

Open Source : Ubuntu est prêt pour WSL 2

Canonical a confirmé jeudi qu'Ubuntu, la distribution Linux financée par ses soins, prend entièrement en charge Windows Subsystem for Linux 2 ([WSL 2](#)). Le sous-système dont la disponibilité a été généralisée avec la [mise à jour de mai 2020 de Windows 10](#).

WSL 2 fournit une couche de compatibilité permettant d'exécuter nativement des exécutables binaires Linux sur Windows 10. La v2 du sous-système s'appuie sur un véritable noyau Linux.

« Ubuntu a été la première distribution Linux pour WSL et reste le choix le plus populaire des utilisateurs de WSL », a déclaré Canonical dans un [billet de blog](#). « Ubuntu 20.04 LTS pour WSL est sorti des l'annonce de la disponibilité générale d'Ubuntu 20.04 LTS en avril ».

Le meilleur des deux mondes ?

Toutes les versions de la distribution open source peuvent être mises à niveau vers WSL 2.

Le système Ubuntu 20.04 LTS (Long term support) peut être installé sur WSL directement à partir du Microsoft Store. Pour installer d'autres versions et par d'autres moyens sur WSL, Canonical recommande de se référer à la [page dédiée](#) du Wiki Ubuntu.

Si la mise à jour [Windows 10 May 2020 Update](#) a déjà été installée sur un PC, il sera peut-être nécessaire d'activer manuellement WSL 2.

Ubuntu sur WSL prend en charge de « puissants » outils de développement et d'administration système, dont [MicroK8s](#). Le moyen « le plus simple » de déployer un cluster Kubernetes unique pour les développeurs et DevOps, selon ses promoteurs.

Les entreprises, de leur côté, peuvent bénéficier de support pour Ubuntu sur WSL via le programme [Ubuntu Advantage](#).