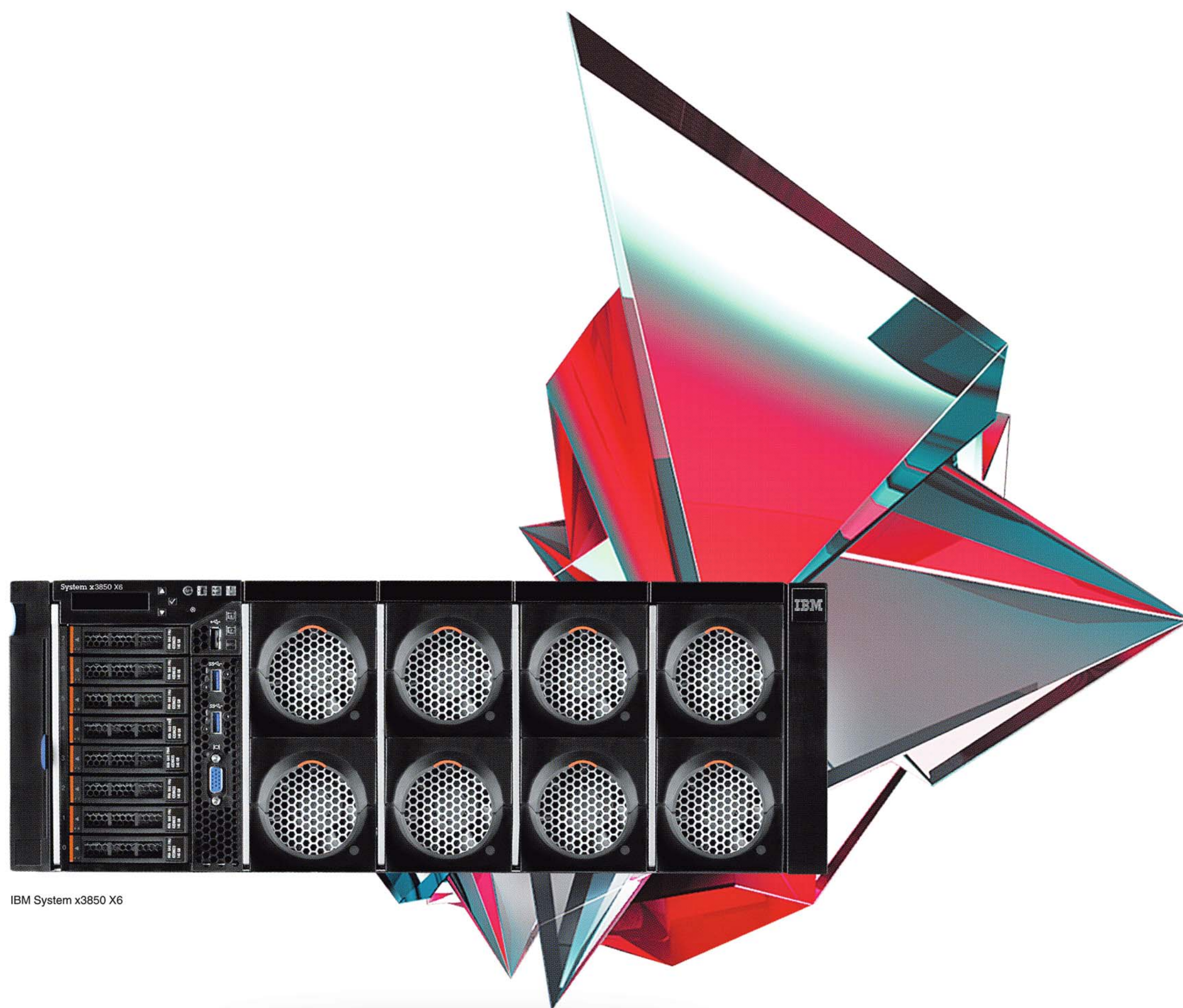




ミッション・クリティカルに答える x86サーバー。誕生、IBM X6。

“ミッション・クリティカルなワークロードは、x86サーバーへの移行になかなか踏み切れない”という皆さまへ。その不安を解消するために IBM は、革新的x86サーバーを開発。それが第6世代 IBM エンタープライズ X-アーキテクチャー X6採用のIBM X6 サーバーです。インテル® Xeon® プロセッサー E7 v2 ファミリー搭載。業界初や独自の技術を結集し、アナリティクスに求められる高速処理や、システム・アップグレードへの俊敏な対応、そして、基幹業務に不可欠な回復力を実現しました。また、クラウド環境ではサーバー統合を促進し、ライセンス・コストなどを削減。X6が、より迅速なビジネス展開をご支援します。

- ◎ 高速性: 業界初のeXFlashメモリー・チャンネル・ストレージ搭載。レイテンシーを3倍向上^{*}し、飛躍的にデータ処理を高速化。
- ◎ 俊敏性: 業界初の新モジュール設計により、複数世代のプロセッサーへ柔軟、俊敏に対応。
- ◎ 自己回復力: 独自のファームウェア、ソフトウェアによりシステムの自己回復力を向上し、高い可用性を実現。



IBM System x3850 X6

革新的x86サーバーは

IBM X6

で検索してください。

情報は2014年3月現在のものです。製品の仕様等は事前の予告なく変更される場合があります。すべての状況、すべてのお客様環境においてこの効果を保証するものではありません。* IBMによるテストに基づくデータ: eXFlash DIMM は、PCIe ベースのフラッシュ・メモリー (15-19マイクロ秒) と比較して、3倍のレイテンシーを向上 (5 マイクロ秒未満)。IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtml(US)をご覧ください。Intel、インテル、Intel ロゴ、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

