

Zoom donne à ses utilisateurs davantage d'options sur le routage des données

Les utilisateurs des offres payantes de Zoom [pourront bientôt choisir](#) par où transiteront leurs données.

À partir du 18 avril leur sera ouvert un système de liste noire par lequel ils pourront exclure une partie des infrastructures à leur disposition.

Les propriétaires et les administrateurs des comptes auront accès à cette option, paramétrable au niveau des utilisateurs individuels, des groupes ou de toute l'organisation.

Le filtrage se fera au niveau des huit zones géographiques entre lesquelles se répartissent les *datacenters* de [Zoom](#). En l'occurrence, Amérique latine, Australie, Canada, Chine, États-Unis, Europe, Inde et Japon/Hong Kong.

Il ne sera pas possible d'exclure la région « par défaut ». C'est-à-dire celle où le compte a été créé. Il s'agit, pour la plupart des clients, des USA.

La question chinoise

Il s'agit là de contrôler le routage du trafic « temps réel ». Pas l'emplacement des données au repos tels que les enregistrements de réunions*.

Les connecteurs de salles de conférence déployées dans les régions blacklistées ne pourront se connecter ni aux réunions, ni aux webinaires.



À défaut de cette nouvelle fonctionnalité, les utilisateurs de Zoom en version gratuite ont une garantie : leur trafic « ne passera jamais par la Chine » sauf s'ils en font la demande (liste blanche) ou sont basés sur place.

Ces propos font suite au routage *via* la Chine des communications d'une partie des utilisateurs. Zoom [a évoqué](#) une erreur technique liée à l'ajout précipité de capacités serveur.

** En la matière, Slack [propose](#) à certains de ses clients (forfaits Plus et Enterprise Grid) d'héberger leurs données en Allemagne, en France ou au Japon en plus des États-Unis (zone par défaut).*

Microsoft [propose](#), pour Teams, l'Afrique du Sud, l'Australie, le Canada, la Corée du Sud, les Émirats arabes unis, l'Inde, le Japon, le Royaume-Uni et la Suisse. Par défaut, les données résident dans la région géographique associée au client Office 365.

Illustration principale © Zoom