

Azureのつなぎ方 ATBeX開通手順書

サービス利用開始までの流れ(全体フロー)



お客さま ⇒ アット東京

アット東京の営業へATBeX ServiceLinkをご発注いただきます。

【注文書イメージ】

注	文書						
<u>株式会社アット東京 御中</u>							
見積NO「MOOOOOOO-OO」に基づき、下記の通り、注文致しま	す。						
			注文日:		年	月	в
契約期間 : 最低利用期間: 接続回線1年間、論理回線1ヶ月							
契約更新条件 :N/A			株式会社00000	С			
^{納期(納品時期)} : 発注書、申込書受領後10営業日				00			
核収条件 : 下記特記事項参照			 東京都〇〇区△	Δ			
支払条件 :月末ご請求翌月末日払い							
その他契約条件 : 下記特記事項参照			_				
案件名 ATBeX ServiceLink for Azureにつ	いて						
初期料金							
品名	数量	単位	単価		3	金額	
		<u>ا</u> لـــــا	合計(税抜)				
E 1644 A		L					
月次料壶 品名	数量	単位	単価		;	金額	
			合計(税抜)				

お客さま \Rightarrow Azure

以下のURLを参考にAzureポータルでお 客さまアカウントでログインしお客さま 作業でExpressRoute回線を作成してく ださい。

Azure⇒お客さま

サービスキーの発行

詳細な手順についてはAzureのドキュメントを ご確認ください。 <u>https://docs.microsoft.com/ja-</u> jp/azure/expressroute/expressroute-howtocircuit-portal-resource-manager

≡ Microsoft Azure 🕥		🙆
ホーム > ExpressRoute 回線 >		
ExpressRouteの作成	•	×
基本 Configuration Tags 確認	および作成	
Azure ExpressRoute を使用すると、Azure デー 間にプライベート接続を作成できます。ExpressRc トワーク サービス プロバイダーによって提供される既 Azure に直接接続します。 ExpressRoute 回線に関する詳細情報	タセンターと、お客様のオンプレミス環境またはコロケーション環境のインフラストラクチャとの oute の場所 (Exchange プロバイダーの施設など) で Azure への接続を確立するか、ネッ 存の WAN ネットワーク (マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) VPN など) から	
プロジェクトの詳細		
デブロイされているリソースとコストを管理するサブス を整理し、管理します。	ペクリプションを選択します。フォルダーのようなリソース グループを使用して、すべてのリソース	
サブスクリプション * ①	Azure subscription 1]
リソース グループ * 🗊	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	新規作成	-
インスタンスの詳細		
リージョン * 🕕	【米国西部 2]
A ÷ ↓ ∩	ſ	-
確認および作成 < 前へ	次: Configuration >	

3	お客さま	⇒ Azure
---	------	---------

「ポートの種類」⇒プロバイダー 「新規作成またはクラシックから インポート」-新規作成

「プロバイダー」-AtTokyo

「ピアリングの場所」-Tokyo2/Osaka

ピアリングの場所は、東京のAzure POPに 接続する場合はTokyo2を選択、大阪の Azure POPに接続する場合はOsakaを選択 してください。その他の項目はお客さま個 別の設定になるかと思われますので、お客 さま側の設定値で設定してください。

Microsoft Azure		
π – L > ExpressRoute circuits >		
ExpressRouteの作成		
基本 Configuration Tags 確認	および作成	
ExpressRoute 回線では、サービス プロバイダーを ができます。 回線タイプに関する詳細情報	e通じて Azure に接続するか、グローバル ピアリングの場所	で Azure に直接接続すること
ポートの種類 * ①	 ブロバイダー 直接 	
新規作成またはクラシックからインポート * ①	 新規作成 インポート 	
プロバイダー* ①	AtTokyo	\checkmark
ビアリングの場所 * ①	Tokyo2	\checkmark
帯域幅 * 🛈		\sim

④ お客さま ⇒ アット東京(カスタマーポータルへのログイン) アット東京のカスタマーポータルへアクセスし、ID、パスワードを入力し、 ログインしてください。



5 お客さま ⇒ アット東京(ATBeX接続回線の申請)
 ログイン後のトップページにて[申請]タブを選択してください。
 Azureは冗長構成(2回線)でのご提供となるため、
 ATBeX接続回線は申請を2回行ってください。

	Deck yo HOME 日 <t< th=""><th>(2) CONTRACT CONTRACT</th><th>BOSHY () () Reading ()</th></t<>	(2) CONTRACT CONTRACT	BOSHY () () Reading ()
(C)	ログイン後のトップページ		

6 お客さま ⇒ アット東京(ATBeX接続回線の申請) 「申込の種類を選択してください」のプルダウンメニューから 「ATBeX接続回線申請」を選択



⑦ お客さま ⇒ アット東京(ATBeX接続回線の申請) 上部右端の「+申請」をクリック



⑧ お客さま ⇒ アット東京(ATBeX接続回線の申請) 「申込の種類を選択してください」のプルダウンメニューから 「ATBeX接続回線申請」を選択



9

お客さま ⇒ アット東京(ATBeX接続回線の申請)

- ■基本情報にて
- 「基本サービス品目」
- -1Gポート/10Gポート
- 「VLAN方式」
- -VLANタグ/タグ無し
- 「利用開始日時」
- 「監視開始日時」
- 「センター」

を入力 or選択

基本情報	
基本サービス品目 (必 須)	◎1Gポート ◎10Gポート
VLAN方式 (必須)	●VLANタグ ●タグ無し
利用開始日時	日付 (必須) 時刻 (必須)
監視開始日時	日付 (必須) 時刻 (必須)
センター (必須)	•

10 お

お客さま ⇒ アット東京(ATBeX接続回線の申請)

- ■起点情報(お客様側)にて
- 「ルーム」
- 「終端ラック」
- 「パッチパネル設置ラック」
- 「パッチパネル名称/ポート番号」
- 「室内配線サービス」
- -要/不要(パッチパネルまで)
- 「光配線種別」
- -回線種別 光SM2心
- -コネクタ SC/LC/SCメスロローゼット
- を入力 or 選択

ルーム	
(30%)	
終端ラック	
パッチパネル設置ラック	
ドップドナルクホード	
ハッテハイル名称ハート番号	パッチ渡しの場合は入力してください。ライン渡しの場合は入力しないでください
ハッテハネル名称ホート 番号 室内配線サービス (必須)	パッチ渡しの場合は入力してください。ライン渡しの場合は入力しないでください ◆
ハッテハネルロ初小一下 番号 室内配線サービス (必須) 光配線種別	パッチ渡しの場合は入力してください。ライン渡しの場合は入力しないでください ◆ 回線種別 (必須)

^① お客さま \Rightarrow アット東京(ATBeX接続回線の申請)

- ■保守連絡先
 - 「登録方式」
 - -既存連絡先から選択/新規登録
 - 「保守連絡先」
 - -連絡先会社名
 - -部署名
 - -担当者名
 - -電話番号
 - -emailアドレス
- を入力 or 選択



2 お客さま ⇒ アット東京(ATBeX接続回線の申請)

■備考にて 特記事項や合わせて連絡したいことがある 場合、「備考」にコメントを入力して、 「入力内容を確認する」をクリック



■申請

申請内容全体で、入力内容に問題がなければ 「申請」をクリック 【申請完了】



ATBeX開通手続き¹³

¹³ お客さま ⇒ アット東京(ATBeX論理回線の申請) ログイン後のトップページにて[申請]タブを選択してください。 ATBeX論理回線は1申請で2回線分の申請を行うことができます。



④ お客さま ⇒ アット東京(ATBeX論理回線の申請) 「申込の種類を選択してください」のプルダウンメニューから 「ATBeX論理回線申請(ServiceLink)」を選択



ATBeX開通手続き¹⁵

(15) お客さま ⇒ アット東京(ATBeX論理回線の申請) 上部右端の「+申請」をクリック

@ T o	kyo						申請						E	ログアウト
ñ	ATB	eX論理	里回	回線	申請(Service	Lin	k)-	一覧					41
	ATBeX論理	回線申請(Service	Link)		\$	Q	簡易検索	口自	動更新				+申請	4 CSV出力
1	表示件数	10 💠 件								-	絞込み	\$		→表示設定
*	申請受付 番号	申請番号	申請操作	ステータス	申請日時	申請者会社名	申請者	申請責任者	申請受付日時	利用開始希望 日/廃止日	ATBeX接 続回線ID	ATBeX接続 回線ID(2回 線目)	ATBeX論 理回線ID	ATBeX論理 回線ID(2回 線目)
2														

ATBeX開通手続き¹⁶



を選択して「OK」をクリック

ı請(ServiceLink)		
建択		^
申請操作	新規 💠	
		Ţ
	ок =т	マンセル
	a請(ServiceLink)	a請(ServiceLink) 日請操作 新規

① アット東京 \Rightarrow お客さま(ATBeX論理回線の申請)

- ■論理回線申請種別にて
 - 「論理回線申請種別」
 - -ServiceLink for Azure
- を選択

	ServiceLink for Azure	\$
(2.1.)		
Azureにおける課金開始は、ア	ット東京側の設定完了後、即時開始されま	す月単位での請求となるため利用開始日時カ

ATBeX開通手続き¹⁸

^⑧ アット東京 ⇒ お客さま(ATBeX論理回線の申請)

- ■申請者情報にて
- 「サービスキー」
- 「ATBeX接続回線1回線目」
- 「お客様VLAN-ID(1回線目)」
- 「ATBeX接続回線2回線目」
- 「お客様VLAN-ID(2回線目)」

を入力

ATBeX論理回線申請(ServiceLin	ık)(新規)	
申込者情報 サービスキー (必須)		1
ATBeX接続回線ID(1回線 目) (必須)		
お客様VLAN-ID(1回線目) (必須)		
ATBeX接続回線ID(2回線 目) (<mark>必須</mark>)		
お客様VLAN-ID(2回線目) (必須)	2回線目も1回線目で登録したVLAN-IDと同様になります。	

- ※「お客様VLAN-ID(1回線目)」と「お客様VLAN-ID(2回線目)」は同じ番号となります。
 - また、1つの論理回線の中で、2つのPeering (Microsoft PeeringとAzure Private Peering)をご利用になる場合は、 1つの目のVLAN-IDを「お客様VLAN-ID(1回線目)」に、2つ目のVLAN-IDを備考欄に記入するとともに、VLAN-IDと Peeringの関係性を記入してください。
 - 備考欄 記入例(1つの目のVLAN-IDを100とした場合)

VLAN-ID:200、 Microsoft Peering用VLAN-ID:100、Azure Private Peering用VLAN-ID:200

¹⁹ アット東京 ⇒ お客さま(ATBeX論理回線の申請)

- ■申請者情報にて
 - 「論理インターフェース設定帯域」
 - 「接続ロケーション」
 - -Tokyo/Osaka
 - 「中継回線申込」
 - -無/ベストエフォート型/帯域確保型 「利用開始日時」 を入力 or 選択

● ATBeX論理回線申請(ServiceLi	nk) (新規)	
論理インタフェース設定 帯域 (必須)	50Mbps 100Mbps 200Mbps 500Mbps 1Gbps 2Gbps 5Gbps 10Gbps	~
接続ロケーション (必須)	•	
中継回線申込 (必須)	÷	
利用開始日時	日付 (必須) (必須) 2営業日以降をご指定下さい	
実績欄		
ATBeX按続回線ID(1回線 目)		
ATBeX論理回線ID(1回線 目)		
ATBeX接続回線ID(2回線 目)		~
	一時保存 入力内容を確認する 閉じ	, a

²⁰ お客さま ⇒ アット東京(ATBeX論理回線の申請)

■備考にて 特記事項や合わせて連絡したいことがある 場合、「備考」にコメントを入力して、 「入力内容を確認する」をクリック



■申請

申請内容全体で、入力内容に問題がなければ 「申請」をクリック 【申請完了】



21 アット東京 ⇒ お客さま

完了報告書の送付

【完了報告書】

【 開通報告書のイメージ】

		ATBeX換	院回時販売				
ATBeX接触回解ID 0000		00	利用問題日	開始日 (西恩) 00 年 00月 00日		800	
基本サービス島目 10ポー		۲.	ご提供場所	00100-0			
VLAN方式	373	1	オブションサービス	なし			
分界点	00000						
		設備構成及び登	b遭·保守分界直				
Г	AT BeX論理回線						
	お客様 機器	2000 お客様 収容機器	ATBeXネットワーク	お客様 収容機器	ATBeX 論理回線 接続 メンバー 機器		
お客様設備 ATBeX	→→★→→ 当れ 分界点	設備	接続メンパ	(一情報			
論理回線の	MALE MY -LAGE	換続回線の	インターフェース設定帯域	お客様VLAN-D	代表者	利用開始	
00000	ServiceLink for Azure	00000	OOMbps	00	-	0000	
		00000	OOMbos	000	-	0000	
					_		
						-	
					_	-	
						-	
豊城ご利用状況:	OCOMtps/OGes			1 1			
+城ご利用伏兄:	0.00Mtps/0Gtps	注意	示 項				



https://www.attokyo.co.jp/