

Was ist SAM?

Definition von Microsoft

Software-Asset-Management:

Die Softwarelizenzen Ihres Unternehmens sind wertvolle Investitionen und sollten auch als solche verwaltet werden. **SAM** hilft Ihnen dabei, **Kosten zu kontrollieren und diese Investitionen, entsprechend der Weiterentwicklung Ihres Unternehmens, zu optimieren.**

Software Asset Management (SAM) ist ein anerkanntes Verfahren, das Ihnen dabei behilflich ist, *Kosten zu kontrollieren* und *Softwareinvestitionen* unternehmensweit über alle Phasen des Produktlebenszyklus *zu optimieren*. Planmäßig eingesetzt, erleichtert Ihnen **SAM** das Feststellen, wo welche Software eingesetzt wird und ob überflüssige Bestände vorhanden sind. Ein komplett umgesetzter **SAM-Plan** *hilft* Ihnen, *Kosten einzusparen, die Sicherheit und Einhaltung von Vorschriften zu verbessern sowie genauere Voraussagen über Ihren zukünftigen Softwarebedarf zu erstellen*. **SAM** ermöglicht darüber hinaus *eine bessere Kosten-Nutzen-Abschätzung für IT-Projekte*, was einen Wettbewerbsvorteil darstellen kann.

Wenn Ihr Unternehmen IT benötigt, um problemlos und effizient zu funktionieren, dann ist Ihnen wahrscheinlich die Komplexität der organisationsweiten Verwaltung von Software bewusst. Was ist die beste Art und Weise, Kosten zu kontrollieren sowie geschäftliche und rechtliche Risiken zu verwalten? Könnten Sie mehr aus der Software machen, die Sie bereits besitzen? Wird sich Ihre momentane IT-Infrastruktur an das Wachstum Ihres Unternehmens anpassen?

SAM ist ein anerkanntes Verfahren, das Ihrer IT-Organisation folgende Vorteile bietet:

- **Kontrolle über Kosten und Geschäftsrisiken** für eine stärkere finanzielle Stellung.
- **Optimierung von** bestehenden Softwareinvestitionen, damit Sie mehr aus dem machen können, was Sie bereits besitzen.
- **Mitwachsen mit den zunehmenden Bedürfnissen** Ihres expandierenden Unternehmens dank mehr Flexibilität und Agilität.

Stärken Sie ihre finanzielle Stellung

SAM hilft Ihnen, sowohl die „harten“ *Kosten* von Software als auch die „weichen“ *Kosten von IT-Management zu kontrollieren*. Es wird sichergestellt, dass Sie die besten Lizenzprogramme für Ihre Bedürfnisse und eine effektive Planung im IT- und Finanzbereich haben. **SAM** kann Ihnen dabei helfen, Ihre Software zu verwalten, manuelle Prozesse zu automatisieren, technologische Upgrades vorzubereiten und Supportkosten zu reduzieren.

SAM *hilft* Ihnen darüber hinaus, *geschäftliche und rechtliche Risiken auszuschließen*, die bei unsachgemäßem Einsatz von Software entstehen können. Verwenden Sie **SAM**, um *Sicherheitsmängel zu erkennen*, um bei *Softwareupdates auf dem neuesten Stand zu bleiben* sowie zur *Sicherung der Einhaltung von Normen und rechtlichen Vorschriften*.

Machen Sie mehr aus dem, was Sie bereits besitzen

Mit **SAM** machen Sie das meiste aus Ihren Softwareinvestitionen, indem Sie *überflüssige Software reduzieren, Prozesse standardisieren* und Ihre Mitarbeiter mit den Werkzeugen versorgen, die sie wirklich brauchen. **SAM** hilft Ihnen dabei, Ihre *IT bestmöglich einzusetzen und Ihre Softwareinvestitionen zu optimieren*, damit Sie *nur die Software bezahlen, die Sie auch nutzen*. **SAM** *optimiert Ihre IT-Ressourcen*, indem es *Prozesse standardisiert, die Automatisierung verbessert* und die *Effizienz Ihrer IT-Mitarbeiter steigert*.

Was ist SAM?

Definition von Microsoft

Schaffen Sie eine erweiterbare Grundlage für Geschäftswachstum

Sie und Ihr wachsendes Unternehmen brauchen eine IT-Infrastruktur, die mit Ihnen wachsen kann. Das **SAM-Optimierungsmodell** liefert eine solide, erweiterbare Grundlage für Geschäftswachstum. Ein voll implementierter **SAM-Plan** ermöglicht Ihnen:

- schnelle Reaktion auf Marktchancen,
- richtige Planung zukünftigen Softwarebedarfs
- und aktiven Einsatz bewährter IT- und Business-Best-Practice-Methoden.

Infrastrukturoptimierung und das SAM-Optimierungsmodell

*Das Ziel der **Infrastruktur-Optimierung (IO)** ist der Aufbau einer effizienteren, sichereren und optimierten IT-Infrastruktur. **IO** wird Ihnen helfen, zu verstehen, wie eine sichere, gut verwaltete und dynamische IT-Infrastruktur funktioniert und wie man auf diese hinarbeitet. Dies kann zu einer Kostenreduzierung, einer effizienteren Nutzung von Ressourcen und der Umwandlung von IT in einen strategischen Vermögenswert für das Unternehmen führen. **IO** ist ein Prozess mit vier Stufen, der Ihr Unternehmen von einem nicht verwalteten, reaktiven Zustand in einen proaktiven, optimierten und dynamischen Zustand führen kann. **SAM** ist ein wichtiger Schritt bei der Infrastrukturoptimierung, der Ihrem Unternehmen dabei helfen wird, Kontrolle darüber zu erlangen, welche IT-Anlagen wo verwendet werden.*