

本件は、株式会社アット東京とユニアデックス株式会社による共同リリースです。  
両社から重複して配信される場合があることを、あらかじめご了承ください。

## 【報道関係各位】

2022年9月8日  
株式会社アット東京  
ユニアデックス株式会社

### アット東京、ユニアデックスが協業し、 「ATBeX NFV サービス」を2022年11月から提供開始 ～SD-WAN、ルーター、ファイアウォール機能を仮想アプライアンスで提供～

株式会社アット東京（本社：東京都江東区、代表取締役社長：中村 晃、以下「アット東京」）とユニアデックス株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役社長：田中 建、以下「ユニアデックス」）は、両社の協業により、「ATBeX NFV サービス(\*1) (\*2)」を2022年11月から提供いたします。

なお、本サービスの販売はアット東京が行い、本日から申し込み受付を開始いたします。

クラウドサービスの利用やオフィスの IT 環境のリモート化が進み、インターネット回線の利用が増加する中で、増え続け煩雑化するトラフィックが管理者の負担になっています。また、管理対象の機器も増えるため、物理的な機器を購入して管理することはコスト面でも運用面でも大きな負担となります。

その負担を軽減するため、ネットワークのトラフィック制御や一元管理ができる SD-WAN(\*3)の需要が高まっています。加えて、アット東京のデータセンター内相互接続プラットフォームである「ATBeX」の関連サービスとして、ルーターやファイアウォール機能も利用されるようになりました(\*4)。

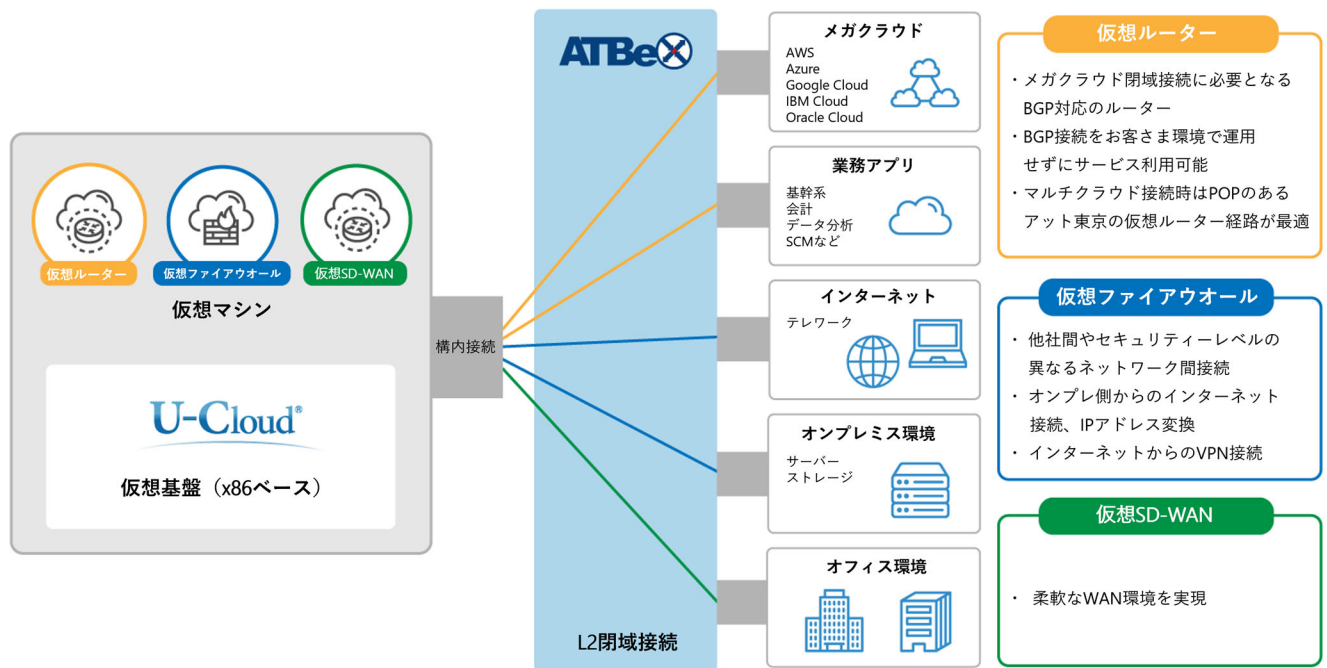
このような背景から、両社は、アット東京の「ATBeX」とユニアデックスのクラウドサービスである「U-Cloud(\*5)」を組み合わせ、ネットワーク機能の仮想化基盤を構築したネットワーク仮想アプライアンス(\*6)サービス「ATBeX NFV サービス」の提供を開始することといたしました。

#### 【ATBeX NFV サービス導入によるメリット】

- ・ 物理的な機器を導入することなく ATBeX 上で SD-WAN、ルーター、ファイアウォール機能の利用が可能
- ・ 専用の仮想アプライアンスとして利用できるため、お客さま自身で設定や運用管理が可能
- ・ クラウドに閉域接続する場合、オンプレミス環境に BGP 対応ルーターを用意する代わりに、ATBeX NFV サービスのルーター機能をご利用いただく構成が可能
- ・ 複数のクラウド間を接続する場合、ATBeX NFV サービスのルーター機能を折り返し地点でご利用いただくことで、最短経路でのクラウド間通信が可能
- ・ 仮想アプライアンス製品のライセンスは、一括購入、およびお客さまがお持ちのライセンス持ち込み (BYOL) の利用が可能

- ・ サービス提供開始時はシスコシステムズ合同会社の製品の利用が可能（順次、対応ベンダーを拡大する予定）
- ・ 仮想基盤とお客さまの環境との接続は、ATBeX の他、構内配線による直接接続も可能（光ファイバーケーブル接続オプション）

## 【ATBeX NFV サービス概要図】



クラウドの相互接続のネットワーク基盤である ATBeX を提供するアット東京と、U-Cloud でのクラウド基盤の運営実績、ネットワーク領域における高い技術力と実績を持つユニアデックスが連携することで、短期間でのサービス開発を実現し、信頼性が高いサービスを日本国内の企業のお客さまに提供いたします。

両社はこのたびのサービス開始を契機として、互いのサービス、ソリューション活用などでパートナーシップを強化し高品質なサービスを提供することで、お客さまのビジネスに新たな価値を創出できる環境づくりを目指してまいります。

**\*1: ATBeX(アットベックス /AT TOKYO Business eXchange)**

アット東京のデータセンター間および提携データセンター間で複数のお客さまネットワーク間接続を提供するネットワークサービスプラットフォーム。

**\*2: NFV (Network Functions Virtualization)**

ネットワーク機器やセキュリティ機器の機能をソフトウェアとして実装し、汎用サーバー上で仮想化して実行する方式。

**\*3: SD-WAN (Software Defined-Wide Area Network)**

ネットワークをソフトウェアで制御する技術を WAN に適用したもの。従来の MPLS 網に加えインターネット回線を含めた自由度の高いネットワーク構成や柔軟なトラフィック制御を可能にし、管理性、可用性、およびセキュリティを向上させる。

**\*4: 仮想マネージドルーターサービス**

アット東京が提供するクラウド接続サービス（プレミアムコネクトまたは ATBeX ServiceLink）をご契約いただいたお客さまに対して、お客さまのネットワークからクラウドサービスを利用できる設定を行った仮想ルーターを提供するサービス。

**\*5: U-Cloud**

ユニアドックスが提供するフルマネージド型クラウドサービス。2008年に登場した日本初の本格的なクラウドサービスであり、700社を超えるお客さまの利用実績がある。

**\*6: ネットワーク仮想アプライアンス**

ルーター、ファイアウォール、SD-WANなどのネットワーク機能を仮想化基盤上で仮想マシンとして実装する方式。

以上

**<本ニュースリリースに関するお問い合わせ>**

<https://www.uniadex.co.jp/cgi-bin/form/form-s.cgi>

※本文に記載されている会社名、製品名およびロゴは該当する各社の商号、商標または登録商標です。

※本ニュースリリースに記載された情報は発表日現在のものです。サービス・商品の料金、サービス内容や仕様、その他の情報は予告なしに変更されることがありますことを、ご了承ください。

## 【添付資料】

### 株式会社アット東京 (AT TOKYO Corporation)

#### ■設立

2000年6月26日

#### ■資本金

133億7,850万円

#### ■出資企業

セコム株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、株式会社インテック

#### ■事業内容

データセンター事業 東京、大阪、九州などで複数のデータセンターを運営

#### ■本社所在地

東京都江東区豊洲 5-6-36 豊洲プライムスクエア TEL : 03-6372-3000 (代表)

#### ■役員

代表取締役社長	中村 晃
取締役副社長	八木澤 一郎
常務取締役	山下 卓也
常務取締役 (CTO)	矢島 浩二

#### ■外部認証など

ISMS 適合性評価制度 (2002年12月 ISO27001 / ISMS へ移行 2007年8月)

プライバシーマーク (2007年11月)

LEED Platinum (2012年9月、米国グリーンビルディング協会による環境配慮基準、国内初取得、CC2)

東京都優良特定地球温暖化対策事業所 (2021年度更新、CC2)



中央センター (CC1)



中央第2センター (CC2)



第3センター (DC3)

## 【添付資料】

### ユニアデックス株式会社 (UNIADEX, Ltd.)

#### ■ 設立

1997年3月4日

#### ■ 資本金

7億5,000万円

#### ■ 出資企業

BIPROGY 株式会社 (100%)

#### ■ 事業内容

- ・ 情報／通信システム構築に係わる企画／設計／開発の受託
- ・ コンピューターシステムの運用/管理の受託
- ・ ハードウェア／ソフトウェアの販売/賃貸ならびにソフトウェアの開発
- ・ コンピューターシステムの構築、導入、利用およびソフトウェア開発に関する情報ならびにサービスの提供
- ・ コンピューターシステムの保守サービス
- ・ コンピューターの関連機器、付属品の開発／製造ならびに販売
- ・ 電気工事および電気通信工事の請負／設計／施工ならびに監理
- ・ 電気通信事業法に定める電気通信事業
- ・ 医療関連コンピューター機器の販売・賃貸および保守サービス

#### ■ 本社所在地

東京都江東区豊洲 1-1-1

#### ■ 役員

代表取締役社長	田中 建
取締役専務執行役員	河野 健介
取締役常務執行役員	齊藤 晴伸
取締役 (非常勤)	齊藤 昇
取締役 (非常勤)	葛谷 幸司
取締役 (非常勤)	松本 裕志
監査役	古林 幹教
監査役	田村 充
常務執行役員	渡邊 岳治
常務執行役員	橋本 博文