1. ネットワークサービスの提供

当社(以下「乙」という)は、ネットワークサービスの利用者(以下「甲」という)に対し、第4項記載のネットワークサービス(以下「本ネットワークサービス」という)を提供します。

2. ネットワークサービスの概要

本ネットワークサービスは、複数の甲設備間を、アクセス回線、アクセスポイント、ネットワークサービス用電気通信回線およびネットワークサービス用電気通信設備で接続することにより、甲が、専用の閉域 E the rnetネットワーク、専用の閉域 I Pネットワークを利用できるようにするネットワークサービスです。

3. ネットワークサービス提供の前提条件

乙が提供する本ネットワークサービスは、以下を前提条件とします。

- (1) 別途甲と乙の間において「FENICSビジネスマルチレイヤーコネクト (タイプUNO) 基本サービス」 (以下「基本サービス」という) の提供に関する契約を締結していること。
- (2) 別途甲とAmazon.com, Inc. またはその関連会社(以下併せて「Amazon」という)との間において「Amazon WebServie」(以下「AWS」という)、Microsoft Corporationもしくは日本マイクロソフト株式会社(以下併せて「Microsoft」という)との間において「Microsoft Azure」(以下併せて「Azure」という)、Oracle Corporationまたはその関連会社(以下併せて「Oracle」という)との間において「Oracle Cloud Infrastructure」(以下併せて「OCI」という)、およびGoogle LLCまたはその関連会社(以下併せて「Google」という)との間においてGoogle Cloud Platform(以下併せて「GCP」という)の提供に関する契約がいずれか1つなされていること。なお、「AWS」、「Azure」、「OCI」および「GCP」を併せて「クラウドサービス」という。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 初期サービス

乙は、甲が接続サービスを利用するために東エリアおよび西エリア (以下併せて「東西エリア」という) に設置するルーティング装置を含むネットワークサービス用電気通信設備およびネットワークサービス用電気通信回線に対して、所定の準備作業を実施します。

(2)接続サービス

a.マルチクラウド接続 基本利用

乙は、甲専用の仮想的閉域 I Pネットワークとクラウドサービスを中継する接続設備(以下「接続設備」という)を接続するための電気通信回線を本ネットワークサービスの全部または一部として継続的に提供します。

品目	内容
100Mbps	100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
200Mbps	200Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
3 0 0 M b p s	300Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
400Mbps	400Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
500Mbps	500Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
1 G b p s	1Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
2 G b p s	2Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
3 G b p s	3Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
4 G b p s	4Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
5 G b p s	5 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
10Gbps	10Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス

b.マルチクラウド接続 for AWS

乙は、甲が準備するAWSと接続設備をAmazonが別に定める方式により接続するための電気通信回線を本ネットワークサービスの全部または一部として継続的に提供します。

品目	内容
100Mbps	100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
200Mbps	200Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
3 0 0 M b p s	300Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
400Mbps	400Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
500Mbps	500Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
1 G b p s	1Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
2 G b p s	2Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
5 G b p s	5 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
10Gbps	10Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス

c. マルチクラウド接続 for Azure

乙は、甲が準備するAzureと接続設備をMicrosoftが別に定める方式により接続するための電気通信回線を本ネットワークサービスの全部または一部として継続的に提供します。

品目	内容
100Mbps	100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
200Mbps	200Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
300Mbps	300Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
400Mbps	400Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
500Mbps	500Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
1 G b p s	1 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
2 G b p s	2Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
3 G b p s	3Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス

品目	内容
4Gbps	4Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
5 G b p s	5Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
10Gbps	10Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス

d.マルチクラウド接続 for OCI

乙は、甲が準備するOСIと接続設備をOracleが別に定める方式により接続するための電気通信回線を本ネットワークサービスの全部または一部として継続的に提供します。

品目	内容
100Mbps	100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
200Mbps	200Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
3 0 0 M b p s	300Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
400Mbps	400Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
500Mbps	500Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
1 G b p s	1Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
2 G b p s	2Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
3 G b p s	3 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
4 G b p s	4Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
5 G b p s	5 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
10Gbps	10Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス

e.マルチクラウド接続 for GCP

乙は、甲が準備するGCPと接続設備をGoogleが別に定める方式により接続するための電気通信回線を本ネットワークサービスの全部または一部として継続的に提供します。

一部として極端的に提供しまり。		
品目	内容	
100Mbps	100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
200Mbps	200Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
300Mbps	300Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
400Mbps	400Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
500Mbps	500Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
1 G b p s	1 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
2 G b p s	2Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
3 G b p s	3 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
4 G b p s	4 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
5 G b p s	5 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	
10Gbps	10Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス	

(3) オプションサービス

a. ルーティングテーブル上限変更

乙は、前号 a. に対し、第11項に記載した備考の条件でルーティングテーブル上限の変更作業を実施します。

b. 受信経路フィルタ拡張 (AWS)

乙は、前号 b. に対し、第11項に記載した備考の条件で受信経路フィルタ拡張の変更作業を実施します。

c. 送信経路フィルタ拡張(AWS)

乙は、前号b.に対し、第11項に記載した備考の条件で送信経路フィルタ拡張の変更作業を実施します。

d. 経路上限数拡張(Azure)

乙は、前号 c.に対し、第11項に記載した備考の条件で経路上限数拡張の変更作業を実施します。

e. 東西エリア間接続

乙は、東西エリア間を接続するための電気通信回線を本ネットワークサービスの全部または一部として継続的に提供します。

品目	内容
100Mbps	100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
500Mbps	500Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
1 G b p s	1Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
2 G b p s	2Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
5 G b p s	5 G b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス
10Gbps	10Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス

f. 設定変更費

乙は、ネットワークサービス用電気通信設備に対し、第11項に記載した備考の条件で変更作業を実施します。

g. Source NAPT (Azure)

乙は、前号 c . の接続環境から甲設備へ通信を行う際の送信元に I Pアドレスをプライベート I Pアドレスからグローバル I Pアドレスへ変換する機能を継続的に提供します。

h. Destination NAT (Azure)

乙は、甲設備から前号 c. の接続環境へ通信を行う際の宛先 I P F ドレスをグローバル I P F ドレスからプライベート I P F ドレスへ変換する機能を継続的に提供します。

i. FW (Azure)

乙は、前号 c. の環境内にいて甲専用のファイアウォール機能を継続的に提供します。

5. 提供区域

本ネットワークサービスの提供区域は、基本サービスの提供区域に準ずるものとします。

6. 接続サービス提供時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの提供時間帯は、24時間 365日とします。ただし、利用規約に基づき、乙は接続サービスの提供を中断することができるものとします。

7. 接続サービス障害受付時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの障害受付時間帯は、24時間365日とします。

8. 接続サービス障害対応時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの障害対応時間帯は、24時間365日とします。

9. 料金月

本ネットワークサービスの料金月は、毎月20日締めとし、前月21日から当月20日とします。

10. サービスサービスの廃止について

乙は、都合により一部または全部のネットワークサービスを廃止することがあります。その場合、乙は2か月以上の予告期間をおいて書面をもって甲に通知するものとします。

1 1. 品目一覧

本ネットワークサービスの品目は、以下のとおりとします。

品目			型名	備考	支払種別	数量 単位
BMLC (タイプU)	マルチクラウド接続	初期費	N S 2 8 3 5 0 U S	マルチクラウド接続新規構築時に 利用	従量料金制 (一括払)	式
BMLC (タイプU)	マルチクラウド接続	基本利用料	N S 2 8 3 5 0 U G	1 0 0 M b p s 2 0 0 M b p s 3 0 0 M b p s 4 0 0 M b p s 5 0 0 M b p s 1 G b p s 2 G b p s 3 G b p s 4 G b p s 1 G b p s	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) 接続料	マルチクラウド接続	for AWS	N S 2 8 3 5 1 U G	1 0 0 M b p s 2 0 0 M b p s 3 0 0 M b p s 4 0 0 M b p s 5 0 0 M b p s 1 G b p s 2 G b p s 1 0 G b p s	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) re 接続料	マルチクラウド接続	for Azu	N S 2 8 3 5 2 U G	1 0 0 M b p s 2 0 0 M b p s 3 0 0 M b p s 4 0 0 M b p s 5 0 0 M b p s 1 G b p s 2 G b p s 3 G b p s 5 G b p s 1 G b p s	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) 接続料	マルチクラウド接続	for OCI	N S 2 8 3 5 3 U G	1 0 0 M b p s 2 0 0 M b p s 3 0 0 M b p s 4 0 0 M b p s 5 0 0 M b p s 1 G b p s 2 G b p s 3 G b p s 4 G b p s 1 0 G b p s	従量料金制 (月額払)	式

品目	型名	備考	支払種別	数量 単位
BMLC(タイプU) マルチクラウド接続 for GCP 接続料	NS28359UG	1 0 0 M b p s 2 0 0 M b p s 3 0 0 M b p s 4 0 0 M b p s 5 0 0 M b p s 1 G b p s 2 G b p s 3 G b p s 4 G b p s 1 G b p s	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) 拡張オプション ルーティングテーブ ル上限変更 利用料	N S 2 8 3 5 4 U G	ルーティングテーブル上限変更は、1,000経路単位となります。 (上限を4,000経路以下に変更することはできません)	従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプU) 拡張オプション 受信経路フィルタ拡張 (AWS)	NS28355UG	10経路毎に契約が必要となります。対象はマルチクラウド接続からAWS間となります。	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) 拡張オプション 送信経路フィルタ拡張 (AWS) 利用料	NS28356UG	10経路毎に契約が必要となりま す。対象はマルチクラウド接続か らAWS間となります。	従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプU) 拡張オプション 経路上限数拡張 (Azure) 利用料	NS28357UG	10経路毎に契約が必要となります。対象はマルチクラウド接続からAzure間となります。	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) 東西エリア間接続 利用料	N S 2 8 3 5 8 U G	1 0 0 M b p s 5 0 0 M b p s 1 G b p s 2 G b p s 5 G b p s 1 0 G b p s	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) マルチクラウド接続 設定変更費	NS28359US	下記の場合に必要です。 ・マルチクラウド接続および各クラウド接続の増減速 ・クラウドサービスへの接続点追加 ・拡張オプションおよび東西エリア間接続の追加 ・フィルターおよびルーティング 関連 (IPアドレス、広報経路)の設定追加・変更・削除	従量料金制 (一括払)	式
BMLC (タイプU) マルチクラウド接続 Source NAPT (Azure) 利用料	NS28360UG	Microsoft Peering, MAPSに使用 (1IP毎に契約が必須)	従量料金制 (月額払)	式
BMLC(タイプU) マルチクラウド接続 Destina tion NAT(Azure) 利用料	NS28361UG	Microsoft Peering, MAPSに使用 (1IP毎に契約が必須)	従量料金制 (月額払)	式
BMLC (タイプU) マルチクラウド接続 FW (Azure) 利用料	N S 2 8 3 6 2 U G	Microsoft Peering, MAPSに使用	従量料金制 (月額払)	式

[変更内容] (2024年10月18日) 本別表を適用します。

本別表では、以下の略称を用いています。

略称	名 称
I P	Internet Protocol
Mbps	mega bits per second
Gbps	giga bits per second

以上