

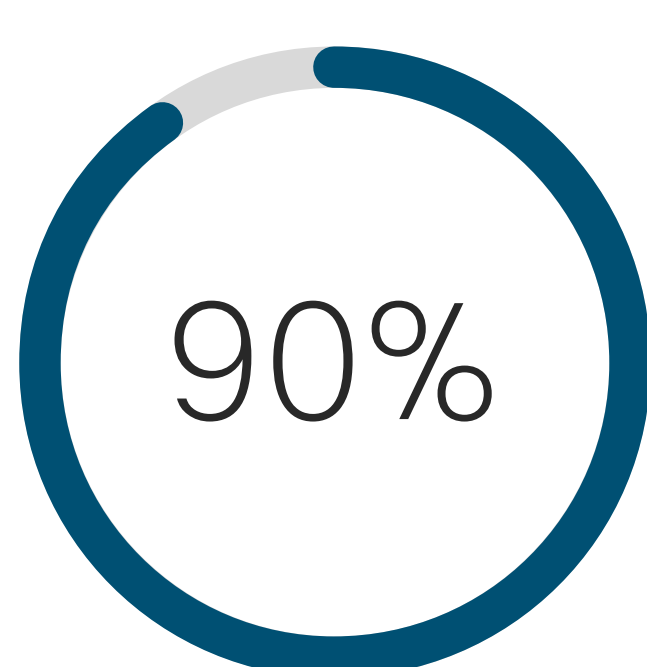
# Cisco Smart Licensing により インフラストラクチャへの 投資を最大限に活用

ZK Research ホワイトペーパーの主な調査結果

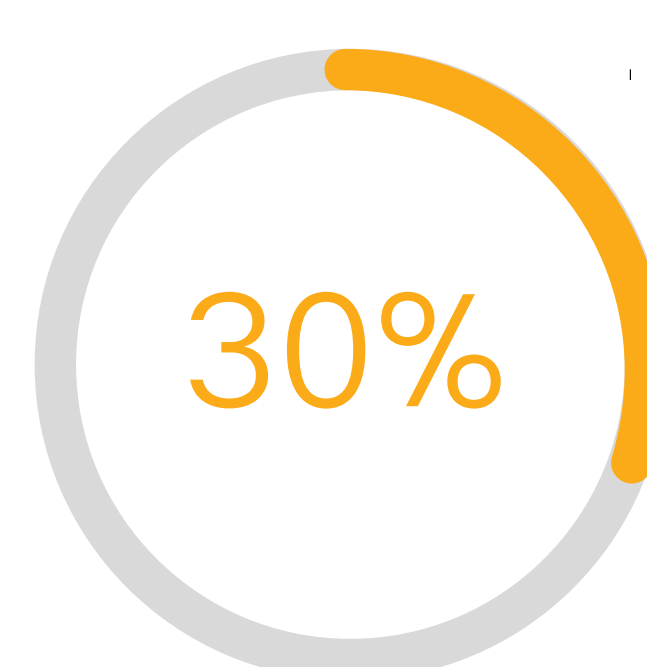
デジタル変革には、ソフトウェアのアジリティが必要です。



企業は IT のアジャイル化を進めるためのテクノロジーに 2019 年には 140 億ドルを超える資金を投下しています。



組織の 90% で、少なくとも 1 つのデジタル変革の取り組みが進行しています。



ソフトウェア販売の 30% がビジネス成果に結びつきますが、これは 3 年前の 10% から増加しています。

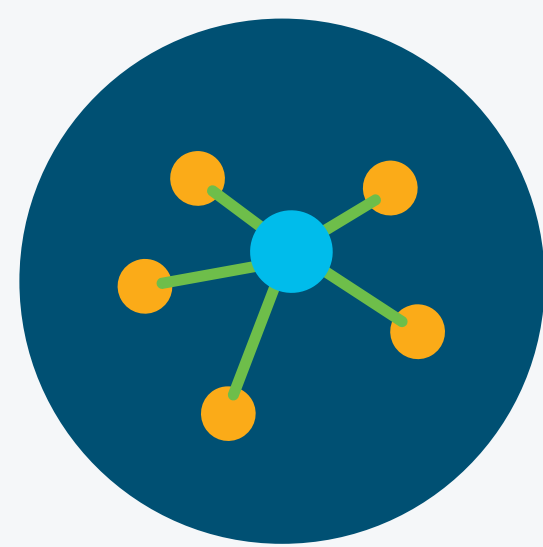
## IT インフラストラクチャ向けの従来のソフトウェア ライセンシングの課題



企業が何を所有しているかについての把握が不十分



ソフトウェアは企業ではなく、個人またはデバイスに関連付けられている



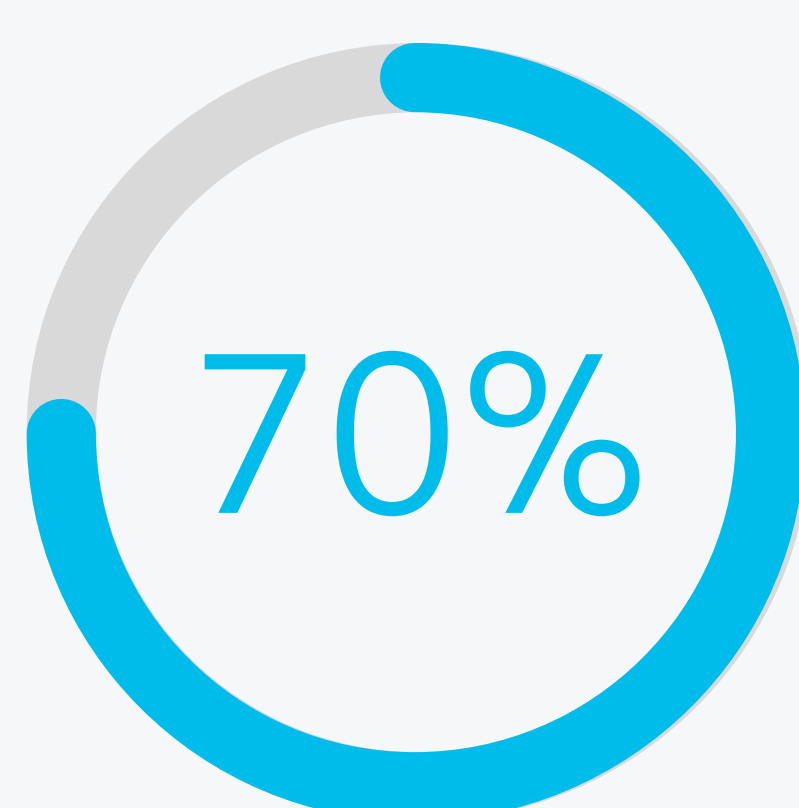
ライセンスの発注と管理が複雑



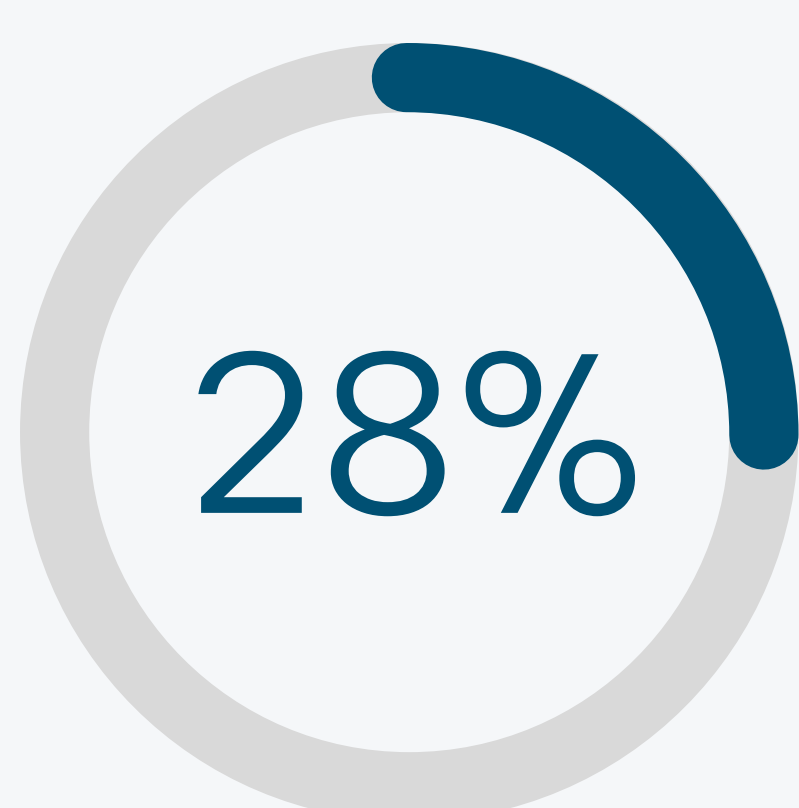
マニュアル管理は現実的ではない



アクティベーション キーにより柔軟性が制限される



ZK Research によると、過去 12 カ月間に 70% の企業が監査を受けていたことが判明しています。



組織ではソフトウェア予算を年間平均 28% 超過しています。

## Cisco Smart Licensing の概要

スマート ライセンス モデルにより、ライセンスの登録プロセスが迅速かつ容易になります。

シスコのスマート ライセンスは、従来のライセンスとは次の 4 つの点で異なります。

### ナレッジ

従来のライセンス方式では、スプレッドシートまたは自社製ツールを使用して行われます。スマート ライセンスでは、シスコのすべてのソフトウェア、サービス、デバイスを使いやすいポータルで利用できます。

### 登録

アクティベーション キーでは、各デバイスを手動で登録する必要があります。スマート ライセンスでは、PAK の概念がなくなり、製品が自動登録されて簡単にアクティベーションが完了し、すぐに使用できるようになります。



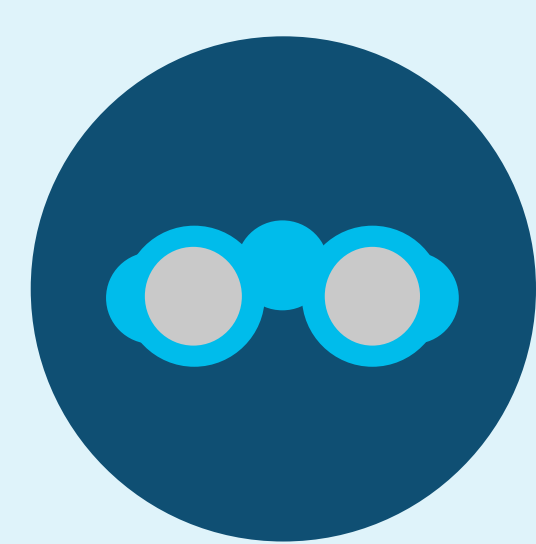
### 所有権

従来のライセンスはデバイス固有であるため、デバイスごとに 1 つのライセンスが必要です。スマート ライセンスは柔軟性が高く、プールに配置されるように設計されているため、さまざまなデバイスに移動して再展開できます。

### 柔軟性

従来のライセンスでは、支払い済みのライセンスを紐づけたデバイスにのみアクセスできます。スマート ライセンスを使用すると、お客様はソフトウェアを一時的に制限を超えて使用して、後でライセンスの問題を解決することができます。

## スマート ライセンスおよびスマート アカウントのメリット



リアルタイムの可視化



一元管理



コスト効率の向上



企業の柔軟性の向上



スマートなインフラストラクチャの意思決定



使いやすいシステム



デジタル変革との連携



ライセンス ポータビリティ



## ZK Research からの 3 つの推奨事項



1 ネットワークを戦略的資産と考える



2 ソフトウェア管理のプロセスを簡素化する



3 シスコのお客様は、スマート ライセンスおよびスマート アカウントを採用する必要がある

[software.cisco.com](https://software.cisco.com) にアクセスし [スマートアカウントの申請 (Request a Smart Account)] を選択して、**スマート アカウント**の利用を今すぐ始めましょう。