

Produktaktualisierungen: Januar 2017

Am 22. Januar 2017 veröffentlicht WalkMe Updates, um Ihr Erlebnis zu verbessern.

Verwendung der Produktaktualisierungen

- Die Versionshinweise enthalten kurze, allgemeine Beschreibungen neuer und aktualisierter WalkMe-Funktionen.

Wann wird die neue Aktualisierung verfügbar sein?

Unsere neuen Aktualisierungen werden am 22. Januar verfügbar sein. Sobald die Aktualisierungen veröffentlicht wurden, können Sie sich beim Editor anmelden, wo Sie aufgefordert werden, ein Upgrade Ihrer Software durchzuführen. Ihre aktuelle Implementierung wird von der Aktualisierung nicht betroffen sein, bis Sie sie erneut veröffentlichen. Wenden Sie sich für Kunden, die WalkMe auf ihren lokalen Servern ausführen, an Ihren Customer Solution Manager oder an success@walkme.com, um zu erfahren, wie Sie auf diese neuen Funktionen zugreifen können.

Funktionsaktualisierungen:

TeachMe

Einführung von Tests in Kursen!

- Kurse können jetzt einen Abschlusstest enthalten.
- Die Tests können Single- oder Multiple-Choice-Fragen enthalten.
- Erstellen Sie eine Begrüßungsseite und eine Seite mit einer Zusammenfassung, wenn der Benutzer den Test entweder bestanden hat oder nicht.
- Legen Sie auf der Begrüßungsseite einen Prozentsatz für Ihren Test fest.
- Kurse, die Abschlusstests beinhalten, werden im Bildungszentrum mit einem Statusindikator versehen.
- Benutzer können Tests während der Teilnahme an einem Kurs mehrmals und jederzeit durchführen.
- Sehen Sie sich das Testergebnis in den WalkMe Insights an.
- Aktualisierte Benutzeroberfläche für die Kurs-App im WalkMe Editor.

[Erfahren Sie mehr über TeachMe.](#)

HINWEIS: TeachMe muss für Ihr Konto aktiviert werden. Wenden Sie sich an Ihren CSM, um zu erfahren, wie Sie mit der Verwendung von TeachMe beginnen können.

Mehrsprachiger Import und Export

Reduzieren Sie den Aufwand für die Erstellung von Übersetzungen mithilfe von Lokalisierungssystemen!

- Mit der Option „Multi Language“ können Sie jetzt eine .xliff-Datei exportieren, die mit gängigen Lokalisierungssystemen wie POEditor und Crowdin kompatibel ist.
- Exportieren Sie eine .xliff-Datei pro Sprache oder exportieren Sie alle Sprachen in eine Datei.
- Importieren Sie .xliff, sobald die Übersetzungen abgeschlossen sind.
- Veröffentlichen Sie alle übersetzten Elemente im WalkMe Editor, um neue Übersetzungen anzuzeigen.
- Multi Language ist über die Kontoseite auf den WalkMe Insights zugänglich.
- Multi Language unterstützt jetzt Launcher Tooltips, Buttons zum Einreichen von Umfragen und benutzerdefinierte Nachrichten für den Attention Grabber.

[Erfahren Sie mehr über Multi Language.](#)

Activity Log (Aktivitätsprotokoll)

Sehen Sie sich ein Aktivitätsprotokoll im WalkMe Editor an!

- Zu den protokollierten Daten gehören:
 - Datum und Zeitstempel
 - E-Mail-Adresse des Benutzers
 - Benutzerrolle
 - Aktivitätstyp (Erstellen, Ändern, Löschen, Veröffentlichen, Tag für aktualisiertes Segment)
 - Objekttyp (App- oder Funktionsname)
 - Objektdetails (Name des Elements)
- Durchsuchen Sie das Aktivitätsprotokoll, filtern Sie nach Datum und exportieren Sie als .CSV-Datei.
- Das Aktivitätsprotokoll ist über die Kontoseite auf WalkMe Insights zugänglich.

[Erfahren Sie mehr über das Aktivitätsprotokoll.](#)

Salesforce Super Edit

Bearbeiten Sie Datensätze umgehend in jedem Salesforce-Bericht! Sie müssen nicht jeden Datensatz in einem Bericht öffnen, um Änderungen vorzunehmen.

- Nach der Installation werden alle Felder in einem Salesforce-Bericht sofort bearbeitbar, genau wie eine Excel-Datei. Wenn Änderungen vorgenommen werden, speichert WalkMe sie sofort im Salesforce-Datensatz.
- Super Edit ist ein Plugin für Salesforce.

[Installieren Sie Super Edit noch heute!](#)

Verbesserte Leistung

- Das Speichern und Veröffentlichen im WalkMe Editor ist jetzt 70 % schneller!
- Verbesserte Leistung für Element Tracking
- WalkMe verwendet jetzt Akamai-CDN-Server, die die Leistung für Endbenutzer auf der ganzen Welt verbessern und gleichzeitig die Sicherheitsstandards erhöhen.

Element Tracking (Element-Verfolgung)

Bessere Website-Analysen mit Seiten für den Kontext.

- Elemente werden jetzt als Teil ihrer übergeordneten Seite anstelle von Sets verfolgt.
- Seiten werden jetzt automatisch als Teil der Elementerfassung erstellt.
- Elemente können jetzt auf der gesamten Website verfolgt werden, wenn sie auf mehr als einer Seite erscheinen.
- Das Element-Tracking MUSS manuell im Editor aktiviert werden, um Elemente auf Ihrer Website zu verfolgen.
- Wenden Sie sich an Ihren CSM, um zu erfahren, wie Sie die neueste Version von Elements Tracking erhalten können und wie Sie diese auf Ihrer Website aktivieren können.

[Erfahren Sie mehr über das Element Tracking.](#)