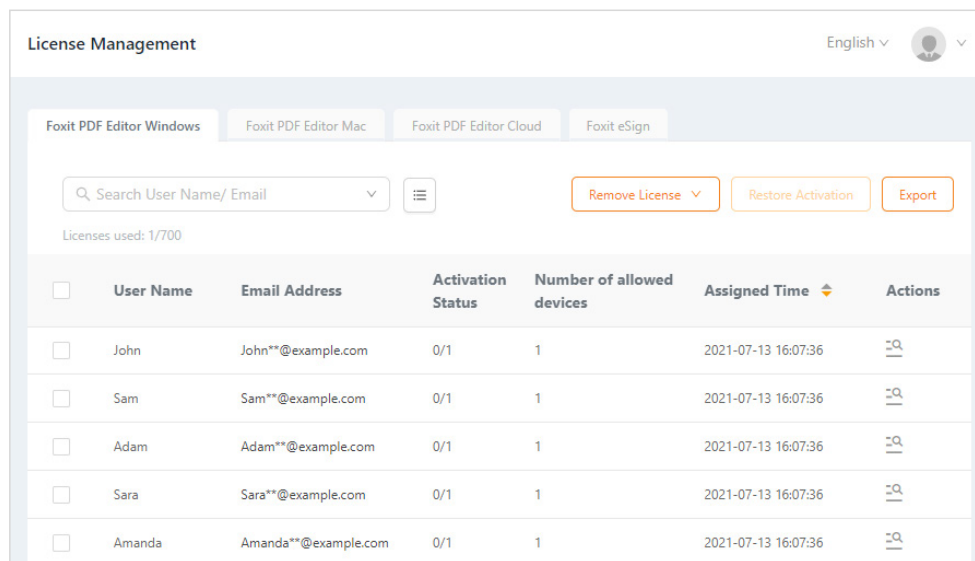


Die Foxit Admin Console ist ein cloudbasiertes Portal, mit dem Administratoren Foxit-Produkte und Cloud-Dienste in ihrem gesamten Unternehmen zentral verwalten können. Foxit Admin Console kann auf AWS bereitgestellt und von Foxit gehostet werden (öffentliche Cloud) oder auf den Servern des Kunden (lokal) installiert und vollständig von dessen Mitarbeitern selbst verwaltet werden.

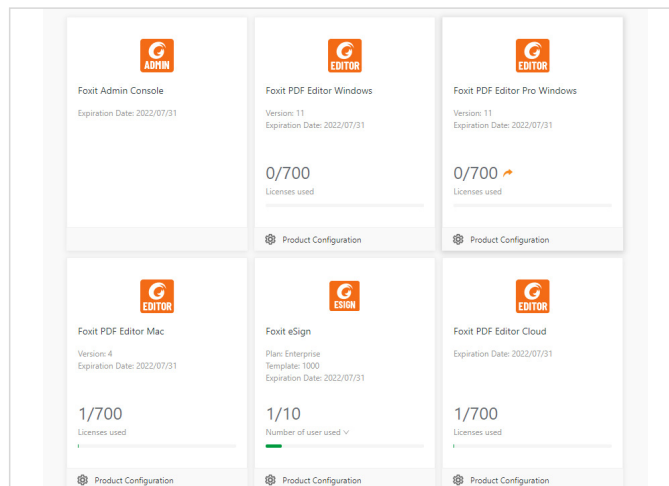


Zuweisung und Verwaltung von Lizenzschlüsseln für Benutzer

Mit der Foxit Admin Console können Administratoren die Foxit-Lizenzen und Produktupdates ihres Unternehmens über ein zentrales Webportal verwalten. Zu den wichtigsten Funktionen der Foxit Admin Console zählen:

Übersicht über die Lizenzen und Produkte anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • Zeigen Sie alle erworbenen Foxit-Produkte und -Dienste sowie die Anzahl der für jedes Produkt verfügbaren und genutzten Lizenzen an. • Stellen Sie eine Übersicht über die Nutzung der einzelnen Foxit-Produkte und -Dienste in Ihrem Unternehmen bereit.
Lizenzschlüssel konfigurieren	<ul style="list-style-type: none"> • Fügen Sie Benutzer manuell hinzu oder stellen Sie eine Verbindung zu SSO und Active Directory her, um einen sicheren Zugriff auf Benutzerinformationen zu erhalten. • Verwalten Sie mehrere Benutzer in Gruppen, z. B. Abteilungen und Projektteams, ohne dass Sie Ihre Konfiguration für jeden Benutzer einzeln festlegen und anwenden müssen.
Benutzern Lizenzschlüssel zuweisen	<ul style="list-style-type: none"> • Sie können Lizenzen zuweisen, ändern und deren Zuweisung aufheben sowie die Details der zugewiesenen Benutzer anzeigen.

<p>Foxit-Produkte und Cloud-Dienste verwalten</p>	<ul style="list-style-type: none"> Listet alle Hauptpakete und Plug-in-Pakete auf, die vom Foxit-Server heruntergeladen wurden, gerade heruntergeladen werden und nicht erfolgreich heruntergeladen wurden. Sie können Pakete löschen und die Verfügbarkeit von Paketen für Endbenutzer einschränken, indem Sie die Verteilung genehmigen. (Nur lokale Umgebungen.) Zeigen Sie detaillierte Informationen zu jedem Produkt an, einschließlich der Ablauffzeit, der Versionsnummer der Software und der Anzahl der genutzten (zugewiesenen) Lizenzen von den insgesamt verfügbaren Lizenzen.
<p>Interne Aktualisierung von Paketen konfigurieren (nur lokale Umgebungen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Verwalten und automatisieren Sie den Aktualisierungsvorgang für Desktop-Software. Der Updateserver lädt automatisch Updates von den Foxit-Servern herunter und stellt sie dann auf den Kundenservern zur Verfügung. Weiterleiten von Updates an Benutzer mit der Aufforderung, diese zu installieren.
<p>Mailserver konfigurieren (nur lokale Umgebungen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmensadministratoren können einen SMTP-Mailserver konfigurieren, der von Foxit Admin Console verwendet wird, um Endbenutzern E-Mail-Nachrichten wie Update-Benachrichtigungen und Berichte zu senden.
<p>Detaillierte Berichte über die Verwendung und Statistiken von Foxit-Produkten anzeigen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zeigt Diagramme zu den Unternehmensstatistiken an, einschließlich der Anzahl der Gesamtlizenzen, zugewiesenen Lizenzen, aktivierten Lizenzen und aktiven Benutzer. Administratoren können festlegen, welche Statistiken angezeigt werden sollen, oder die gewünschten Daten nach Bedarf exportieren.
<p>Informationen zur Marke des Unternehmens anpassen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Administratoren können das Logo des Anmeldefensters von Foxit PDF Editor auf den Clients (nur lokale Umgebungen) und die E-Mail-Vorlagen, die für den Versand von E-Mails an Endbenutzer verwendet werden, an die Marke Ihres Unternehmens anpassen oder ändern.
<p>Windows-Authentifizierung (nur lokale Umgebungen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Erlaubt Benutzern, sich mit ihren Windows-Anmeldedaten bei Anwendungen anzumelden. Für Unternehmen, die Active Directory (AD)-Domänen aktiviert haben, können Administratoren ihre AD-Domäneninformationen in der Admin Console so konfigurieren, dass die AD-Benutzer Produkte automatisch aktivieren können, indem sie sich mit ihren AD-Konten anmelden.
<p>Aktionsprotokolle des Administrators anzeigen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Verfolgen Sie die Aktionen der Administratoren in der Admin Console und die von den Clients erfassten Benutzerdaten. Inhaltsprotokolle stellen drei Protokolltypen zur Verfügung: Verwaltungsprotokolle, interne Aktualisierungsprotokolle, Rollback-Protokolle.



Übersicht über die Lizenzen und Produkte