

Deloitte.

デロイトトーマツ



ソフトウェア資産管理 (SAM) のアプローチ

ソフトウェア資産管理 (SAM) によるライセンスコンプライアンス、
コスト削減、セキュリティ強化の実現

デロイトトーマツサイバー合同会社

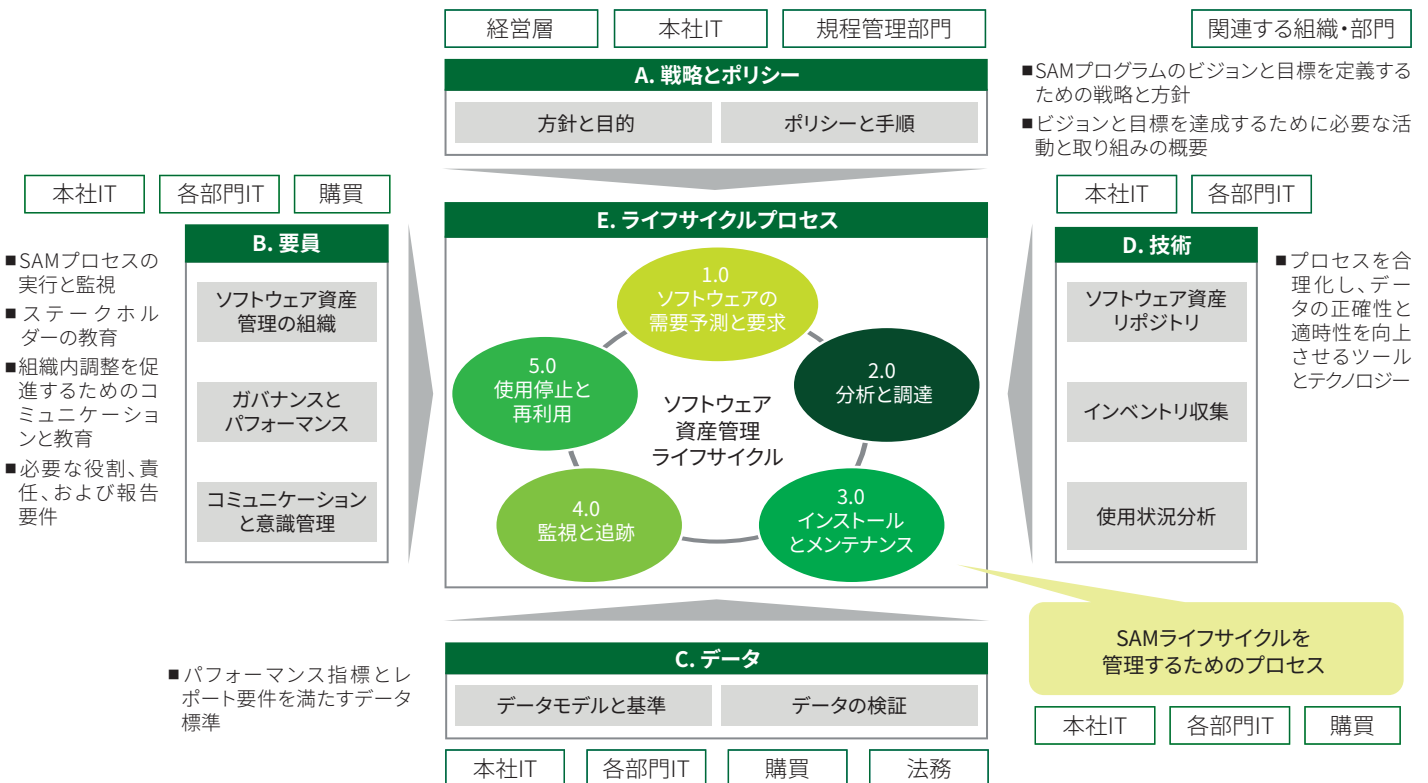
ソフトウェア資産管理 (SAM) 強化による期待効果

ソフトウェア資産管理 (SAM) を強化することで、ソフトウェア資産に関連するリスクを軽減

ライセンス コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> ■ソフトウェアライセンス違反の予防 ■ライセンス違反是正の為の予期しないコスト負担の防止
コスト	<ul style="list-style-type: none"> ■過剰ライセンス購入の見直しによるコスト負担の適正化 ■IT資産の適正評価による優れた調達の実現
ガバナンス	<ul style="list-style-type: none"> ■システムオーナー部門に対するアカウントビリティの確保 ■ソフトウェア資産管理 (SAM) の重複・非効率化の抑制
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ■脆弱性 (セキュリティホール) の影響調査への貢献 ■セキュリティインシデント発生時の影響範囲把握への貢献

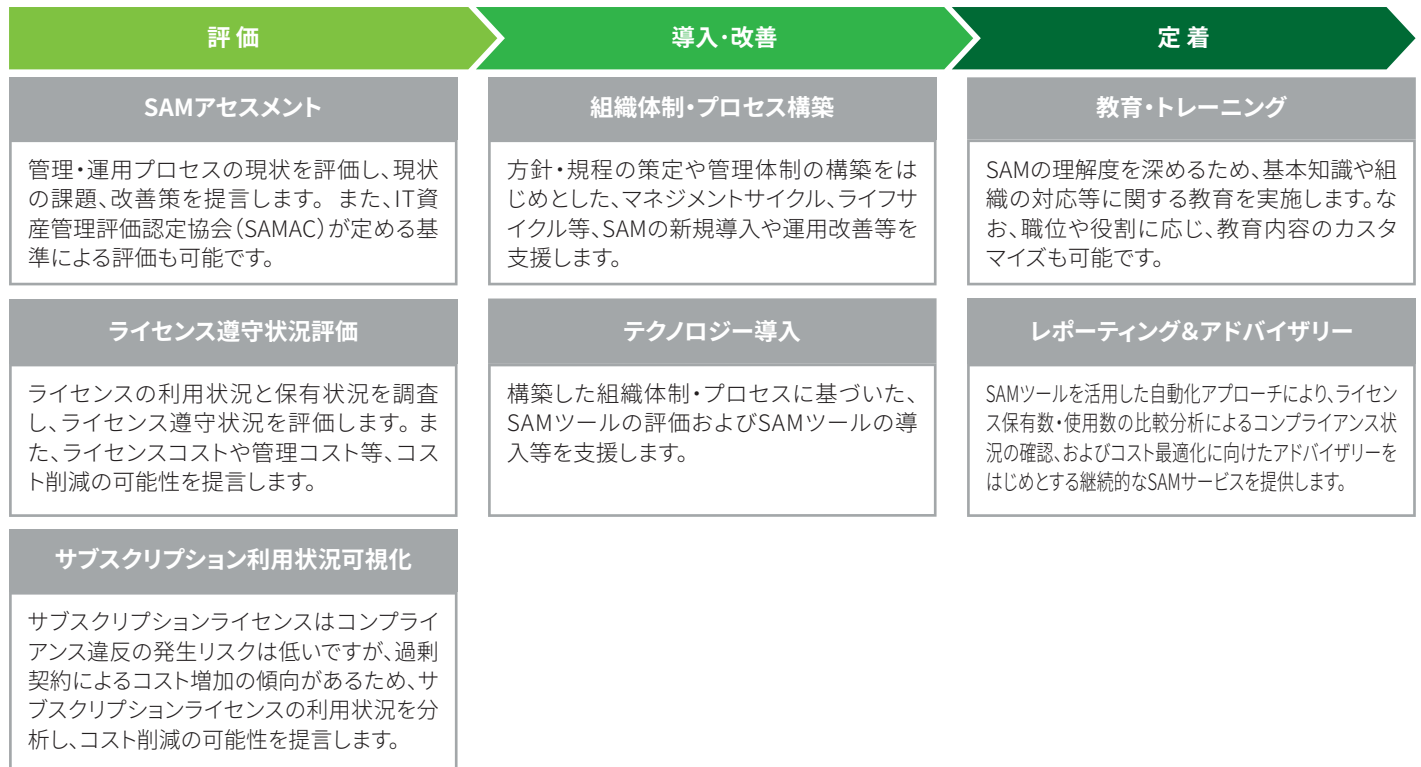
ソフトウェア資産管理 (SAM) のフレームワーク - デロイト グローバルのベストプラクティス

ソフトウェア資産管理 (SAM) の実現には戦略とポリシーの策定、要員の育成、データの整備、技術の導入に加え、ライフサイクルプロセスの継続的な運用が必要



デロイトトーマツサイバーが 提供するソフトウェア資産管理(SAM)サービス

組織のニーズに合わせてサービスをカスタマイズし最適なソリューションを提供



ソフトウェア資産管理(SAM)におけるデロイトトーマツサイバーの強み

