

「所有から利用へ」といった機運が高まる中、中堅・中小企業が求めるサーバ活用とは何か？を明らかにする

2010年版 中堅・中小企業におけるサーバ環境の実態と展望レポート

有効回答数1600社のユーザ企業アンケートを元に、「クラウド時代にサーバをどう販売するか？」のヒントを探る一冊

2008年後半の金融危機以降、サーバに代表されるハードウェア導入はIT投資削減の対象となり、中堅・中小企業においてもサーバ導入は厳しい状況が続いています。また、ITを提供する側からはクラウド活用の機運が高まり、「所有から利用へ」といった流れはユーザ企業にサーバを販売する立場にとっては逆風となる可能性もあります。ですが、中堅・中小企業の実態を正確に把握し、業務システム用途に応じた提案を的確に行えば、サーバ販売を伸ばす余地は十分にあります。本レポートはそうした施策立案に有効な調査データを網羅した必携の一冊です。

調査対象とサンプル属性

対象企業年商： 5億円以上～10億円未満 / 10億円以上～30億円未満 / 30億円以上～50億円未満 /
50億円以上～100億円未満 / 100億円以上～200億円未満 / 200億円以上～300億円未満 /
300億円以上～400億円未満 / 400億円以上～500億円未満

対象職責： 以下いずれかの権限を持つ社員

- ・ 企業の経営に関わり、PCサーバを含むITインフラ関連の決済を下す
- ・ 企業の経営に関わるが、PCサーバを含むITインフラの決済には直接関わらない
- ・ ITインフラの導入/選定/運用作業に関わり、社内の経営層に対する提案も行う
- ・ ITインフラの導入/選定/運用作業に関わるが、社内の経営層に対する提案は行わない

対象業種： 組立製造業 / 加工製造業 / 流通業 / 建設業 / 卸売業 / 小売業 / IT関連サービス業 /
サービス業(IT以外) / その他

対象所在地： 北海道地方 / 東北地方 / 関東地方 / 北陸地方 / 中部地方 / 近畿地方 / 中国地方 /
四国地方 / 九州・沖縄地方

従業員数： 10人未満 / 10人以上～50人未満 / 50人以上～100人未満 / 100人以上～300人未満 /
300人以上～500人未満 / 500人以上～1000人未満 / 1000人以上～3000人未満 /
3000人以上～5000人未満 / 5000人以上

IT運用管理体制：

- ・ 担当者は社員のみであり、全員が社内の専任部署(情報システム部門)に所属
- ・ 担当者は社員のみであり、社内の専任部署(情報システム部門)と社内の他部署との兼任の混在
- ・ 担当者は社員のみであり、全員が社内の他部署との兼任
- ・ 担当者は社員のみであり、所属部署は決まっておらず、年齢やスキルなどに応じて 個別に選出
- ・ 担当者は社員と社外の管理担当業者の混在
- ・ 担当者は全て社外の管理担当業者
- ・ その他

サンプル数： 1600社(有効回答件数)

調査実施時期： 2010年1月～2月

[設問項目(1/2)]

1.サーバ管理全般とその課題

S1-1.導入済サーバの「台数」

S1-2.導入済サーバの「主要な用途」(3つまで)

S1-3.現在抱えているサーバ管理の課題(いくつでも)

S1-4.「サーバ統合」への取り組み状況(いくつでも)

S1-5.サーバ形状に関連した省スペース化への取り組み状況(いくつでも)

S1-6.サーバ仮想化技術の活用状況(いくつでも)

S1-7.サーバ仮想化技術を活用する際に障壁となる事柄(いくつでも)

S1-8.現在利用しているWindowsサーバOSの機能と役割(いくつでも)

S1-9-1.今後利用を予定しているWindowsサーバOSの機能で優先度1位のもの

S1-9-2.今後利用を予定しているWindowsサーバOSの機能で優先度2位のもの

[設問項目 (2/2)]

2.導入済サーバの活用状況

- S2-1.導入済サーバの「用途」
- S2-2.導入済サーバの「主な利用部門」
- S2-3.導入済サーバの「導入時期」
- S2-4.導入済サーバの「OSの種類」
- S2-5.導入済サーバの「ベンダ名」
- S2-6.導入済サーバの「CPUタイプ」
- S2-7.導入済サーバの「形状」
- S2-8.導入済サーバの「同一用途サーバ台数」
- S2-9.導入済サーバの「導入時の経緯」
- S2-10.導入済サーバの「購入先」
- S2-11.導入済サーバの「構築作業担当者」
- S2-12.導入済サーバの「運用管理作業担当者」
- S2-13.導入済サーバの「設置形態」

3.導入済サーバの活用状況

- S3-1.導入予定サーバの「用途」
- S3-2.導入予定サーバの「導入作業実施予定時期」
- S3-3.導入予定サーバの「設置形態」
- S3-4.情報処理システムの新規導入や増強を検討する際に最も重視するポイント(2つまで)
- S3-5.導入予定サーバの「構築作業担当者」
- S3-6.導入予定サーバの「運用管理作業担当者」
- S3-7.導入予定サーバの「OSの種類」
- S3-8.導入予定サーバの「ベンダ名」
- S3-9.導入予定サーバの「CPUタイプ」
- S3-10.導入予定サーバの「形状」
- S3-11.導入予定サーバの「同一用途サーバ台数」
- S3-12.導入予定サーバの「導入時の経緯」
- S3-13.検討中情報処理システムに関して最も重視する情報源や相談先
- S3-14.導入予定サーバの「選定者」
- S3-15.導入予定サーバの「決定者」
- S3-16.導入予定サーバの「購入先」
- S3-17.導入予定サーバの「購入金額」

価格とお申し込み方法

【価格】99,750円(税込)

【媒体】CD-ROM (分析サマリ: PDF形式、集計データ: Microsoft Excel形式)

【お申し込み方法】弊社ホームページからの申し込みまたはinform@norkresearch.co.jp宛
にご連絡ください

NORK RESEARCH

株式会社 ノークリサーチ
調査設計、分析、執筆: 岩上由高
東京都足立区千住1-4-1東京芸術センター1705
TEL 03-5244-6691 FAX 03-5244-6692

inform@norkresearch.co.jp <http://www.norkresearch.co.jp/>