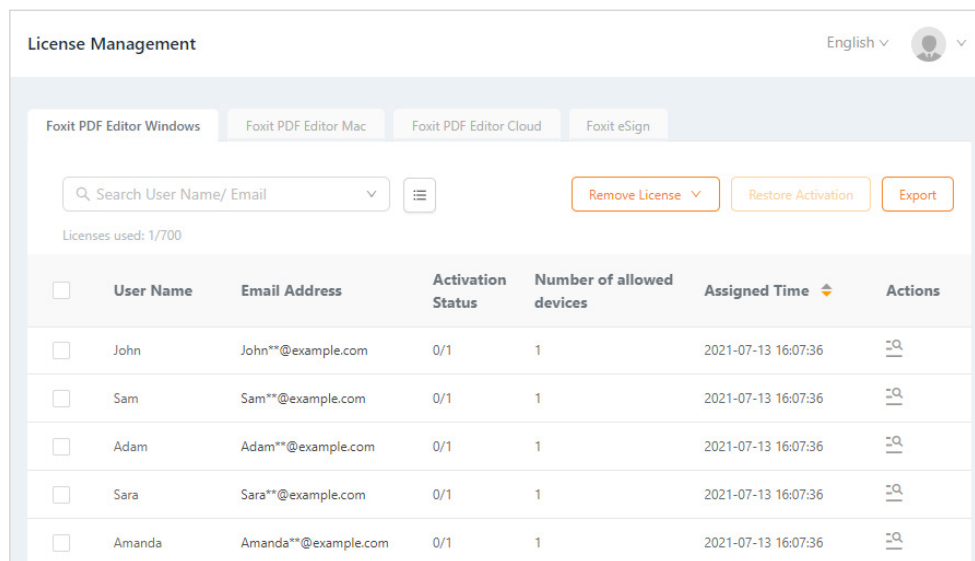


Foxit Admin Console is een cloudgebaseerd portaal dat fungeert als centrale locatie waar beheerders Foxit-producten en -cloudservices voor hun volledige organisatie kunnen beheren. Foxit Admin Console kan op AWS worden geïmplementeerd en door Foxit worden gehost (openbare cloud) of op de servers van de klant worden geïnstalleerd (lokaal) en volledig door het personeel van de klant worden onderhouden.

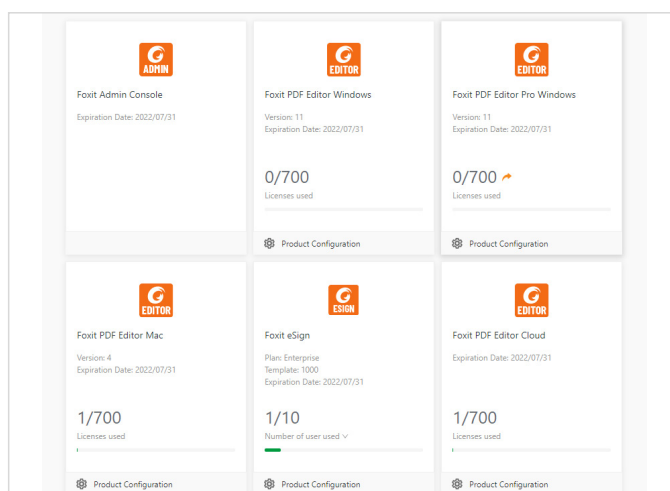


Licentiesleutels aan gebruikers toewijzen en beheren

Met Foxit Admin Console kunnen beheerders de Foxit-licenties van hun organisatie en de productupdates beheren via een gecentraliseerd webportaal. De belangrijke functies van Foxit Admin Console zijn onder andere:

Bekijk het overzicht van de licenties en producten	<ul style="list-style-type: none"> Bekijk alle producten en services van Foxit die u hebt aangekocht en hoeveel licenties per product beschikbaar zijn en gebruikt worden. Bekijk een samenvatting van het gebruik van elk product en elke service van Foxit in uw organisatie.
Configureer de licentiesleutels	<ul style="list-style-type: none"> Voeg gebruikers handmatig toe of door ze aan SSO en Active Directory te koppelen om op een veilige manier toegang te krijgen tot de gebruikersgegevens. Beheer meerdere gebruikers in groepen, bijvoorbeeld per afdeling of per projectteam, zonder uw configuratie voor elke gebruiker afzonderlijk te moeten opgeven en toe te passen.
Wijs licentiesleutels aan gebruikers toe	<ul style="list-style-type: none"> U kunt licenties toewijzen, wijzigen en loskoppelen en de gegevens van toegewezen gebruikers bekijken.

Beheer producten en cloudservices van Foxit	<ul style="list-style-type: none"> Hier ziet u een lijst van alle pakketten en invoegtoepassingen die van de Foxit-server gedownload zijn, gedownload worden en waarvan de download niet geslaagd is. U kunt pakketten filteren of verwijderen, en zelf bepalen welke pakketten beschikbaar zijn voor eindgebruikers door de distributie ervan goed te keuren. (Alleen voor lokale omgevingen) Bekijk gedetailleerde informatie voor elk product, waaronder de vervaldatum, het nummer van de softwareversie en het aantal gebruikte (toegewezen) licenties van het totaal aantal beschikbare licenties.
Configureer de interne update van pakketten (alleen voor lokale omgevingen)	<ul style="list-style-type: none"> Beheer en automatiseer het software-upgradeproces voor desktopcomputers. De updateserver zal automatisch updates downloaden van de Foxit-servers en ze vervolgens beschikbaar stellen voor de servers van de klant. Vereis dat gebruikers updates installeren.
Configureer e-mailserver (alleen voor lokale omgevingen)	<ul style="list-style-type: none"> Beheerders van ondernemingen kunnen een SMTP-mailserver configureren die door Foxit Admin Console wordt gebruikt om e-mails naar eindgebruikers te sturen, zoals meldingen van updates en rapporten.
Bekijk de gedetailleerde rapporten over het gebruik en de statistieken van Foxit-producten	<ul style="list-style-type: none"> Bekijk de grafieken van de statistieken van de onderneming, zoals het aantal licenties, toegewezen licenties, geactiveerde licenties en actieve gebruikers. Beheerders kunnen opgeven welke statistieken moeten worden weergegeven of de gewenste gegevens exporteren als nodig.
Pas de merkinformatie van de onderneming aan	<ul style="list-style-type: none"> Beheerders kunnen het logo van Foxit PDF Editor in het aanmeldingsvenster van clients (alleen voor lokale omgevingen) en de e-mailsjablonen die worden gebruikt om e-mails naar gebruikers te sturen aanpassen of wijzigen, volgens het merk van uw bedrijf.
Windows-verificatie (alleen voor lokale omgevingen)	<ul style="list-style-type: none"> Zorg dat gebruikers zich bij toepassingen kunnen aanmelden met hun aanmeldingsgegevens van Windows. Voor bedrijven waar Active Directory-domeinen (AD) ingeschakeld zijn, kunnen beheerders hun AD-domeingegevens in de Beheerconsole zo configureren, dat AD-gebruikers producten automatisch kunnen activeren door zich aan te melden met hun AD-account.
Bekijk de actielogboeken van de beheerder	<ul style="list-style-type: none"> Volg de acties van de beheerders in de Beheerconsole en de gebruikersgegevens die van clients zijn verzameld. Er zijn drie soorten inhoudlogboeken: logboek van de beheerderactiviteiten, logboek van interne updates en logboek van teruggedraaide activiteiten.



Overzicht van licenties en product