

米国環境保護庁
ワシントン, D.C.20460

大気放射局

2019年8月22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 2.0.2 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た試験結果であり適合プロセスにおいて既に提出されているものは、この更新による影響を受けない。この件は、[Computer Servers Version 3.0 Specification product development website](#) に掲載されている。

SERT バージョン 2.0.2 は小規模な更新であり、以下の変更点を含む：

- AIX の大容量メモリ構成を可能とする
- 固定の目標負荷水準 (fixed target load level) 対 実際の負荷水準(actual load level) の計算を修正することにより、不必要な警告メッセージを防ぐ
- 新たに認めた幾つかのプラットフォームを追加する
- SPEC PTDaemon の更新バージョンを含める

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 2.0.2 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。

Sincerely,

Ryan Fogle

ENERGY STAR ITおよびデータセンター製品、EPA マネジャー