

# コムテック、ルーブリックの導入により 優れたパフォーマンスとクラウド移行を実現



## 業界

テクノロジー

## 導入効果

- 管理に要する時間を50%削減
- データ・センターでの使用スペースを90%削減
- TCOを15%削減
- AWSにクラウド・アーカイブ

## 課題

- 管理が複雑なレガシー・ソリューション
- クラウドへの移行が不可能

コムテック株式会社（以下「コムテック」）は、東京に本社を構え、IT系の運用やビジネス・プロセス・アウトソーシング(BPO)サービスをお客様へ展開するソリューション・プロバイダーです。情報システムグループでデータ保護に関する管理を担当している後藤 昂軌氏は、1,800人を超える社員が利用するITインフラストラクチャの構築と管理に関する責任を担っています。

コムテックでは、すでに多くのリソースが仮想環境に移行していて、今後も拡大し続ける予定ですが、物理環境を含めた環境全体のデータ保護に課題がありました。ルーブリックを導入以前は、別のベンダーによる古くから一般的なアーキテクチャによるバックアップ・ソリューションを利用していました。機能やパフォーマンスに対して多くの不満を抱えていました。後藤氏は、次のように述べています。「以前使用していたアプライアンス型ソリューションでは、管理が複雑かつ煩雑になりがちでなく、一部のリストア作業が上手くできませんでした。しかも、バックアップの管理や頻発するトラブル対応のために、毎日多くの時間を取られていました。ルーブリックのクラウド・データ管理・ソリューション、およびルーブリックが提供する自動化されたワークフローは、当社環境におけるバックアップに関する一連の作業を、ルーブリックの使いやすいツールにより完全に合理化すること成功しました。これにより、今では満足できるSLAを実現することができるようになり、今後の運用に大きな自信を持つことができるようになりました。」

現在コムテックは、Windowsアプリケーションを含め、仮想環境の80%をルーブリック上で管理しています。ルーブリックの導入効果には、以下のようなものがあります：

- **管理に要する時間を50%短縮**：今まで利用していたレガシーなソリューションでは、バックアップの管理に毎日30分以上は要していましたが、今ではルーブリックの管理コンソールより状況を確認するだけで済むようになり、その時間も15分以下に短縮されました。
- **データ・センター内で使用するスペースを90%削減**：以前は30Uにも及ぶバックアップ・アプライアンスがラック・スペースを占有していましたが、ルーブリックとクラウドへのアーカイブに切り替えることで、わずか2Uにまで削減することができました。これは特に大きな効果があったと言えます。

- **TCOを15%削減**：ルーブリックに切り替えたことで、TCOを今後5年間で最低でも15%削減できる見込みです。この削減効果は、IT予算をより効果的に活用できるようになるでしょう。
- **AWSへのシームレスなクラウド・アーカイブ**：今まで利用していたレガシーなソリューションの場合、あまりにも費用がかかり過ぎ、クラウドへの移行が困難でした。ルーブリックによってAWSへの簡単な移行が可能となり、SLAを容易に設定することができるようになります。また、レプリケーションの実現にあたってセカンダリ・サイトを用意する必要もなく、結果的に経費の節約となりました。
- **容易な初期設定と導入後の運用**：ルーブリックでは、その設定が簡単に行えることに非常に驚きました。以前のソリューションに比べ、導入時の初期設定に要する時間は1/3で済みました。また、SLAの設定も簡易であり、一度設定を行えば、追加されたVMは自動でバックアップされます。これにより、今までのような煩雑な管理からの脱却が可能となりました。
- **Googleの検索と同様の検索機能を使ったきめ細かいリストアが可能**：Googleでの検索と同様の直感的かつレスポンスの良いルーブリックの検索機能を使って、数秒でファイルをリストアすることができます。



ルーブリック・ジャパン株式会社  
〒100-0004  
東京都千代田区大手町1丁目9-2  
大手町フィナンシャルシティ  
グランキューブ 3F  
Global Business Hub Tokyo

お問い合わせ先  
japan-info@rubrik.com  
03-4243-6371  
[www.rubrik.com/ja/](http://www.rubrik.com/ja/)

ルーブリックは、インスタント・アプリケーション・アベイラビリティにより、ハイブリッド・クラウド環境における確実なリカバリやデータ検索、そしてクラウド化への対応が可能となります。市場をリードするCloud Data Managementプラットフォームは、わずか数秒でセルフサービスによるアクセスや、自動的な保護ポリシーの適用、大規模なアプリケーションデータの検索や分析、さらにはランサムウェアからのリカバリなどを実現し、エンタープライズ環境におけるデータ保護やアプリケーションのさらなる活用をもたらします。

RubrikはRubrik, Inc.の登録商標です。本ドキュメント中に記載された会社名、製品名などは、各社の登録商標または商標です。