

HOSTED IN
LUXEMBOURG

Certifier les applications et services web hébergés sur le territoire du Grand-Duché

Le Grand-Duché est internationalement reconnu pour son sérieux en matière d'hébergement et pour la qualité de ses infrastructures. En certifiant la localisation des données hébergées, le label Hosted in Luxembourg symbolise la qualité et la sécurité de l'hébergement des données.



HOSTED IN
LUXEMBOURG

Hosted in Luxembourg
est un service Zap



L'origine comme gage de sérieux et de qualité

S'inscrivant en droite ligne avec l'ambition gouvernementale de faire du Luxembourg le coffre-fort européen des données, le label Hosted in Luxembourg, créé par la société Zap, a pour objectif de permettre aux entreprises hébergeant des données et aux spécialistes de l'hébergement, de mieux mettre en valeur localement, ainsi qu'à l'étranger, la qualité et la sécurité de leurs services, applications web, mobiles et cloud.



Origine

Lors d'une décision d'achat et face au phénomène de la mondialisation, connaître l'origine d'un produit ou d'un service est un facteur de choix déterminant.



Sérieux

Le label Hosted in Luxembourg vous permet d'associer à vos applications, l'image de marque et le sérieux d'un hébergement au Grand-Duché.



Qualité

En revendiquant ainsi la meilleure qualité en matière d'hébergement, vous positionnez vos services vis-à-vis de votre clientèle et vous vous démarquez de vos concurrents.

Demande

- Faire une demande est simple, téléchargez et lisez la charte d'usage : hosted-in-luxembourg.lu/fr/charte
- Assurez vous que les principales conditions d'attribution sont remplies.
- Remplissez en ligne le formulaire de demande.
- Vous serez recontacté pour étudier votre demande.

Critères

- L'hébergement doit être réalisé dans un data centre luxembourgeois.
- La loi luxembourgeoise sur la protection des données et communications électroniques doit être respectée.
- L'utilisation du label doit s'effectuer en conformité avec à la charte d'usage.
- L'attribution du label engendre le paiement d'un droit d'adhésion de 200€ pour 2 ans.



HOSTED IN
LUXEMBOURG

www.hosted-in-luxembourg.lu

Quelques titulaires



35a, Avenue J.F. Kennedy
L-1855 Luxembourg

www.hosted-in-luxembourg.lu
+352 26 09 31

Hosted in Luxembourg
est un service Zap



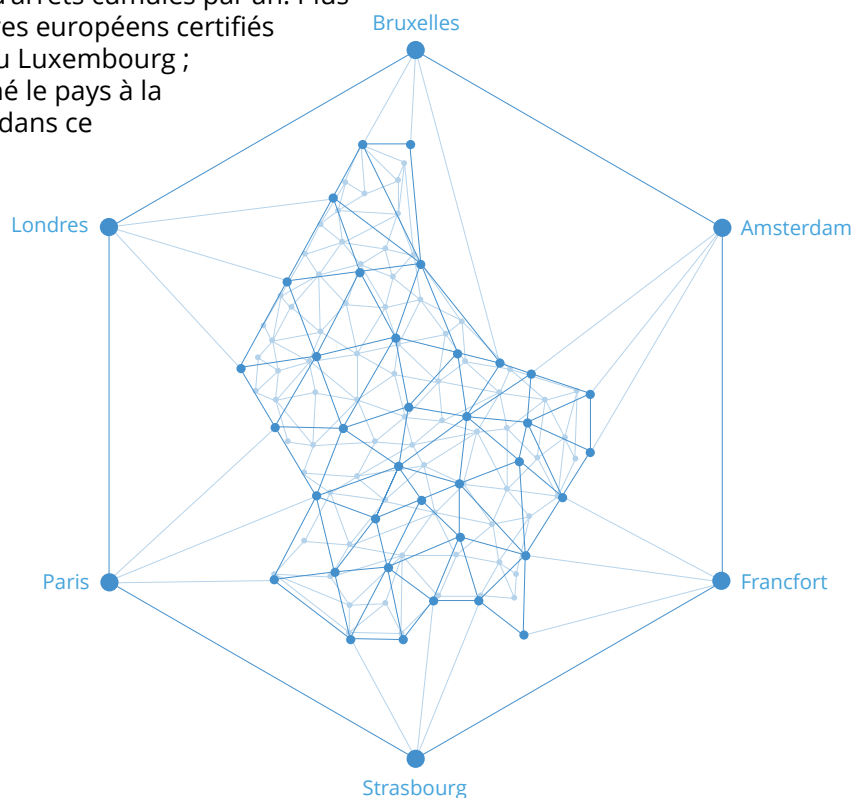
Atouts du Luxembourg en matière d'hébergement

Centres de données

Le Luxembourg s'est positionné depuis quelques années comme le leader mondial en matière d'hébergement à très haute disponibilité. Avec plus de 20 data centres en activité, le Luxembourg dispose de l'une des plus fortes densités de centres de données en Europe et dans le monde. La moitié d'entre eux sont labélisés Tier IV, la norme la plus exigeante, destinée à certifier ceux offrant un taux de disponibilité de 99,99 %, soit moins de 24 minutes d'arrêts cumulés par an. Plus du tiers des data centres européens certifiés Tier IV sont localisés au Luxembourg ; faisant du Grand-Duché le pays à la pointe de l'innovation dans ce domaine.

Le hub Européen du e-Business

Le pays bénéficie d'une économie ouverte, stable et diversifiée, d'un cadre juridique solide et d'infrastructures de pointe. Au cours des dernières années, le Luxembourg est devenu un centre international d'excellence et de confiance pour l'internet, les médias et les TIC ; il est à présent reconnu comme le hub Européen du e-Business.



Hub faible latence Européen

Luxembourg est idéalement situé au milieu du « Golden Ring », soit à courte distance des principaux hubs internet d'Europe : Londres, Amsterdam, Bruxelles, Francfort, Strasbourg et Paris. Profitant d'une situation géographique privilégiée et faisant constamment évoluer son réseau international de fibre, Luxembourg se positionne comme un hub à faible latence pour l'Europe. Des connexions ultra rapides (round-trip times : 5 ms) sont possibles pour les six principaux hubs internet Européens.

Protection des données

En matière de business électronique, la protection des données est essentielle. Les données sensibles nécessitent une protection physique, électronique (chiffrement, signature numérique ...) et juridique. Tous ces aspects sont fortement enracinés dans le système juridique luxembourgeois.

Dans sa politique visant le développement diversifié de nouvelles technologies, le gouvernement luxembourgeois prête une attention particulière à la protection de la vie privée et des libertés individuelles, pour tirer le meilleur parti du progrès technologique.