

# Avec Certbot, l'EFF veut chiffrer le web

Comme annoncé en mars (voir à ce propos « [Let's Encrypt : un million de certificats SSL et nouveau nom en vue](#) »), l'autorité de certification **Let's Encrypt** donne un nouveau nom à son module client chargé de mettre en place, puis de mettre à jour, les certificats SSL sur les serveurs web.

[Certbot](#) est un outil automatique, compatible avec les serveurs web majeurs (dont Apache et Nginx), ainsi qu'avec les OS Linux les plus courants (dont Debian, CentOS et Ubuntu). Il est placé sous l'égide de **l'EFF** (Electronic Frontier Foundation). Un choix logique, sachant que Certbot pourra gérer des certificats proposés par d'autres autorités de certifications que Let's Encrypt.

## L'ancien client continuera à fonctionner

L'EFF se veut rassurante : les modules de gestion des certificats SSL actuels (dont letsencrypt-auto) continueront à fonctionner et à recevoir des mises à jour. C'est donc avant tout **un changement de nom** du module client officiel de Let's Encrypt auquel nous assistons aujourd'hui.

La Fondation explique également avoir fourni son **3 millionième certificat SSL gratuit** pendant la première semaine de mai. Une croissance rapide, sachant le cap du million a été franchi mi-mars.

De grands noms soutiennent cette initiative comme **Akamai, Cisco, Gelmato, Google, HPE ou encore Mozilla**. En France, les hébergeurs Free, Gandi et OVH sont sponsors de Let's Encrypt.

### À lire aussi :

[Online \(Iliad/Free\) met du HTTPS dans son hébergement mutualisé](#)

[Let's Encrypt automatise la gestion des certificats SSL au sein d'Apache](#)

[HTTPS : OVH se rapproche de Let's Encrypt](#)