

2022年3月30日  
株式会社日経統合システム  
株式会社 GLBB ジャパン

高速・大容量ネットワーク 4月から提供開始  
～新たに3つのサービスでお客様の DX を支援～

株式会社日経統合システム（以下：NAS、東京都江東区、代表取締役社長：佐藤吉哉）は、国内外の企業に幅広くネットワーク接続サービスを提供する株式会社 GLBB ジャパン（本社：沖縄県北谷町、代表取締役：ワトソン クレーグ）と協業し、2022年4月1日より高速・大容量のネットワークサービスを開始します。

## 1. 概要

NAS はお客様のサーバーを管理・運用するデータセンターを運営しており、従来インターネット接続サービスも提供していますが、この度、インターネットサービスプロバイダーである GLBB ジャパンの大規模容量回線を新たに構築し、通信帯域が 10 倍以上のインターネット接続サービス（プレミアムプラン）の提供を開始します。これにより、複数のお客様が同時に大量のデータをやり取りしても安定して高速通信を維持できるようにします。

また、コロナ禍におけるテレワーク需要の拡大や情報システムのクラウドサービスへの移行が進むなか、セキュリティにクラウドサービスとのダイレクト接続を実現するメニューや、拠点間専用線接続サービスもラインナップに追加。お客様の DX（デジタルトランスフォーメーション）を支援します。

## 2. サービス内容（詳細は別紙参照）

### （1）インターネット接続サービス（プレミアム）

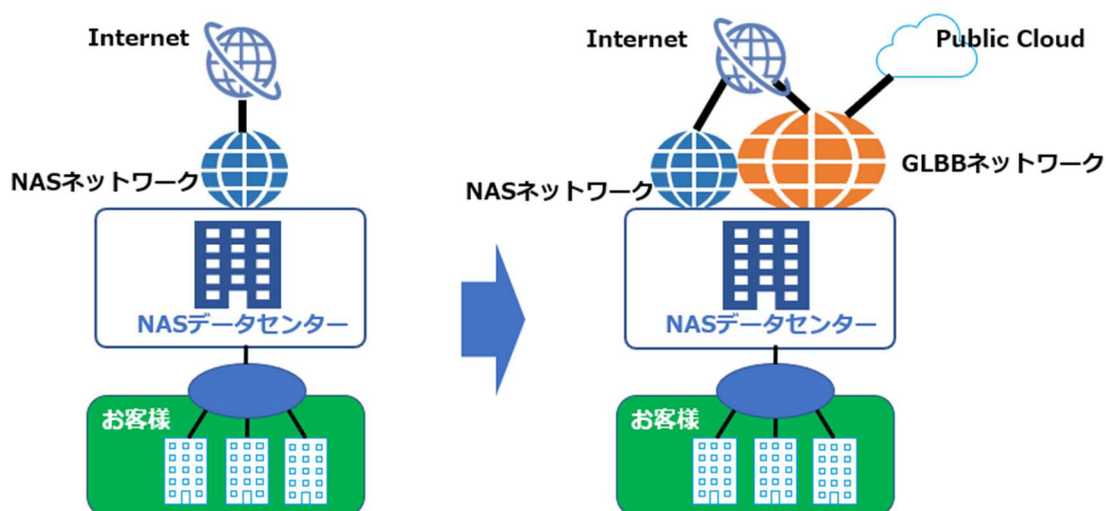
NAS データセンター内のお客様のサーバーから安価かつ高品質なインターネット接続環境をご利用いただけます。インターネット接続サービス（プレミアム）は、高速かつ大容量バックボーンネットワークに接続されており、お客様のビジネス環境に最適なインターネット接続環境をご提供いたします。

### （2）クラウドダイレクト接続サービス

NAS データセンターからアマゾン ウェブ サービス\*<sup>1</sup>、Microsoft Azure\*<sup>2</sup> など約 180 のパブリッククラウドサービスと閉域接続するサービスです。お客さまのハウジングラックからクラウドサービスへダイレクトに接続することで、安心・安全で信頼性に優れたクラウド利用環境をご利用いただけます。

### （3）拠点間専用線接続サービス

2拠点間を接続する高品質なイーサネット専用線サービスです。アクセス回線には光ファイバーを利用し、拠点間の通信速度を保証しますので NAS データセンターと事業所、事業所間の接続を高速・高品質でセキュアなサービスを安価にご利用いただけます。



#### 日経統合システムについて

1987年設立のNASは、「データセンター」「システム運用」「システム開発」を核に事業展開しています。事業を支える株主は、新聞や電子版事業を幅広く展開する日本経済新聞社、証券・金融情報のサービス会社であるQUICK、世界的な通信キャリアでありデータセンター事業者でもあるNTTコミュニケーションズ。この3社の信頼と技術、情報力が当社の事業基盤を強固なものにしています。

<https://www.nasnet.co.jp>

#### GLBB ジャパンについて

GLBB ジャパンは、世界品質のネットワークを世界の一人ひとりに提供するため“*Our Mission :: To Connect*”をモットーに企業や個人に関わらずよりよいネットワーク環境の実現を目指しており、私たちにしかない方法で、高品質な回線を利用できるきっかけをつくり、ひとり一人が“つながる”を実感できるサービスを提供しております。

私たちの提供するサービスが業務の効率化や通信環境に対するフラストレーションの改善に役立ち生活の質の向上につながることに對して、通信企業として誇りを持って日々取り組んでおります。

<https://www.glbb.jp/>

本件に関する報道関係者のお問い合わせ先

株式会社日経統合システム  
データセンター事業本部  
佐藤・吉澤・山本  
press-nws@nasnet.co.jp

<別紙> サービスメニュー

① インターネット接続サービス（プレミアム）

サービスメニュー	帯域
ベストエフォート型	100Mbps
	1Gbps
	10Gbps
帯域確保型	100Mbps（10Mbps 帯域確保）
	1Gbps（100Mbps 帯域確保）

※固定 IP1 は標準提供（IP8・IP16・IP32 は有償オプション）

② クラウドダイレクト接続サービス

サービスメニュー	帯域
シングル構成タイプ	50Mbps
	100Mbps
	200Mbps
	300Mbps
	500Mbps
	1Gbps
デュアル構成タイプ	50Mbps
	100Mbps
	500Mbps
	1Gbps

\* 1、Amazon.com により提供されているクラウドコンピューティングサービス

\* 2 マイクロソフトの管理するデータセンターを通して提供されるクラウドコンピューティングサービス

③ 拠点間専用線接続サービス

プラン	帯域
1G	1Gbps
10G	10Gbps