

閉域接続を「簡単」「お手頃」に  
実現できるクラウド(IaaS)



**クラウドゲートウェイ**  
**サーバーホスティング**





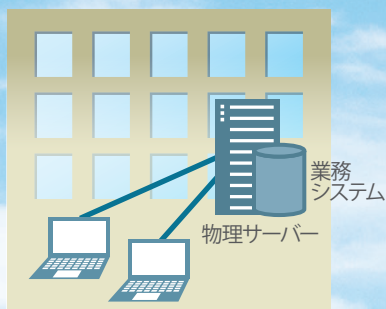
# 業務システムをクラウドへ移行しませんか？

これまで、会計・人事や販売管理などの業務システムは、自社で物理サーバーを所有して、オンプレミスや、データセンターでのハウジングにより運用することが一般的でした。これをクラウドへ移行すると、物理サーバーを所有する必要がなくなり、さまざまなメリットが得られます。

これまで

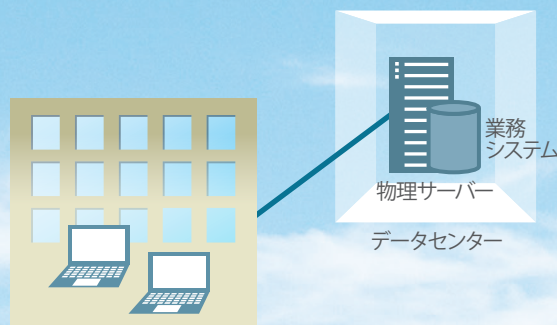
## 物理サーバーを「所有」

□ オンプレミス



□ データセンターでのハウジング

または



移行後

## クラウド上のサーバーを「利用」



### ▼ クラウド化による導入メリット ▼

サーバー機器の購入・リプレイスが不要!



スムーズに利用を開始!



サーバーの運用コストを節減!

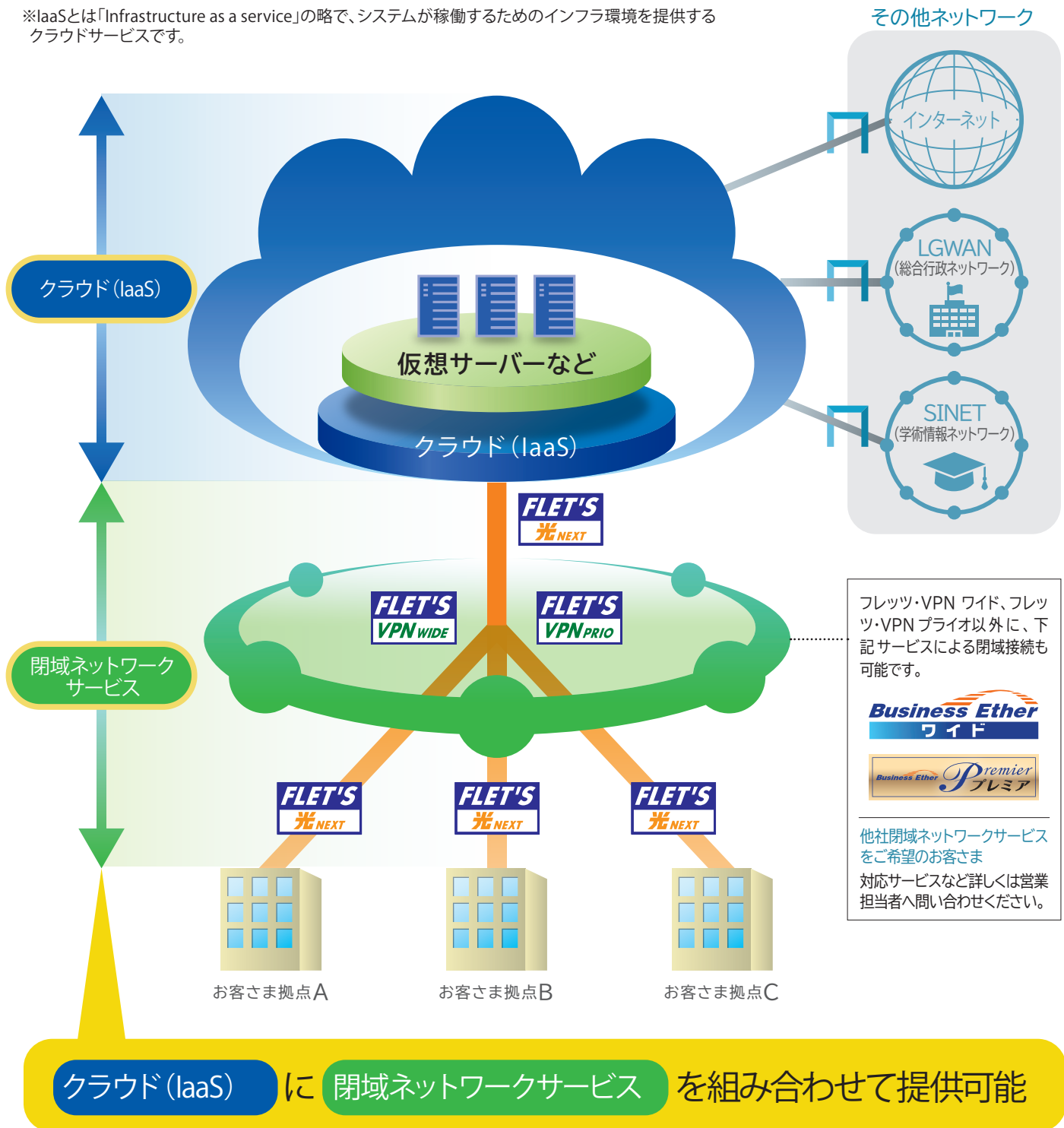


必要に応じて柔軟にリソースを増減!



# NTT東日本の閉域ネットワークサービスと 組み合わせて提供できる 「安心」「安全」なクラウド(IaaS)サービスです。

※IaaSとは「Infrastructure as a service」の略で、システムが稼働するためのインフラ環境を提供するクラウドサービスです。



すでに本クラウド (IaaS) との接続に対応する閉域ネットワークサービスをご利用中の場合はそのサービスを活用できます。



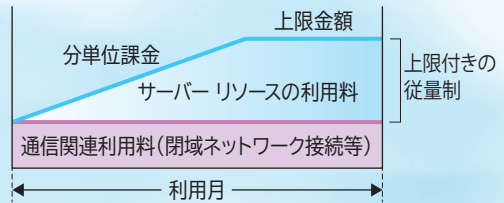
## クラウドゲートウェイ サーバーホスティングの特長



# お手頃

## 利用した分だけ支払う リーズナブルな料金体系

サーバーの利用料金は分単位課金で、上限金額が設けられているので安心です。また、データ転送量による従量課金はされないため、コスト算出も容易です。



## お客さまご自身で リソースを追加・変更

ユーザー向けポータルを利用して、お客さまご自身でリソースの追加やシステム構成の変更ができます。システムの負荷、ビジネス規模に応じて、ムダなくリソースを調整できます。



※画面はイメージです。

- 操作可能なメニュー(例)
- コントロール機能…リソースの追加・変更・削除
- モニタリング機能…各種リソースの情報を収集し、サービスの正常性・パフォーマンスを確認
- バックアップ制御機能…サーバーのバックアップ・リストア、バックアップスケジュールの管理等

# 簡単

# 安心・安全

## 国内のデータセンターで 24時間の保守体制により運用

クラウド基盤は、国内の高品質・高信頼のデータセンター設備を利用しております。24時間365日の保守体制にて、お客さまのシステムを安心・安全にお預かりします。



## 豊富な機能を組み合わせて 柔軟に設計

細かく調整できるサーバーのリソースに豊富な機能を組み合わせて、現在ご利用中のオンプレミス環境を再現できます。また、インターネット、「総合行政ネットワーク(LGWAN)」、「学術情報ネットワーク(SINET)」への接続に対応しており、柔軟なネットワーク設計が可能です。

### ●メニュー例

ミドルウェア  
(HULFT, Oracle,  
SQL Server等)

セキュリティ  
(ファイアウォール等)

ストレージ

バックアップ

ロードバランサー  
(負荷分散)

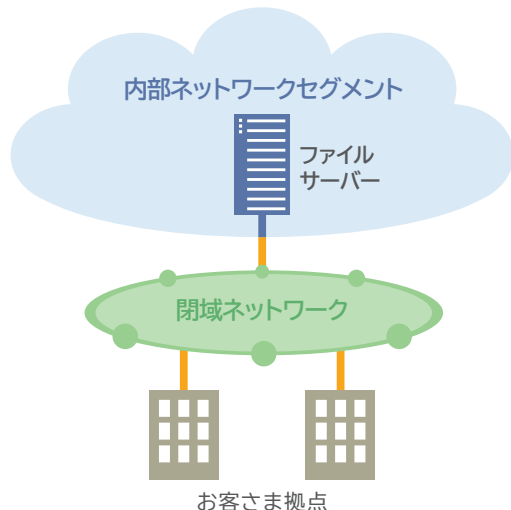
# 拡張性

## SCENE 1

### 手軽に、簡単にクラウド利用をスタート!!

ファイルサーバーのクラウド化

#### ネットワーク接続イメージ



#### 料金例

メニュー	小項目	数量	月額利用料(上限)	初期費用	備考
サーバーインスタンス(ファイルサーバー)	コンピュート(1CPU-4GB)	1台	7,700	-	従量課金
	OS(Windows) (1CPU-4GB)	1ライセンス	5,170		従量課金
	ボリューム(500GB)	1個	4,180		従量課金
閉域ネットワーク接続	ユーザネットワーク接続 CPE対応	1接続	20,900	33,000	月額固定
IP-IPトンネリング	-	1個	-	46,200	-
基本工事費	-	1工事	-	2,200	-
ユーザー向けポータル	-	1テナント	-	1,100	-
合計			37,950 円/月	82,500 円	

※別途、「フレッツ・VPN ワイド」「フレッツ・VPN プライオ」などによる閉域ネットワーク接続環境が必要です。

※平日日中帯(8:30~17:00)に工事を行う場合です。夜間や土日・休日・年末年始に行う場合は、工事費が異なります。

※月額固定の月額利用料は日割り計算いたしません。

※月途中で構成などを変更した場合は、変更前後の合計の料金をお支払いいただけます。

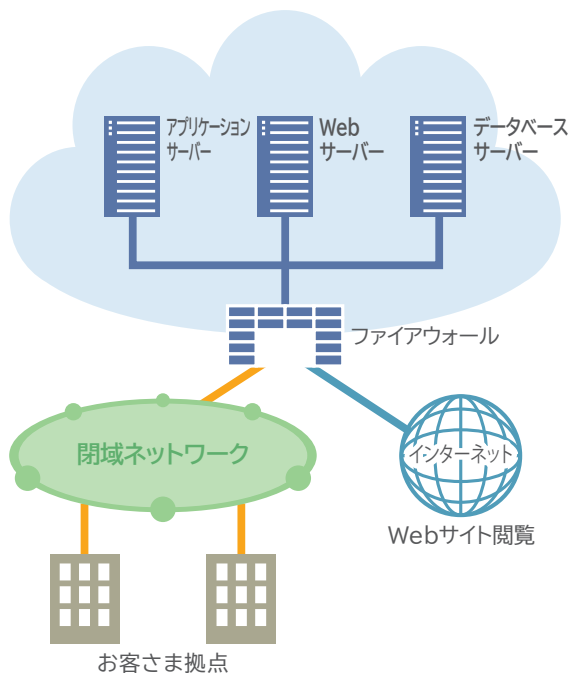
料金や提供条件について詳しくは営業担当者へお問い合わせください。

## SCENE 2

### 多機能のシステムも丸ごとクラウドへ移行!!

会計・給与システムなどの業務システムをクラウド化

#### ネットワーク接続イメージ



#### 料金例

メニュー	小項目	数量	月額利用料(上限)	初期費用	備考
サーバーインスタンス(ファイルサーバー)	コンピュート(2CPU-8GB)	1台	14,850	-	従量課金
	OS(Windows) (2CPU-8GB)	1ライセンス	10,230		従量課金
	ボリューム(100GB)	1個	1,430		従量課金
サーバーインスタンス(Webサーバー)	コンピュート(2CPU-8GB)	1台	14,850	-	従量課金
	OS(Windows) (2CPU-8GB)	1ライセンス	10,230		従量課金
	ボリューム(100GB)	1個	1,430		従量課金
サーバーインスタンス(データベースサーバー)	コンピュート(2CPU-8GB)	1台	14,850	-	従量課金
	OS(Windows) (2CPU-8GB)	1ライセンス	10,230		従量課金
	ボリューム(100GB)	1個	1,430		従量課金
ミドルウェア	SQL Server ~4CPU	1ライセンス	60,060	-	月額固定
ネットワーク型セキュリティ	Managed Firewall 2CPU-4GB	1台	36,300	-	月額固定
ホスト型セキュリティ	Managed Anti-Virus	3台	8,580 ×3	-	月額固定
閉域ネットワーク接続	ユーザネットワーク接続 CPE対応	1接続	20,900	33,000	月額固定
インターネット接続	ベストエフォート10Mbps	1接続	0	-	-
	グローバルIPアドレス/32	1個	1,100	-	従量課金
基本工事費	-	1工事	-	2,200	-
ユーザー向けポータル	-	1テナント	-	1,100	-
合計			223,630 円/月	36,300 円	

※別途、「フレッツ・VPN ワイド」「フレッツ・VPN プライオ」などによる閉域ネットワーク接続環境が必要です。

※平日日中帯(8:30~17:00)に工事を行う場合です。夜間や土日・休日・年末年始に行う場合は、工事費が異なります。

※月額固定の月額利用料は日割り計算いたしません。

※月途中で構成などを変更した場合は、変更前後の合計の料金をお支払いいただけます。

料金や提供条件について詳しくは営業担当者へお問い合わせください。

# 主な構成要素

その他の構成要素については弊社営業担当までお問い合わせください。

ベアメタルサーバー	ベアメタルサーバー(専用サーバー)		ネットワーク 付加機能	ロジカルネットワーク	
	リモートコンソールアクセス			ファイアウォール vSRX	
サーバー インスタンス	OS	CentOS Red Hat Enterprise Linux Ubuntu Windows Server	セキュリティ	ネットワーク型 セキュリティ	Managed Firewall Managed UTM Managed WAF
	イメージ管理	プライベートテンプレート プライベートISO		ホスト型 セキュリティ	Managed Anti-Virus Managed Virtual Patch Managed Host-based Security Package
ハイパー バイザー	vSphere	vSphere ESXi	ミドルウェア	Oracle	Oracle SE2 for Linux Oracle SE2 for Windows Oracle EE for Linux Oracle EE for Windows
	Hyper-V	Hyper-V		SQL server HULFT(ファイル転送・データ連携ソフトウェア) Windows Server Remote Desktop Services SAL Arcserve(バックアップソフトウェア)	
ストレージ	ブロック ストレージ	IO 性能確保	プラットフォーム サービス	DNS WebRTC Platform SkyWay	
	ファイル ストレージ	スタンダード	ポータル	ユーザー向けポータル モニタリング	
ネットワーク 接続機能 (閉域)	閉域 ネットワーク接続	ユーザー ネットワーク接続	CPE対応 CPE非対応		
	LGWAN接続	IP アドレス接続 トンネリング接続	SINET接続		
ネットワーク 接続機能 (インターネット)	インターネット 接続	インターネット接続 グローバルIPアドレス			

## 商標について

- Microsoft, SQL Server, Windows, Windows Server、およびMicrosoftのロゴは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporation および/またはその関連会社の登録商標または商標です。
- Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Oracleは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

ISO/IEC 27017とは

ISMS(JIS Q 27001) 認証を前提として、クラウドサービスの情報セキュリティ規格(ISO/IEC 27017)を満たしている組織を認証する仕組みです。

「クラウドゲートウェイ サーバーホスティング」は、2019年3月に「ISO/IEC 27017」を取得しました。



CSゴールドマークは、日本で初めての外部監査に基づいたクラウドサービス提供者のセキュリティに関する認定制度です。サービスの提供実態について、総務省および経済産業省の支援を得て、JASAクラウドセキュリティ推進協議会が策定したクラウド情報セキュリティ監査基準による監査を実施します。監査により認定を受けた事業者には、「CSゴールドマーク」の使用が許諾されます。



CS-G-15171214  
2017年11月20日

サービスに関するお問い合わせ・お申し込みは、営業担当者までご連絡ください。

「クラウドゲートウェイ サーバーホスティング」は、2017年11月に「CSゴールドマーク」を取得しました。