

米国環境保護庁
ワシントン, D.C.20460

大気放射局

2023年7月24日

ENERGY STAR® コンピュータサーバ パートナー、認証機関、認定試験所各位

米国環境保護庁（EPA）は Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC)(標準性能評価法人) Server Efficiency Rating Tool (SERT)（サーバ効率評価ツール）の更新を認識している。ENERGY STAR 適合の目的のため、コンピュータサーバは今後 SERT バージョン 2.0.7 を使用して試験する必要がある。ENERGY STAR コンピュータサーバプログラムの存続期間中における以前の SERT 更新時と同様に、EPA が以前に承認した SERT バージョンを使用し、適合プロセスにおいて既に提出されている試験結果は、この更新による影響を受けない。この件は、[Computer Servers Version 4.0 Specification product development website](#) に掲載されている。

SERT バージョン 2.0.7 は小規模な更新であり、以下の変更点を含み、生じた結果は以前の SERT バージョンで生じた結果と同等である：

- AmpereOne および他の未来の Ampere が開発の ARM 互換プロセッサに関して規制適合への対応追加
- ARM 特有のディスク I/O バグに対処

更新に関する質問もしくは懸念については、小職 Fogle.Ryan@epa.gov もしくは 202-343-9153 又は John Clinger John.Clinger@icf.com もしくは 215-967-9407 に連絡のこと。SERT バージョン 2.0.7 適合に関する質問については certification@energystar.gov に連絡のこと。コンピュータサーバに関連するその他の質問は servers@energystar.gov に連絡のこと。ENERGY STAR プログラムへの継続的な支援に感謝する。

敬具

Ryan Fogle

ENERGY STAR IT およびデータセンター製品、EPA マネジャー