

サーバー (Server 服务器)：サービスを提供するコンピュータ。

サードパーティデータ (Third Party Data)：自社以外のサイトから収集した顧客に関するデータ。

サブルーチン (Subroutine 子程序)：プログラムの中で繰り返し使われる、特定の機能を持った独立したプログラム。デバッグが容易になり、同じ記述を何度も書く必要がなくなるという特徴を持つ。

サマリー (Summary 总结)：大規模なデータを集計したもの。要約という意味の英単語。

シー言語 (C langC 语言)：ゲームの開発やロボット制御などが得意な人気プログラミング言語。学習難易度は高いが、とても高速なアプリケーションを作成することができる。

シーシャープ (C#)：ゲーム開発を専門とする人気プログラミング言語。名前がややこしいが C 言語との互換性はない。

シープラプラ (C++)：C 言語が改良されたもの。機能は若干異なるが、より人間が操作しやすい仕組みとなっている。

シームレス (Seamless 无缝)：複数の機能やサービスを一つのものとして扱える状態。継ぎ目がないという意味の英単語。

シェル (Shell)：ユーザーの操作による指示をカーネルに伝える役目を持つソフトウェア。

ジャバ (Java)：世界有数の人気プログラミング言語。記述量が多く設計が複雑だが、業務システム開発、Android アプリ開発、Web アプリケーション開発などその用途は多岐にわたるといふ特徴を持つ。

ジャバスクリプト (JavaScript)：Web 上で操作確認ができる世界有数の人気プログラミング言語。スマホアプリやサーバサイドの管理部分など、その使い道は多岐にわたる。

シンクライアント (Thin Client 瘦客户端)：ユーザーが使用する端末の機能は必要最低限に留め、サーバ側で処理を行う仕組み。

スイッチ (Switch)：通過するパケットの情報から送り先を特定し、パケットを送り先と関係のある送信ポートのみに流す機能を持つネットワーク機器。

スウィフト (Swift)：Apple が開発した Apple 製品上のアプリ開発に特化したプログラミング言語。Apple が販売している PC でしか開発できないという特徴を持つ。

スキーマ (Schema 架构图)：情報の構造を定義するための記述。

スケーラビリティ (Scalability 可擴展性)：大規模化してもコストが増えないこと。拡張性という意味の英単語。

スケールアウト (Scale Out 向外扩展)：サーバの台数を増やし分散処理によってシステム全体の処理能力を高めること。

スケールアップ (Scale Up 放大)：サーバの CPU やメモリの増強をすることで処理能力を高めること。

スコアリング (Scoring)：個々の見込み客が持つ自社への価値を予測し、その価値に準じて点数化すること。

ステップ (Step 步骤) : プログラムを構成する一つ一つの命令や演算、条件判定、関数呼び出しなどの処理。

ストレージ (Storage 存储) : データを保管・保存する場所。貯蔵という意味の英単語。

ストレージ仮想化 (Storage Virtualization 虚拟存储) : 分散している複数のストレージを一台のストレージとして利用すること。

スパイウェア (Spyware 间谍软件) : ユーザーの PC 上の行動を監視し、勝手に情報を外部に送信するソフトやプログラム。

スパム (Spam 骚扰邮件) : 無差別で本人の了承を得ずに一方的に営利目的の広告を送ること。

スプレッドシート (Spread Sheet 试用算表) : セルが並んだ表。財務管理・販売管理に使われる。

スマートデバイス (Smart Device 智能终端) : 計算処理だけでなく、あらゆる性能を装備した多機能端末。

スループット (Throughput 通量) : 単位時間あたりの処理能力。

スワップファイル (Swap File 交换文件) : 仮想メモリを使う際に、データを特殊な形に変形させたファイル。

セカンドパーティデータ (Second Party Data 它方数据) : 他社が収集したデータ。

セッション (Session 节) : Web サイトにアクセスして行う一連の行動。

絶対パス (Absolute Path 绝对路径) : URL でページを指定して、最上位階層から目的がどこにあるかを示す方法。外部サイトへのリンクを自分のサイトに記載したい場合に使われる。時間的コストはかかるが、誰がみてもどこに何があるかわかるという特徴を持つ。

相対パス (Relative Path 相对路径) : 今いる階層を基準として目的までの道順を示す方法。一般的な Web サイト開発に使われる。時間的コストはかからないが、どこに何があるかわかりにくいという特徴を持つ。

セグメント (Segment 分割) : 全体を何らかの条件で分割した固まり。断片という意味の英単語。

セキュリティホール (Security Hole 安全漏洞) : コンピュータシステム上の弱点。

ゼロデイ攻撃 (Zero Day Attack 零日攻击) : ソフトウェア上の弱点が発見されてから、その対策が講じられる前にその弱点を狙う攻撃。

ソースコード (Source Code 源代码) : プログラミング言語で書かれた文字列。プログラムの設計図。

ソフトウェア (Software 软件) : システム構成要素のうち、実態を伴わないもの。Windows、アプリなど。