



ENERGY STAR® for Products • ENERGY STAR pour les produits

# Communiqué

*(La version française suit le texte anglais)*

Dear ENERGY STAR® Canada Participant,

Please find below notification of the release of the [Final Draft, Version 4.0 ENERGY STAR Computer Server specification](#). The effective date for this specification will be **January 12, 2024**. To receive a French translation of this specification or any technical specification, please e-mail [energystar@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:energystar@nrcan-rncan.gc.ca).

Stakeholders broadly supported the active mode levels proposed in the Draft 1 specification and limited comments were received on the Draft 1 proposal. This final draft reflects the close work with stakeholders to finalize the criteria and incorporates minor edits suggested by stakeholders including clarifications to definitions, scope, internal power supply requirements, and testing guidance. The testing guidance is included in the draft test method, while clarifying edits can be found highlighted in note boxes throughout the specification and test method.

Stakeholders are encouraged to provide any further comments on this Final Draft Version 4.0 specification via e-mail to [servers@energystar.gov](mailto:servers@energystar.gov) no later than **February 14, 2023**. All comments received will be posted to the ENERGY STAR [Computer Servers Specification Version 4.0 product development webpage](#) unless the submitter specifically requests that comments remain confidential.

More information can be found at the [Computer Servers Specification Version 4.0 product development webpage](#).

Please e-mail [ENERGY STAR Canada](#) if you have any questions.

Cher participant ENERGY STAR® Canada,

Veillez trouver ci-dessous un avis concernant la publication de l'[ébauche de la version finale 4.0 des spécifications ENERGY STAR pour les serveurs d'ordinateur](#) (en anglais seulement). La date d'entrée en vigueur de ces spécifications sera le **12 janvier 2024**. Pour recevoir une traduction française de ces spécifications ou de toute spécification technique, veuillez envoyer un courriel à l'adresse [energystar@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:energystar@nrcan-rncan.gc.ca).

Les intervenants ont appuyé de façon générale les niveaux de mode actif proposés dans l'ébauche 1 des spécifications et peu de commentaires ont été reçus sur l'ébauche 1 de la proposition. Cette version finale reflète le travail effectué en étroite collaboration avec les intervenants en vue de finaliser les critères et intègre des modifications mineures suggérées par les intervenants, y compris des précisions aux définitions, à la portée, aux exigences internes en matière d'alimentation électrique et aux directives relatives aux essais. Les directives relatives aux essais sont incluses dans l'ébauche de la méthode d'essai, tandis que les vérifications de clarification sont mises en évidence dans les encadrés de notes tout au long de la spécification et de la méthode d'essai.

Les intervenants sont invités à formuler d'autres commentaires sur cette ébauche de la version finale 4.0 des spécifications par courriel à [servers@energystar.gov](mailto:servers@energystar.gov) au plus tard le **14 février 2023**. Tous les commentaires reçus seront affichés sur la [page Web de développement de la version 4.0 des spécifications ENERGY STAR pour les serveurs d'ordinateur](#) (en anglais seulement), à moins que l'auteur de la demande précise que les commentaires demeurent confidentiels.

Pour en savoir plus, consultez la [page Web de développement de la version 4.0 des spécifications ENERGY STAR pour les serveurs d'ordinateur](#) (en anglais seulement).

Veillez envoyer un courriel à [ENERGY STAR Canada](#) si vous avez des questions.

L'équipe ENERGY STAR Canada