

三菱地所コミュニティ株式会社様

仮想化基盤への集約を進める三菱地所コミュニティが ループリックを活用してバックアップ環境を一元化



三菱地所コミュニティ株式会社 情報システム部 システムサポートグループ チーフの木村 温氏は、全国に20以上の支店・営業所を構える同社のITインフラすべての運用・管理に携わっており、ループリックによるバックアップシステムの構築においても中心的な役割を担っています。



仮想化基盤へのサーバ集約を進める なか、バックアップの課題が顕在化

木村氏は、三菱地所コミュニティがバックアップシステムの刷新に踏み切った経緯をこう語ります。

「もともとのきっかけは、2014年から丸紅コミュニティ側で進めていた業務システムを仮想化基盤に集約するプロジェクトにまで遡ります。当時はサーバごとに個別のバックアップシステムを組んでいたのですが、仮想化基盤の構築にあたって、かなり余裕のあるディスク容量を確保したことによって、仮想化基盤用ストレージのスナップショット機能で対応し、当時のバックアップシステムは不要と判断しました。ところが、合併により両社のシステム・データの合理化を進めながら仮想化基盤の有用性が認知されたことで、仮想化基盤上のサーバーが増加し、共有ストレージの容量が圧迫されてスナップショットが取れなくなるという問題が生じてしまいました」

共有ストレージの容量不足により、スナップショットに代わるバックアップシステムが必要になると考えた木村氏は、2016年からバックアップソリューションの選定に着手。さまざまなソリューションを検討し、最終的に選択したのは、木村氏自らが情報収集して候補に加えたループリックのアプライアンス製品「Rubrikr6404s」でした。

「ハンズオンで実際に触れてみて、“なぜ、これほどのソリューションが日本で知られていないのか”と不思議に思うほど的好感覚を得ました。採用の決め手となったのは扱いやすさ。GUIがシンプルで、1つの項目をクリックすると関連する項目がすべて見られるなど、とにかくわかりやすかったです。必要な情報にすばやくアクセスできるので、運用・管理面での負荷も軽減できると感じました」と木村氏は振り返ります。オールインワンで提供されるアプライアンス製品で、ほかの候補と比べて費用対効果に優っていたのも選定のポイントになったといいます。

取材協力

 三菱地所コミュニティ株式会社

三菱地所コミュニティ株式会社



三菱地所コミュニティ株式会社
情報システム部
システムサポートグループ
チーフ
木村 温 氏



ループリックの採用でバックアップ・リストアの柔軟性が大幅に向上

導入を決定したのは2019年の初頭。仮想化基盤のストレージ使用量が85～90%に達し、スナップショットを削除しないと必要な容量が確保できないほど状況がひっ迫していたため、決定から発注まで1ヶ月程度と、導入はスピーディに進められました。ネットワークまわりの環境整備が必要だったこともあり、2020年7月から本格的な運用を開始。2020年10月時点では大がかりなリストアが必要となる障害は起きていませんが、すでに運用面でさまざまなメリットを体感できていると木村氏は語ります。

「最初の設定を自分で行ったために少々手間取りましたが、運用を開始してから問題はまったく発生していません。取ったバックアップが視覚的にわかりやすく、そこからどういった処理を行うのかも簡単に設定できるので、運用面での柔軟性は大幅に向上しています。vSphere上で見えていくディスク容量と、実際に取れているバックアップデータの差分など、スナップショットを使ったバックアップではわからなかつた要素も確認できるようになりました」

Rubrik r6404sの高度な処理性能と10Gの回線により、バックアップのスピードは「驚くほど速くなった」と木村氏は喜びます。共有ストレージのスナップショットを使った従来のバックアップ手法では、容量不足の問題だけでなく、ファイル単位の細かなリストアができないなど、柔軟性に欠けるという課題も

抱えていました。ファイルごと、ドライブごとのリストアが容易に行えるループリックのバックアップソリューションならば、こうした柔軟性における課題解決にも大きな効果が期待できると木村氏。「近いうちに基幹系サーバの運用チームメンバーと、DBサーバをファイル単位でリストアするテストを行う予定です。また、vSphereのタグを使ってバックアップのポリシーを設定する機能も活用したいと考えています」と、ループリックの効果的な活用を模索し続けています。

クラウドサービスとの連携や、DRサイトの運用にもループリックを活用

現状で、仮想化基盤とループリックのシステムにフルアクセスできるのは木村氏のみですが、今後はDB管理者がRubrik r6404sにアクセスしてデータをリストアできる権限を与える予定だといいます。

「今は権限の設定方法などをチェックする段階ですが、ループリックのGUIならばマニュアルを作成しなくても問題なく使ってもらえるのではないかと期待しています」と木村氏は語ります。

さらに今後の展開としては、導入を開始したOffice 365 (Microsoft 365) のバックアップにループリックのクラウド向けソリューションを導入することを検討しているほか、長年の課題となっていたオラクルDBのバックアップ手法(Oracle RMAN)の変更にも、ループリックのバックアップソリューションを活用していくたいと木村氏。ループリックとノックス

のさらなるサポートを期待しています。

また、三菱地所コミュニティでは災害対策にも注力しており、沖縄にDRサイトを構築して2時間以内に復旧できる環境を構築しています。同社の仮想化基盤導入プロジェクトは2期に分けて実施される予定で、現在は第2期の改修が準備されている状況です。昨今のパンデミック対策として増加したVDI(仮想デスクトップ基盤)も含まれており、DRサイトの運用も合わせバックアップ環境のさらなる整備が必要になります。

「まずは運用を始めたループリックを安定稼働させ、これをベースにバックアップ環境の整備を進めていきたいと考えています。本番サイト、DRサイトともに、一部の特殊なサーバを除いて、すべてを仮想化基盤に集約し、その側にループリックのアプライアンスを配置するというシンプルな構成をイメージしています」と木村氏は展望を語ります。

前述したOffice 365など、パブリッククラウドサービスのバックアップにも対応するループリックは、三菱地所コミュニティが取り組むDXにおいて非常に重要な役割を担います。

「現状、ループリックを使っていないファイルサーバのバックアップも将来的には一元化し、DXにおけるデータの管理をループリックで行う環境を構築したいと考えています」と木村氏。同社が進めるループリックソリューションの活用から見える、DX時代に対応したバックアップの在り方には、今後も注視していく必要があるでしょう。

企業情報

三菱地所コミュニティ株式会社

三菱地所コミュニティ株式会社
URL : <https://www.mec-c.com/>

問い合わせ



ノックス株式会社

本社	〒 152-0023 東京都目黒区八雲 2-23-13 TEL : 03-5731-5551 FAX : 03-5731-5552
西日本支社	〒 530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-8-17 TEL : 06-6147-2395 FAX : 06-6147-2396 MAIL : sales@nox.co.jp URL : http://www.nox.co.jp