

AWS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)

●サービス利用開始までの流れ ※ お客さまにてATBeX接続回線のご契約及び空きの帯域があることが前提となります。



ATBeX開通手続き①

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】

株式会社アッ	· · · · · · ·						
	<u>ト東京 御中</u>						_
売1000000000000000000000000000000000000	0000-00」に基づき、下記の通り、注文致します。	2					
				注	文日 :	年	月
足約期間				株式会社	0000		
昆約更新条件	: N/A				₹000-0	000	
納期(納品時期)					東京都〇〇	z	
食収条件	: 下記特記事項参照				00000	20	
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 [1]	中名 ATBeX ServiceLink for AWSご	'利用について					
<u>列刑</u> 科士		品名	教景	単位	単価		全額
		на - ъ	***	+12	# III		ALC TOR
				1	合計 (税抜)		
日步料全							
10/H =		品名	数量	単位	単価		
							金額
						_	金額
							金額
							金額
							金額

ATBeX開通手続き②

② 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。



ATBeX開通手続き③

③ 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。



ATBeX開通手続き④



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



ATBeX開通手続き5

(5) お客さま ⇒ アット東京

上部右端の「+申請」をクリック



ATBeX開通手続き⑥

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



ATBeX開通手続き⑦

 \bigcirc

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」
- -中央センター/中央第2センター/KC1 5Fサーバ室 /DC12
- 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)	\$

ATBeX開通手続き⑧

8

お客さま \Rightarrow 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	
(必須)	
終端ラック	
パッチパネル設置ラック	
パッチバネル名称/ボート 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
室内配線サービス (必須)	÷
光配線種別	回線種別 (必須)
	コネクタ

ATBeX開通手続きの

9

お客さま ⇒ 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



ATBeX開通手続き⑪





ATBeX開通手続き⑪

▶ 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¹2

12 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開通手続き¹³

¹³ 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④

(14) お客さま ⇒ アット東京

上部右端の「+申請」をクリック

@ T o	kyo					_	申請			_			G	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)		¢	-9	簡易検索	口自	動更新				+申請	4 csv出力
(iii)	表示件数	10 💠 件						•		-	絞込み	¢	1. 1. 1 .	よ表示設定
*	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)

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)

申請方法選択にて

「申請操作」

-新規

を選択して「OK」をクリック

申請方法選択 申請操作 新規 ◆
申請操作 新規 💠
Ψ
ок + 721

ATBeX開通手続き¹⁶

(16)

アット東京 ⇒ 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 AWS
- を選択



ATBeX開通手続き①



申込者情報		_^
ATBeX接続回線ID(1回線 目) (必須)		1
VLAN方式 (必須)	VLAN-ID 🗘	
お客様VLAN-ID(1回線目) (必須)		Г
論理インタフェース設定 帯域 (必須)	 50Mbps 100Mbps 200Mbps 300Mbps 400Mbps 500Mbps 16bps 26bps 56bps 10Gbps 	
接続ロケーション (必須)	Tokyo 💠	T
お客様AWS ID (必須)		
接続名 (必須)		
中継回線申込 (必須)	無 🛓	、

ATBeX開通手続き¹⁸

¹⁸ アット東京 ⇒ お客さま(ATBeX論理回線の申請)

■申請者情報にて 「利用開始日時」

-日付

-時刻

を入力 or 選択



ATBeX開通手続き 19

¹⁹ 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】





20 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】

and see a short of the							
TBeXサービスの	用通内容をご報告いたします。		*原始調査				
ATD-VI845036	ID 000	Albertgi	加田時後の	(# 00 B	008	
AIBeX接続回称 #ナサービフロ	B 10t		利用開始日	(60) 00	± 00 μ	008	
20年9-LAB	a 10/**	*	この内側の	001	tri		
分界点	00000	*	4771377 EX		-9-0		
		設備構成及び影	g備·保守分界点				
	1	ATB	x論理回線				
ATBex/接検回線 お客様 お客様 お客様 収容機器 ATBexネットワーク						ATBeX 論理回線 接続 メンバー 機器	
お客様設備	→→→→→ 当 分界点	社設備	接续 火	ノバー情報			
AIBeX 論理回線ID	論理回線サービス品目	接続回線ID	インターフェース設定帯	域 お客様VIAN-ID	代表者	利用開始日	
		00000	O O Mbps	00	-	0000	
00000	ServiceLink for AWS	00000	O O Mbps	000	-	0000	
				_			
				_			
₿城ご利用状況:	OOOMbps/OGbps						
		注意	串項				
ATReX接移回線	IDとは、本サービスにおいて、お客村 IDとは、お客様ネットワーク間をATE におけるお客様と当社の接続インタ るパッチパネルは TXを参告、RXを	表機器と当社のお客様収容 BeX接続回線およびATBeX: ーフェースは、【1000BASE 着書に接続してください	機器を接続する物理回線を ネットワークを介して接続す LX】 [パッテパネル No	識別するIDとなります。 る回線を識別するIDとなり 00,00] となります。	ます。		

ATBeX開通手続き2

21 アット東京 \Rightarrow AWS

AWS Direct Connect接続の割当

お客さま ⇒ AWS AWS管理コンソールにて AWS Direct Connectホスト型 インターフェイスの利用承諾を行う。

アット東京⇒お客さま

ATBeX機器設定作業



aws サービス v	リソースグループ 🗸 🔦			Ą	タローバル × リポート ×
5 Direct Connect $ imes$	③ 新しい AWS Direct Connect コンソールエクスペ AWS Direct Connect コンソールのエクスペリエ	ペリエンスのご紹介 ンスを更新して、使いやすくしました。 <u>古い体験に戻る</u> 	か、 <u>このメッセージを完全に削除</u> します。		
	Direct Connect > 接続 > DXCON-FFK9XDM				\frown
(ンターフェイス	DXCON-FFK9XDNI			(永済する 削除する
Connect ゲートウェイ /ライベートゲートウェ	一般的な設定				\smile
·ジットゲートウェイ	投境 ID dxcon-ffk9xdni	状態 ④ ordering	ロケーション AT Tokyo Chuo Data Center, Tokyo, JPN	ジャンボフレーム対応 false	
	接 總名 test	ポート連度 S0Mbps	AWS デバイス ATTC1-neiqSenhsrft	VLAN 555	
	AWS アカウント	リージョン ap-northeast-1	Loa 発行場所 -	バートナー名 АТ ТОКУО	
	41				
					タグを編集する
	Q、タグを検索する				< 1 > @
	*		▲ 領		∇
			タグがありません		
			8000000000000000000000000000000000000		



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