

PoC(実機検証) チェックリスト

ベンダーへ確認すべき事
オープン PoC をご検討されている方へ



約束ではなく、“証明”です。

オープン PoC (実機による検証) を お考えですか？

✔ それはオンサイトですか

これが最初の、もっとも重要な質問です。なぜでしょうか。自社のサイトで、自社のデータセンターの環境で、自社のビジネス要件に従ってパフォーマンスをテストすることが、ある技術を採用した場合、それがどのようなパフォーマンスを見せるのかを知る唯一の方法だからです。これ以外はすべて前提が誤りです。

Netezza TestDrive / お試しキャンペーン では、お客様のご要望に応じて、IBM Netezza アプライアンスをお客様のサイトやデータセンターに持ち込み、すぐにセットアップします。ぜひご覧いただきたいのです。

✔ PoC にはお客様のデータを使用しますか

「もちろん・・・」と答えるベンダもいるでしょう。けれども、もしそれがお客様の使用されない古いデータをお借りして、これをお客様が使用しない構成でテストし、その「結果」を示すだけとしたら？ それで何がわかるのでしょうか。

PoC の期間、当社はお客様のデータを使用して、並はずれたデータ処理パフォーマンスをご覧ください。ご覧いただける結果は、IBM Netezza データウェアハウス・アプライアンスにより一貫して得ることのできるスピードとデータ処理の信頼性を実証するものです。

✔ PoC にはお客様のクエリを使用しますか

お客様特有の分析のためのデータセットやデータタイプ (種類) を準備下さい。企業はそれぞれに独特なものです。お客様の業務に沿ったクエリを使用していない PoC では、利用しようとしている技術またはアーキテクチャにどのようなメリットがあるか示すことはできません。

Netezza の PoC では、お客様自身のクエリを使用します。実際、クエリのほとんどは事前に Netezza に提示されないため、当社の技術がお客様の運用にどんなに素早く適合するかを確認していただけます。

✔ セットアップにはどれくらいかかりますか

この質問には 2 つの意味があります。(1) テストしようとしている技術 / 製品の複雑さが判断できます (つまりどの程度ダウンタイムが発生しやすいか)、および (2) お客様がどの程度重視されているか、という指標にもなります。真に価値のある PoC なら、必要な答えがすぐに得られるはずで、出だしの失敗や袋小路に迷い込むことがなく、すぐに対応してくれないベンダも不要だからです。

Netezza は、アプライアンスをセットアップし、データの読み込みを開始するまで 2 日以内です。

✔ 顧客自らが PoC の実施、立合いを行いますか

PoC をオンサイトで実行しないベンダでは、実際の運用では利用できない手法で PoC を実施する場合があります。ベンダの都合で作られた環境下で得られた結果をもとに製品選定をしまうと、実際に購入後に多くの問題に直面します。閉じられた扉の向こうで何が行われているのかは目で見られないので用心してください。

Netezza の PoC では、お客様自ら PoC の現場で可能な限りすべてのテストに立会い、実施することを強く推奨します。それはお客様にとって、この PoC が 100% お客様のニーズを反映したものであることを確認して頂きたいからです。



データウェアハウス・アプライアンスとは何ですか

簡単に言うと、1 つに統合されたデータベース、サーバ、およびストレージで、セットアップや運用管理が最少限ですむ、データウェアハウス専用システムです。

Netezza は 2003 年に、世界初のデータウェアハウス・アプライアンスを発表しました。

IBM Netezza アプライアンスは、届いてすぐに高いパフォーマンスを実現します。

インデックス作成やチューニングは必要ありません。アプライアンスであるためすべてのハードウェア、ソフトウェア、およびストレージはお客様向けに統合、最適化済みで、導入サイクルが短縮され、ビジネス分析の価値がすぐに得られます。

専門家の証言

「実機検証を行うには、現場に導入される予定の構成を必ず使用すべきです」

- Craig Borysowich 氏、
IT Toolbox.com

TestDrive / お試しキャンペーンをぜひお試しください。

お申し込みは簡単です。

<http://www.netezza.jp/testdrive/>

をクリックするか、以下にご連絡下さい。

日本ネティーザ株式会社

TEL 03-5456-4551

FAX 03-5456-4552