

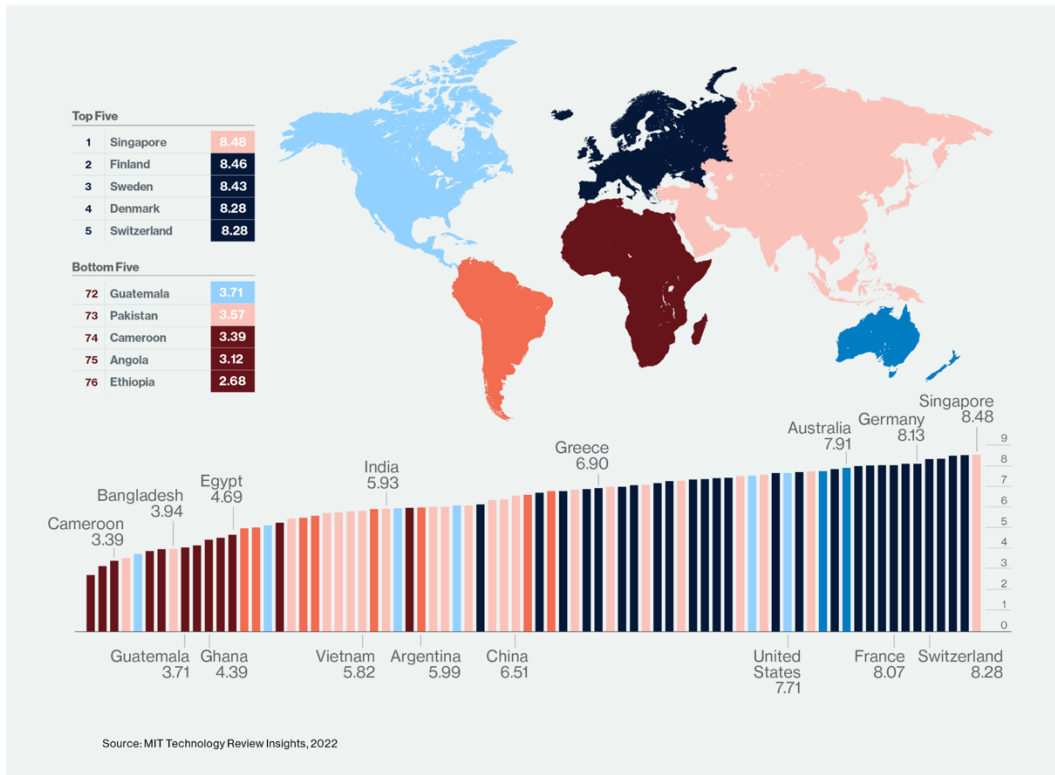
MIT Technology Review Insights と Infosys Cobalt、 世界初の Global Cloud Ecosystem Index を開始

クラウドを最も効果的に導入している国はシンガポール、フィンランド、スウェーデン

ケンブリッジ（米国マサチューセッツ州）- 2022年4月26日: MIT Technology Review Insights は、クラウドを利用して企業トランスフォーメーションの原動力となるサービス、ソリューション、プラットフォームのフルセットを提供するインフォシスの [Infosys Cobalt](#) と共同で、世界のクラウド開発とイノベーションの今を切り取って提供する「Global Cloud Ecosystem Index 2022」の開始を発表しました。このインデックスは 76 の国と地域がテクノロジーや規制、クラウドコンピューティングサービス推進のための人材について、総合スコアでランク付けされます。スコアはインフラストラクチャ、エコシステムの導入、セキュリティと保証、人材と人の親和性の 4 つのテーマについて各国・地域に付与されます。

クラウドは生産性拡大の道において、ほぼすべての国の経済の根幹を成すものとなっています。MIT Technology Review の最高経営責任者（CEO）で発行者である **Elizabeth Bramson-Boudreau 氏** は次のように述べています。「今やクラウドがコンピューティングの代名詞です。クラウドとクラウド主導のイノベーションは、企業ビジネスや国の経済の成長の礎となっているのです。」

2021年11月から2022年2月にかけて実施された調査に基づき、この双方向型のインデックスは、世界でどの国がクラウドコンピューティングサービスの導入を最も急速に進めているかを明らかにしました。同インデックスによると、シンガポールがクラウドイノベーション全体で最高スコア（8.48/10）を獲得、次いで、フィンランド（8.46/10）、スウェーデン（8.43/10）の順となったことが明らかになりました。



レポートの調査結果の要点は以下の通りです。

- **Global Cloud Ecosystem Index の上位にランクインした国・地域にはデジタルインフラとガバナンスのリーダーシップの両方が備わっている。** 1位のシンガポールやそれに次ぐ 欧州諸国はデジタル消費者の権利の保護やインターネットサービス部門における独占傾向の抑制に努めている。
- **急速に進化するデジタルインフラは国のクラウド能力の土台である。** インデックスの総合スコア上位 3 カ国であるシンガポール、フィンランド、スウェーデンには共通点が一つある。それは、これらの国々が豊富で信頼性の高いブロードバンドと合理的な密度の安全なサーバーとデータセンターを持つことで、自国のクラウドコンピューティング能力を支えている点である。
- **エコサイクルを形成。** クラウド先進国において「エコサイクル」の好循環が出現しつつある。消費者や企業がスケールアップで分散化されたコンピューティングリソースの利用を拡大しており、これが「デジタル廃棄物」を大幅に削減し、組織がインサイトやコンピューティングリソースをより効率的に相互共有できるようになっている。
- **要塞ではなく架け橋。** 大半のクラウド志向の政府は「信頼できるインフラ」、すなわち、政府のデジタルチャネルの効率や効果、安全性を確保するための公共政策や規制、社会のしきたりの構築と推進に努めている。

- **人材を惹きつける手段としてのクラウド。**インデックスの「人材と人の親和性」部門の新興国の上位 3 カ国であるイラン、インド、ベトナムは、インフラやプロセス集約型のプロジェクトを大規模に進めるには高い技術を持つ人材の確保が重要であることを理解している。

インフォシスの社長である **Ravi Kumar S.**は「Global Cloud Ecosystem Index で収集したデータから、クラウドはプラスの経済効果をもたらすため、企業と政策立案者の両面からクラウド化することがこれまで以上に急務であることが認められました」としたうえで、「今後は、自らを高めて他社と同じラインに立たせ、全ての人に場所を問わずより多くの機会を確保する、ダイナミックなデジタルの未来を創造するための効果的なクラウド変革に大きく掛かっています。Infosys Cobalt は、クラウドを通じて、イノベーションを推進する知識や資産、人材を育てるコミュニティを築く上で重要な役割を担っていく態勢が整っています」と述べました。

調査結果の詳細は [visit the interactive page](#) をご覧いただくか、[こちら](#) をクリックしてレポートをダウンロードしてください。

クラウドの詳しい情報については [The cloud hub: From cloud chaos to clarity](#) をご覧ください。

詳しくはこちらまでお問い合わせください：insights@technologyreview.com.

MIT Technology Review について

MIT Technology Review は 1899 年にマサチューセッツ工科大学で創業した世界的に有名な独立系メディア会社で、インサイトや分析、インタビュー、ライブイベントを通じて最新技術やその商業的、社会的、政治的な影響を調査研究しています。同社の権威ある地位は、世界最高峰の工科大学である MIT との関係性に加え、幅広い文脈で技術を捉えられる同社編集者の豊富な技術関連知識、世界トップレベルのイノベーターや研究者との他に類を見ない繋がりを背景に築きあげられたものです。MIT Technology Review のカスタム出版部門である Insights は世界的な調査を実施し、記事やレポート、ポッドキャストなどの幅広いコンテンツを公開しています。

お問い合わせ先:

日本支店 マーケティング本部長 安藤 : jo_ando@infosys.com