à ce que les tribunaux français obligent les services VPN à bloquer l'accès à des sites de streaming potentiellement illicites. Si les membres de la VTI s'opposent sans équivoque à l'utilisation abusive des VPN à des fins illégales, cette décision désigne non seulement le mauvais coupable, mais menace également de porter atteinte à la cybersécurité, à la vie privée et à la liberté numérique de millions de résidents français.

Les VPN, des outils essentiels pour la confidentialité et la sécurité

Les VPN sont conçus pour protéger les connexions Internet et les données des utilisateurs contre les cybercriminels, tout en permettant un accès sécurisé à l'information. Reconnus mondialement comme essentiels à la cybersécurité, y compris par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) en France, les VPN jouent un rôle technique crucial dans la préservation de l'intégrité d'Internet. Les VPN sont également essentiels pour garantir le respect de la confidentialité en ligne et permettre l'accès à des médias indépendants, en particulier dans les pays où le niveau de censure est élevé.

Les VPN ne facilitent pas le piratage. Ils n'hébergent pas, ne stockent pas et ne font pas la promotion de matériel protégé par des droits d'auteur. Ces contenus ne sont pas découverts et référencés par les outils VPN axés sur la confidentialité. Cibler les services VPN pour des



activités qu'ils ne permettent pas ou ne promeuvent pas constitue une approche erronée et disproportionnée.

Des mesures inefficaces et une exposition accrue aux risques

L'histoire a montré que les restrictions visant l'infrastructure numérique ne permettent pas de combattre les causes profondes du piratage. Malgré les pressions juridiques croissantes exercées sur les fournisseurs d'infrastructures pour qu'ils s'attaquent aux problèmes de contenu sur leurs réseaux, les taux de piratage augmentent à l'échelle mondiale². Se concentrer sur des outils neutres en termes de contenu, comme les VPN, plutôt que de s'attaquer aux sources de contenu illégal, non seulement ne permet pas de lutter contre le piratage, mais crée et inflige des dommages collatéraux à la sécurité et à la confidentialité en ligne, mettant ainsi les utilisateurs en danger.

En outre, ces mesures radicales visent tous les services VPN, y compris ceux qui adhèrent à des principes stricts de l'industrie (voir : [les principes de la VTI](#)), tels que des pratiques rigoureuses en matière de sécurité et de confidentialité. Les utilisateurs peuvent alors être poussés vers des alternatives non sécurisées, ce qui peut conduire à la cybercriminalité et à d'autres activités malveillantes. En demandant à ce groupe de fournisseurs de VPN respectant les principes de sécurité et de confidentialité de restreindre l'accès, cette mesure est non seulement injustifiée, mais elle expose également les résidents français à de nouveaux risques importants en matière de cybersécurité, ce qui compromet leur sécurité en ligne.

La liberté sur Internet menacée

Cette affaire représente bien plus qu'un litige localisé. Cela risque de créer un dangereux précédent pour la liberté sur Internet à l'échelle mondiale. La restriction des services VPN est très répandue dans des pays tels que la Chine, la Russie, le Myanmar et l'Iran, entre autres. Ces règles de blocage, souvent introduites sous couvert de protection des intérêts nationaux ou de prévention des contenus illégaux, menacent fondamentalement la nature libre et ouverte d'Internet et constituent une arme pour les régimes de censure.

L'imposition du blocage des VPN en France risque d'entraîner des dérives importantes, dans la mesure où des contenus légitimes et non illicites peuvent être sommairement coupés. Cela suscite des inquiétudes quant à la limitation injustifiée des droits des individus à la liberté d'information et d'expression. Par exemple, alors que les plateformes de réseaux sociaux hébergent souvent des contenus illicites, aucun tribunal démocratique n'ordonnerait la fermeture de plateformes telles que Facebook dans leur ensemble, au lieu de cibler directement les contenus illicites. Étant donné que les VPN n'hébergent pas réellement de contenu, il est

² Violation du droit d'auteur en ligne dans l'Union européenne - films, musique, publications, logiciels et télévision (2017-2023)

<https://www.euipo.europa.eu/en/publications/online-copyright-infringement-in-the-european-union-films-music-publications-software-and-tv-2017-2023>



malavisé et disproportionné de bloquer l'accès à l'ensemble de ces outils, qui présentent de nombreux avantages supplémentaires prouvés pour les utilisateurs finaux.

Appel à une action raisonnable

La VPN Trust Initiative exhorte les ayants droit et les autorités françaises à reconsidérer leur approche et à lutter contre le piratage à la source plutôt que de cibler des technologies qui protègent la confidentialité et la sécurité des utilisateurs. La collaboration avec toutes les parties prenantes pourrait permettre de trouver des solutions plus efficaces sans compromettre la cybersécurité, la vie privée ou les libertés numériques.

Nous appelons respectueusement les tribunaux et le système judiciaire français à reconnaître les implications plus larges de cette affaire et à donner la priorité à des solutions qui respectent la vie privée et la sécurité de tous les citoyens et protègent les principes fondamentaux d'un Internet ouvert.

À propos de la VPN Trust Initiative d'i2Coalition

La VPN Trust Initiative (VTI) d'i2Coalition est un consortium dirigé par l'industrie qui promeut la sécurité et la confidentialité des consommateurs en ligne en améliorant la compréhension des VPN et en renforçant les pratiques commerciales dans un secteur qui protège déjà des millions d'internautes. La VTI s'appuie sur des connaissances concrètes pour promouvoir, créer, examiner et valider des lignes directrices qui renforcent la confiance et la transparence et réduisent les risques pour les utilisateurs. Pour en savoir plus sur la VTI, veuillez consulter le site vpntrust.net.

À propos de i2Coalition

La Coalition pour l'infrastructure d'Internet ("i2Coalition") veille à ce que ceux qui construisent l'infrastructure d'Internet aient leur mot à dire dans les politiques publiques. Nous sommes le principal porte-parole des sociétés d'hébergement web, des centres de données, des bureaux d'enregistrement de domaines et des registres, des fournisseurs d'infrastructures cloud, des fournisseurs de services gérés et des entreprises technologiques connexes. Nous protégeons l'innovation et la croissance continue de l'infrastructure d'Internet, qui est essentielle à l'économie mondiale. Notre coalition a été lancée à un moment important de l'histoire de notre secteur. La genèse de l'organisation a commencé en 2011, lorsque de nombreux membres fondateurs de l'i2Coalition ont uni leurs forces pour empêcher que les lois SOPA et PIPA ne deviennent des lois américaines. Après nous être mobilisés pour assurer la libre circulation de l'information et du commerce sur Internet, nous avons pris conscience de la nécessité de faire entendre la voix de l'industrie, et avons fondé officiellement l'association en 2012. Pour en savoir plus sur i2Coalition et envisager une adhésion, veuillez consulter le site i2Coalition.com.