



Vergleich von SolarWinds Access Rights Manager und Tenfold

Letzte Aktualisierung Juni 2019

Übersicht

In diesem Dokument werden die Funktionen von **SolarWinds® Access Rights Manager (ARM)** und **Tenfold® Enterprise Edition (Tenfold)** verglichen. Und zwar die Produkte vom Juni 2019.

SolarWinds ARM – Übersicht

SolarWinds ARM wurde zur Unterstützung von IT- und Sicherheitsadministratoren entwickelt, um Benutzerzugriffsrechte für Systeme, Daten und Dateien schnell und unkompliziert zu vergeben, zu entziehen, zu verwalten und zu kontrollieren, sodass ihre Unternehmen vor möglichen Datenverlustrisiken und Verletzungen der Datensicherheit geschützt sind. Durch die Analyse von Benutzerautorisierungen und Zugriffsberechtigungen können Benutzer anhand von grafischen Darstellungen sehen, wer wann Zugriff auf welche Daten hat. Benutzerdefinierte Berichte können generiert werden, um die Einhaltung der meisten regulatorischen Anforderungen nachzuweisen. Das Produkt ermöglicht das Bereitstellen und Entziehen von Benutzerrechten mithilfe funktionspezifischer Vorlagen. So kann sichergestellt werden, dass Zugriffsrechte nur in Übereinstimmung mit den Sicherheitsrichtlinien übertragen werden.

Tenfold

Tenfold ist ein zentralisiertes Tool zur Verwaltung von Benutzern und Zugriffsrechten. Das Tool bietet eine einheitliche Übersicht über alle Benutzer und ihre Rechte und vereinfacht Aufgaben zur Zugriffsverwaltung mithilfe von Standardprofilen, die an individuelle Tätigkeitsprofile angepasst werden können. Tenfold bietet mehrere Produktversionen: Die Essentials Edition für Active Directory® und Fileserver sowie die Essentials Plus Edition und die Enterprise Edition, die das Tool um weitere Funktionen erweitern. In diesem Dokument wird ARM mit der Enterprise Edition verglichen, die den höchsten Funktionsumfang bietet und vermutlich auch am teuersten ist (siehe Hinweis zur Preisgestaltung).

Entscheidende Unterschiede

Funktionsmerkmal	Tenfold	SolarWinds ARM
Delegierung von Verwaltungsaufgaben	✘ Nicht verfügbar.	✔ ARM ermöglicht die Delegierung von Verwaltungsaufgaben an Co-Administratoren, Helpdesk, Dateneigentümer und/oder auch Manager über die eigene unkomplizierte Benutzeroberfläche.
Active Directory-Überwachung und Warnmeldungen	✘ Nicht verfügbar.	✔ ARM überwacht Aktivitäten in Active Directory und ermöglicht das Aktivieren von Warnmeldungen z. B. bei Änderungen an Gruppenmitgliedschaften und/oder Kontosperrern. Die Aktivitäten werden außerdem gespeichert, um forensische Analysen zu ermöglichen.

<p>Überwachung und Warnmeldungen zu Dateifreigaben</p>	<p>✘ Nicht verfügbar.</p>	<p>✔ ARM überwacht die Aktivitäten auf Windows®-Fileservern, NetApp®-Filern und EMC®-Dateifreigaben und kann Warnungen zu Ordner- und Dateiakтивitäten ausgeben. Die Aktivitäten werden außerdem gespeichert, um forensische Analysen zu ermöglichen.</p>
<p>Überwachung von Microsoft® Exchange™ und Exchange Online</p>	<p>✘ Nicht verfügbar.</p>	<p>✔ Mit ARM können Benutzer Microsoft Exchange überwachen und somit Änderungen an Postfächern, Postfachordnern, Kalendern und öffentlichen Ordnern nachverfolgen.</p>
<p>Audits und Verwaltung von Azure® Active Directory- und OneDrive®-Berechtigungen</p>	<p>✘ Nicht verfügbar.</p>	<p>✔ ARM ermöglicht es, Azure Active Directory einzusehen und zu verwalten, beispielsweise durch das Erstellen von Benutzern oder die Verwaltung von Gruppenmitgliedschaften. ✔ ARM ermöglicht es, Berechtigungen für Microsoft OneDrive einzusehen und zu ändern.</p>
<p>Überwachung von SharePoint Online und OneDrive®</p>	<p>✘ Nicht verfügbar.</p>	<p>✔ ARM überwacht Aktivitäten in SharePoint® Online und OneDrive, z. B. welche Dokumente extern geteilt wurden und auf welche tatsächlich zugegriffen wurde.</p>
<p>Audits von SAP R/3-Berechtigungen</p>	<p>✘ Nur auf SAP-Rollenmitgliedschaftsebene verfügbar.</p>	<p>✔ ARM ermöglicht die Suche nach sicherheitsrelevanten Transaktionscodes, Autorisierungspfaden und mehrfachen Autorisierungen.</p>
<p>Self-Service-Portal für Berechtigungen</p>	<p>✔ Tenfold bietet einige Funktionen für Self-Service-Anforderungen und Genehmigungsworkflows.</p>	<p>✔ Mit ARM können Mitarbeiter zahlreiche vordefinierte Berechtigungsaktionen auf Skriptbasis über ein Self-Service-Webportal anfordern. Diese Aktionen umfassen beispielsweise das Anfordern neuer Benutzerkonten, den Zugriff auf verwaltete Eigenschaften oder das Erstellen von Hierarchien.</p>

Software heruntergeladen und in der eigenen Umgebung testen	✘ Nicht verfügbar.	✔ https://www.solarwinds.com/access-rights-manager
Community	✘ Wir konnten keine aktive Tenfold-Community ausfindig machen.	✔ Die aktive THWACK [®] -Community von SolarWinds hat mehr als 150.000 registrierte Mitglieder.
24/7-Herstellersupport für 12 Monate für alle Kunden im Kauf inbegriffen	✘ Der Supportlevel ist abhängig von den Konditionen, die mit dem jeweiligen Partner vereinbart wurden, der das Tenfold-Produkt verkauft hat.	✔ SolarWinds bietet mit dem Kauf einer Lizenz rund um die Uhr Telefonsupport und ein Jahr lang Upgrades.

Gründe für den Kauf von SolarWinds ARM

- Leistungsstarke Überwachungs- und Verwaltungsfunktionen für unterschiedliche Technologien, erweiterte Funktionen ohne erforderliche Add-ons
- All-in-one-Funktionspaket, keine Add-ons erforderlich
- Produktwartung im ersten Jahr nach dem Kauf inbegriffen, einschließlich preisgekröntem Support, Dokumentation, Schulungen und Community.

Die hierin enthaltenen Produktspezifikationen und anderen Informationen wurden entweder von Lieferanten, Herstellern oder in Publikationen zur Verfügung gestellt, oder sie wurden öffentlich verfügbaren Quellen zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments entnommen. Obwohl Maßnahmen ergriffen werden, um die Korrektheit dieser Informationen sicherzustellen, gibt SolarWinds keine Zusicherungen oder Garantien bezüglich der Vollständigkeit oder Korrektheit der Informationen und übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen.

Informationen zu SolarWinds

SolarWinds ist ein führender Hersteller leistungsstarker und erschwinglicher IT-Infrastrukturmanagement-Software. Unsere Produkte bieten Unternehmen jeder Art und Größe weltweit leistungsstarke Tools zum Überwachen und Verwalten der Leistung ihrer IT-Umgebungen, egal wie komplex ihre IT-Infrastruktur ist – ob lokal, in der Cloud oder in hybriden Modellen. Wir sind im ständigen Austausch mit Technikexperten aus den unterschiedlichsten Bereichen – Experten für IT-Betrieb, DevOps und Managed Service Provider (MSPs) – um herauszufinden, welchen Herausforderungen sie bei der Verwaltung leistungsfähiger, hochverfügbarer IT-Infrastrukturen gegenüberstehen. Mithilfe der Erkenntnisse aus diesem Austausch, beispielsweise in unserer Online-Community [THWACK](#), können wir Produkte entwickeln, die bekannten Herausforderungen im IT-Management begegnen, und die von Technikexperten gewünschten Lösungen bereitstellen. Dieser Schwerpunkt auf den Benutzer und unser Engagement für Spitzenleistungen in der End-to-End-Leistungsverwaltung in der hybriden IT haben SolarWinds zu einem weltweit führenden Anbieter von Netzwerkverwaltungssoftware und MSP-Lösungen gemacht. Weitere Informationen finden Sie unter solarwinds.com.

Die Marken SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion und Thwack stehen im alleinigen Eigentum der SolarWinds Worldwide, LLC oder ihrer verbundenen Unternehmen, sind im U.S. Patent and Trademark Office eingetragen und können in anderen Ländern eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen Marken, Dienstleistungsmarken und Logos von SolarWinds können Marken nach nicht kodifiziertem Recht, eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen hier erwähnten Marken dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.