

# IBM ajoute une option de débordement à ses mainframes z15

Bénéficiaire d'une réserve de puissance activable à la demande et facturée à l'usage. C'est ce qu'IBM [propose](#) désormais aux utilisateurs des mainframes z15. L'option se nomme Hardware Consumption Solution. Elle en rejoint quatre autres dans la [gamme](#) « Tailored Fit Pricing », à travers laquelle le groupe américain s'aligne progressivement sur le modèle économique du cloud.

Principale [condition](#) pour accéder à l'offre : utiliser aussi l'option Software Consumption Solution. Cette dernière est en place depuis deux ans. Elle doit succéder au modèle « sub-capacity ». La différence ? IBM facture [selon](#) l'usage réel et non le niveau maximal de charge.



La métrique de base reste le MSU (nombre de cycles CPU par heure). La mesure de la consommation ne se fait toutefois plus au niveau des produits, mais des conteneurs – par agrégation des MSU consommés sur chaque partition logique.

La nouvelle option hardware repose également sur les MSU. Elle ne dispense pas d'un engagement minimal de capacité. Et suppose des coûts d'abonnement et de maintenance qui dépendent de la quantité de ressources réservée.

*Illustration principale © IBM*