■『データセンター調査報告書2022』目次

はじめに

- 第1章 データセンター市場の最新動向
- 1.1 全国のデータセンター新設概況
 - 1.1.1 全国概況
 - 1.1.2 日本のデータセンター規模予測 (2012~2028年)
 - 1.1.3 ハイパースケール型DCの伸長
 - 1.1.4 リテール型の新設は回線・ネットワーク重視
 - 1.1.5 IX拠点をはじめとしたネットワーク強化の動き
 - 1.1.6 データセンターを構築・維持管理する事業者たち
- 1.2 地域別市場動向
 - 1.2.1 北海道·東北地方
 - 1.2.2 関東
 - 1.2.3 甲信越·北陸
 - 1.2.4 東海
 - 1.2.5 関西
 - 1.2.6 中国·四国
 - 1.2.7 九州·沖縄地方
- 1.3 政府等の施策動向
 - 1.3.1 政府情報システムのためのセキュリティ評価制度(ISMAP)
 - 1.3.2 総務省・経産省による「デジタルインフラ(DC等)整備に関する有識者会合」
- 1.3.3 総務省「データセンター、海底ケーブル等の地方分散によるデジタルインフラ強靱化事業」
 - 1.3.4 鉄道沿線敷設の光ファイバーネットワークの活用(JR西日本)
- 1.4 データセンターのトラブル
 - 1.4.1 すべてのトラブルを回避することはできない
 - 1.4.2 障害対策はいつも機能するのか
 - 1.4.3 火災につながるUPSなどの機器不良
 - 1.4.4 更新に限らず点検も事故の可能性が高まる
 - 1.4.5 新世代技術によるトラブル事例
 - 1.4.6 委託先は信用できる業者か
 - 1.4.7 人為的ミスや十分といえないリスクマネジメント
- 1.4.8 データセンター停止事故から復旧するまでの時間1.1 全国のデータセンター新設概況

第2章 データセンター事業に関する意向調査

- 2.1 調査概要
 - 2.1.1 調査概要
 - 2.1.2 回答者(回答企業)のプロフィール
- 2.2 クラウドへの取り組み状況
 - 2.2.1 IaaS型パブリッククラウドサービスの提供状況と今後の意向
 - 2.2.2 IaaS型ハイブリッドクラウドサービスの提供状況と今後の意向
 - 2.2.3 IaaS型ホステッドプライベートクラウドサービスの提供状況と今後の意向
 - 2.2.4 引き合いにおけるIaaS型クラウドサービスとデータセンターの割合
 - 2.2.5 パブリッククラウドサービスのデメリットに関する認識
 - 2.2.6 大手パブリッククラウドサービスの導入支援の取り組み状況
 - 2.2.7 大手クラウドサービスとの専用接続の有無
 - 2.2.8 クラウドからデータセンターへの揺り戻し状況
 - 2.2.9 VDIサービスの提供状況と今後の意向
 - 2.2.10 SaaSの提供状況と今後の意向
- 2.3 今後の事業や投資への意向
 - 2.3.1 現状の施設・設備(ファシリティ)の保有状況
 - 2.3.2 今後の施設・設備(ファシリティ)の保有意向
 - 2.3.3 データセンターサービス(サーバー関連アウトソーシング)事業の継続意向
 - 2.3.4 今後の施設・設備(ファシリティ)の調達方法の意向
 - 2.3.5 今後の施設・設備(ファシリティ)の調達で重視する点
 - 2.3.6 今後の施設・設備(ファシリティ)の調達予定地域
 - 2.3.7 次の調達予定データセンターのタイプ
 - 2.3.8 今後の施設・設備(ファシリティ)の調達予定時期
 - 2.3.9 近年の取り組み事項
 - 2.3.10 今後5年間の投資の増減見込み
- 2.4 新型コロナウイルス感染症の影響と対策
 - 2.4.1 新型コロナウイルス感染症の拡大以降の売上高への影響
 - 2.4.2 新型コロナウイルス感染症の拡大以降の引き合いの数への影響
 - 2.4.3 今後に備えて強化・追加した商品ラインアップ
 - 2.4.4 事業者自身の対策として注力したいこと
- 2.5 課題
 - 2.5.1 顧客企業が理解を示す停止時間
 - 2.5.2 課題

第3章 利用企業動向調査

- 3.1 調査概要
- 3.1.1 調査概要
- 3.1.2 回答者(回答企業)のプロフィール
- 3.2 データセンターの利用概況
 - 3.2.1 データセンターの利用率
 - 3.2.2 データセンターの利用用途
 - 3.2.3 利用のきっかけ
 - 3.2.4 データセンターの利用開始時期
 - 3.2.5 データセンターの契約期間
- 3.3 データセンター利用の詳細スペック
 - 3.3.1 利用しているラック数
 - 3.3.2 1ラックあたりの利用している電力容量
 - 3.3.3 1ラックで最低限必要な許容電力
 - 3.3.4 利用しているサーバー台数
 - 3.3.5 ラックの月額料金
 - 3.3.6 追加で支払っている電力料金
- 3.4 データセンターの立地
 - 3.4.1 データセンターの所在地
 - 3.4.2 データセンターまでの所要時間
- 3.5 データセンターに対する評価と要望
 - 3.5.1 利用中のデータセンターの選択理由
 - 3.5.2 データセンターに強化して欲しい点
 - 3.5.3 許容できる停止時間
- 3.6 非利用企業の意向
 - 3.6.1 商用データセンターを利用しない理由
 - 3.6.2 今後の利用意向とその条件
- **3.7** クラウドの利用状況
 - 3.7.1 IaaS型パブリッククラウドの利用状況と今後の利用意向
 - 3.7.2 IaaS型パブリッククラウドに魅力を感じている点
 - 3.7.3 利用中/利用予定のIaaS型パブリッククラウド
 - 3.7.4 パブリッククラウドサービスのデメリットに関する認識
 - 3.7.5 クラウドからデータセンターへの揺り戻し状況
 - 3.7.6 プライベートクラウドに対する取り組み状況
 - 3.7.7 ハイブリッドクラウドに対する取り組み状況
 - 3.7.8 クラウドサービスの採用に至らない理由

- 3.8 データセンター採用検討状況
 - 3.8.1 最近2年間のデータセンター採用検討有無
 - 3.8.2 データセンター利用経験と検討目的
 - 3.8.3 検討しているデータセンターの利用目的
 - 3.8.4 採用の検討結果(採用したかどうか)
 - 3.8.5 採用・不採用決定に至るまでの期間
 - 3.8.6 採用・検討したデータセンターの地域
 - 3.8.7 採用・検討したラック数
 - 3.8.8 採用・検討した回線
 - 3.8.9 採用・検討した電力容量
 - 3.8.10 採用・検討した初期費用
 - 3.8.11 採用・検討した月額料金
 - 3.8.12 採用にあたって重視する点
 - 3.8.13 採用・不採用の決め手になった項目(自由回答)
 - 3.8.14 採用・検討したデータセンターの形態
 - 3.8.15 採用した(検討した)データセンターの形態を選んだ理由
 - 3.8.16 同時に採用・検討したITサービス
 - 3.8.17 データセンター採用にあたり移転を決めていたシステム

参考資料1 市町村別データセンター拠点一覧

参考資料2 データセンターサービス一覧

参考資料3 データセンターサービス分析