

La cybersécurité, enjeu majeur pour la profession d'avocat

À quoi bon avoir des locaux sécurisés si votre ordinateur est ouvert aux quatre vents ?

La confidentialité des données que vous gérez rend nécessaire la sécurisation de vos outils informatiques.

La Commission Numérique du Barreau des Hauts-de-Seine a été créée spécifiquement pour vous aider.

Les trois piliers d'un cabinet sécurisé

Adresse électronique



Les adresses grand public sont incompatibles avec le respect du secret professionnel.

Exemples de solutions sécurisées :

@avocat.fr du CNB (gratuit)
ProtonMail (payant)
Mailo (payant)

Données dans un cloud



En plus de permettre une sauvegarde automatique, le Cloud permet le partage sécurisé de fichiers (fini WeTransfer) !

Exemples de solutions sécurisées :

Le Cloud du CNB (payant)
OneDrive (payant)

Gestionnaire de mots de passe



Les mots de passe - et surtout leur réutilisation - sont aujourd'hui la principale faille de la cybersécurité.

Exemples de solutions sécurisées :

Keeper (payant)
OnePassword (payant)

Si vos solutions en place ne figurent pas parmi celles listées, il vous appartient de vérifier qu'elles sont compatibles avec les obligations professionnelles de l'avocat.

Le saviez-vous ?

Une décision de la cour d'appel Paris, du 19 février 2025, met en lumière les risques liés à l'utilisation de services numériques grand public pour les avocats, en l'espèce ceux de google, incompatibles avec le respect du secret professionnel.

[En savoir plus](#)

Un rançongiciel ou ransomware est un logiciel malveillant ou virus qui bloque l'accès à l'ordinateur ou à ses fichiers et qui réclame à la victime le paiement d'une rançon pour en obtenir de nouveau l'accès.

Que faire en cas de ransomware ? Isoler les équipements touchés, ne pas payer la rançon, préserver les preuves, identifier l'origine, déposer plainte...

[En savoir plus](#)

Découvrez combien de temps il faut à un pirate pour trouver votre mot de passe et apprenez à le protéger grâce à des bonnes pratiques.

[En savoir plus](#)