

2024年4月5日 SCSK株式会社

SCSKのデータセンター「netXDC」で OCI 閉域接続サービスを提供開始 ~FastConnectパートナーに認定~

SCSK株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役 執行役員 社長:當麻 隆昭、以下 SCSK)は、Oracle Cloud Infrastructure(以下 OCI)との専用接続を提供するFastConnectパートナーの認定を取得し、OCIとオンプレミスのインフラストラクチャ間で閉域接続を実現するFastConnectサービスの提供が可能となりました。これを受けて、SCSKは「netXDC(ネットエックスディーシー)」印西キャンパス内にある「Oracle Cloud Infrastructure FastConnect」の接続拠点 *1 を活用し、SCSK のマルチクラウド接続サービス「SCNX(エスシーネックス)」のラインアップを拡充しました。

※1:データセンター事業において協業している日本電気株式会社(以下、NEC)が印西データセンターに開設「SCSKと NEC、データセンター事業で協業」https://www.scsk.jp/news/2021/press/product/20210714.html

1. SCNX for Oracle Cloud の特長

OCI FastConnect 接続拠点に、印西キャンパス内にあるお客様システムから直接接続できるメリットを活かし、低遅延かつ高いセキュリティの閉域接続を低コストでご提供します。印西キャンパスには 3 つの主要なパブリッククラウドの接続拠点があり、お客様のビジネスの要件に応じて強みの異なる複数のパブリッククラウドの最適な組み合わせ(マルチクラウド)や、オンプレミス環境との使い分け(ハイブリッドクラウド)により、先進的なクラウド活用を支援します。

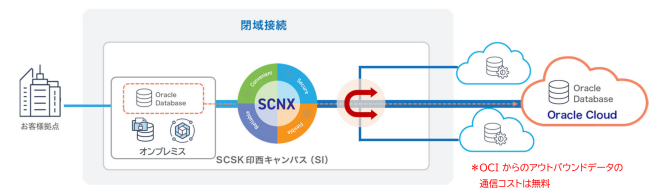


2. SCNX for Oracle Cloud の活用事例

オンプレミスで Oracle Database を使用しているお客様がクラウドへの移行を検討される際、OCI 以外への移行に際して発生するライセンスコストの増加や既存のクラウド環境およびオンプレミス環境とのデータ連携における通信遅延などの課題が挙げられます。

このような場合に、SCNX for Oracle Cloud を活用することで、Oracle Database の OCI 上への移行 や、既存のオンプレミス環境と OCI 間のデータ転送・連携においても高速かつ安価に利用可能です。加えて、既存の他社クラウド環境との SCNX を介したマルチクラウド接続によってクラウド間の通信遅延や通信コストを低減します。

また、オンプレミス環境で稼働していた Oracle Database をクラウドへ移行する際には、SCSKの OCI DB マイグレーションサービスをご利用いただくことで、シンプルかつスムーズな移行を支援します。



SCSKのオラクルとのビジネスへの取り組み

SCSKは約30年にわたりオラクルとのビジネスに取り組み、約650社のお客様へのサービス提供実績があります。また、Oracle Masterをはじめ、約700名のオラクル認定エンジニアを有しており、AWS上で稼働するOracleサービスの導入に優れた実績と深い知識を有する企業として、AWS Oracleコンピテンシー認定を取得しています。中小規模のシステムから大規模なエンタープライズシステムの企画、構築、運用、さらにはクラウド環境への新規導入・移行まで、お客様をワンストップで支援します。

今後は FastConnect サービスとオラクルのサービスとの親和性を活用したサービス提供およびサポートに取り組んでまいります。

(参考)SCNX の概要

SCNX は、netXDC 内でパブリッククラウドとの閉域接続を実現する優れたクラウド接続サービスです。最短10 営業日でサービスを利用することができます。

SCNX のサービス詳細: https://www.scsk.jp/sp/netxdc/lp1/

netXDC について: https://www.scsk.jp/sp/netxdc/

本件に関するお問い合わせ先

SCSK株式会社

ソリューション事業グループ

netX データセンター事業本部 セキュアコネクトサービス部

E-mail: netx_contact@scsk.jp

- ※ 掲載されている製品名、会社名、サービス名はすべて各社の商標または登録商標です。
- ※ Oracle、Java、MySQL 及び NetSuite は、Oracle Corporation、その子会社及び関連会社の米国及 びその他の国における登録商標です。NetSuite は、クラウド・コンピューティングの新時代を切り開いたクラウド・カンパニーです。