ソリューションビジネス(Solutions Business)

インターネット関連サービス

ISP(Internet Service Provider):インターネット接続業者

ASP (Application Service Provider): Aンターネットを通じてソフトウェアを提供するサービス \rightarrow 自社でサーバやソフトウェアを買わずに利用ができる

クラウドコンピューティングとサービスモデル

クラウドコンピューティング(Cloud computing):コンピュータ資源の提供に関するサービスモデル

インターネットを通じてコンピュータ資源(例えば、サーバ、ストレージ、データベース、ネットワーキングなど)を提供するサービス

オンデマンド(On-demand、必要なときに、必要な分だけ使える)でスケーラブル(Scalable、簡単に性能を上げたり下げたり)に利用ができる

IaaS (Infrastructure as a Service):

- インフラの提供: サーバやストレージ、ネットワークなどの物理的なインフラ (Infrastructure)を仮想化し、インターネットを通じて提供するサービス
- ユーザはインフラを借りて、その上で自分たちのアプリケーションやシステムを構築する
- 例: Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、Google Cloud Platform

PaaS (Platform as a Service):

- プラットフォームの提供: アプリケーションを開発するためのプラットフォーム(OS、開発ツール、データベース管理システムなど)を提供するサービス
- 開発者はインフラの管理を気にせず、アプリケーションの開発に集中できる
- 例: Google App Engine、Microsoft Azure App Service、Heroku

SaaS (Software as a Service):

- ソフトウェアの提供:インターネットを通じてソフトウェアを提供する(利用できるようにする)サービス
- ユーザはアプリケーションをインストールする必要がなく、ウェブブラウザ(web browser)から直接利用できる
- 例: Google Workspace(旧 G Suite)、Microsoft 365、Salesforce

オンプレミス(On Premises)とハイブリッドソリューション(Hybrid Solution)

オンプレミス (On Premises):会社や学校が自分たちの建物の中(施設内)にサーバやコンピュータを置いて、データやシステムを管理する方法 ハイブリッドソリューション (Hybrid Solution):オンプレミスとクラウドを組み合わせたシステム運用方法。柔軟性とコスト効率を両立させる

検証

PoC(Proof of Concept):新しいアイディアや技術が実際に使えるかどうかを確認するために、実験(検証)を行うこと

ソリューションビジネス(Solutions Business)

インターネット<mark>関連サービス</mark>

ISP(Internet Service Provider):インターネット接続業者

ASP (Application Service Provider):インターネットを通じてソフトウェアを提供するサービス → 首社でサーバやソフトウェアを費わずに利用ができる
クラウドコンピューティングとサービスモデル

クラウドコンピューティング(Cloud computing):コンピュータ資源の提供に関するサービスモデル

インターネットを通じてコンピュータ資源(例えば、サーバ、ストレージ、データベース、ネットワーキングなど)を提供するサービス オンデマンド(On-demand、必要なときに、必要な分だけ使える)でスケーラブル(Scalable、簡単に性能を上げたり下げたり)に利用ができる

IaaS (Infrastructure as a Service):

- インフラの提供: サーバやストレージ、ネットワークなどの物理的なインフラ(Infrastructure)を仮え化し、インターネットを通じて提供するサービス
- ユーザはインフラを借りて、その上で自分たちのアプリケーションやシステムを構築する
- 例: Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、Google Cloud Platform

PaaS (Platform as a Service):

- プラットフォームの提供: アプリケーションを開発するためのプラットフォーム(OS、開発ツール、データベース管理システムなど)を提供するサービス
- 開発者はインフラの管理を気にせず、アプリケーションの開発に集中できる
- 例: Google App Engine、Microsoft Azure App Service、Heroku

SaaS (Software as a Service):

- ソフトウェアの提供: インターネットを通じてソフトウェアを提供する(利用できるようにする)サービス
- ユーザはアプリケーションをインストールする必要がなく、ウェブブラウザ(web browser)から直接利用できる
- 例: Google Workspace(旧 G Suite)、Microsoft 365、Salesforce

オンプレミス(On Premises)とハイブリッドソリューション(Hybrid Solution)

オンプレミス (On Premises):会社や学校が自分たちの建物の学(施設内)にサーバやコンピュータを置いて、データやシステムを管理する芳瑟 ハイブリッドソリューション (Hybrid Solution):オンプレミスとクラウドを組み合わせたシステム運用芳瑟。柔軟性とコスト効率を満近させる

けんしょう <mark>検証</mark>

PoC(Proof of Concept): 新しいアイディアや技術が実際に使えるかどうかを確認するために、実験(検証)を行うこと

ソリューションビジネス(Solutions Business)

インターネット<mark>関連</mark>サービス

:インターネット接続業者

:インターネットを通じてソフトウェアを提供するサービス → 自社でサーバやソフトウェアを買わずに利用ができる

クラウドコンピューティングとサービスモデル

:コンピュータ資源の提供に関するサービスモデル

インターネットを通じてコンピュータ資源(例えば、サーバ、ストレージ、データベース、ネットワーキングなど)を提供するサービス オンデマンド(On-demand、必要なときに、必要な労だけ使える)でスケーラブル(Scalable、簡単に性能を上げたり下げたり)に利用ができる

:

- インフラの提供: サーバやストレージ、ネットワークなどの物理的なインフラ(Infrastructure)を仮想化し、インターネットを通じて提供するサービス
- ユーザはインフラを借りて、その上で自分たちのアプリケーションやシステムを構築する
- 例: Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、Google Cloud Platform

:

- プラットフォームの提供: アプリケーションを開発するためのプラットフォーム(OS、開発ツール、データベース管理システムなど)を提供するサービス
- 開発者はインフラの管理を気にせず、アプリケーションの開発に集中できる
- 例: Google App Engine、Microsoft Azure App Service、Heroku

:

- ソフトウェアの提供: インターネットを通じてソフトウェアを提供する(利用できるようにする)サービス
- ユーザはアプリケーションをインストールする必要がなく、ウェブブラウザ(web browser)から直接利用できる
- 例: Google Workspace(旧 G Suite)、Microsoft 365、Salesforce

オンプレミス(On Premises)とハイブリッドソリューション(Hybrid Solution)

:会社や学校が首分たちの建物の節(施設内)にサーバやコンピュータを置いて、データやシステムを管理する方法 :オンプレミスとクラウドを組み合わせたシステム運用方法。柔軟件とコスト効率を満立させる

けんしょう **検証**

: 新しいアイディアや技術が実際に使えるかどうかを確認するために、実験(検証)を行うこと

Solutions Business

Internet-Related Services

ISP (Internet Service Provider): Provides internet connectivity services.

ASP (Application Service Provider): Offers software over the internet, allowing companies to use it without buying their own servers or software.

Cloud Computing and Service Models

Cloud Computing: Provides computing resources like servers, storage, and networking over the internet.

These services are on-demand (available when needed) and scalable (easy to increase or decrease in capacity).

- IaaS (Infrastructure as a Service):
 - **Provides**: Virtualized infrastructure (e.g., servers, storage) via the internet.
 - Users: Rent infrastructure to build their own applications.
 - e.g.: AWS, Microsoft Azure, Google Cloud.
- PaaS (Platform as a Service):
 - Provides: Platforms for application development (e.g., OS, development tools).
 - Users: Focus on app development without managing infrastructure.
 - e.g.: Google App Engine, Microsoft Azure App Service, Heroku.
- SaaS (Software as a Service):
 - Provides: Software via the internet.
 - Users: Access software directly through a web browser.
 - e.g.: Google Workspace, Microsoft 365, Salesforce.

On-Premises and Hybrid Solutions

On-Premises: Companies or schools manage data and systems using servers within their own facilities.

Hybrid Solution: Combines on-premises and cloud solutions for flexibility and cost efficiency.

Validation

PoC (Proof of Concept): A trial to verify if a new idea or technology can be practically implemented.