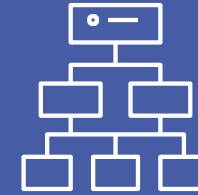


10年を迎えたKubernetes

Kubernetesは、**成長、変化、機会**を提供することで、回答者のキャリアを変革しました。



Kubernetes を使用することの最も大きな効果は、**スケーラビリティ (54%)、自動化 (48%)、可用性 (44%)、およびマイクロサービス (38%)**です。

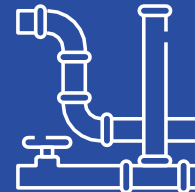


92% の組織は、Kubernetes によって**導入プロセスが改善された**と考えています。



自動化は、導入プロセスに**プラスとマイナス**の両方で最大の影響を与えます。

90% の組織が、Kubernetes によって**ソフトウェア開発プロセスが改善された**と考えています。



71% は、Kubernetes によって**デプロイスピード**が向上するためソフトウェア開発プロセスが改善されると考えていますが、**学習の難しさ**が主な負の効果です。

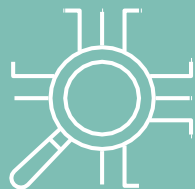


10段階評価で、回答者は **Kubernetes を 8.82 と**評価しており、この認識は回答者の人口統計全体で一貫しています。

組織の 77% が、Kubernetes が**ビジネスにとって非常にまたは極めて重要**であると考えており、76% が**導入を増やす計画**を立てています。



87% が、Kubernetes は**テクノロジー業界のニーズを満たすために進化**していると考えています。



Kubernetes の最大の課題は、**学習の難しさ (59%)、セキュリティ (44%)、人材不足 (36%)**です。

コミュニティフォーラムと KubeCon は、Kubernetes コミュニティと対話するために最も推奨されるコミュニケーションチャンネルの1つです。



Kubernetes 貢献者の 69% は、**プロジェクト開発が時間の経過とともに改善された**と信じています。

