



Gebruikslimieten op ACT Enterprise





Inhoud

Gebruikslimieten:	
-------------------	--



Gebruikslimieten:

Gebruikslimieten stellen organisaties in staat het aantal maal dat iemand binnen of buiten gaat gedurende een bepaalde periode te beperken. Er zijn veel scenario's waarin dit kan worden gebruikt. Een veelvoorkomend gebruik is in een clubscenario waarbij de gebruiker bijvoorbeeld 10 toegangsbeurten koopt en wanneer de 10e toegangsbeurt wordt gebruikt, dan wordt het account uitgeschakeld.

Vereiste:

• ACT Enterprise 2.10 of later

Stap1: van ACT Manage > Instellingen> Usage Limits

- Vink "Enable usage limits" aan en configureer zoals vereist.
- Event Windows (sec) definieert dat alleen de eerste gebeurtenis in het gedefinieerde venster Event Window (sec) wordt geaccepteerd. Dit voorkomt onbedoelde dubbele badges.

• Definieer een deurgroep die de deur (en) bevat die zal worden gebruikt voor het tellen van het gebruik, meestal ingang of uitgang (IN/OUT).



Stap 2: Van ACT Manage > Beheren > Gebruikersgroepen > Usage Limit Settings

Standaard negeren Gebruikersgroepen de gebruikslimieten totdat de "Usage Limits Ignore" is uitgeschakeld. Alle gebruikers in de gebruikersgroep hebben dan gebruikslimieten ingeschakeld, tenzij ze expliciet zijn uitgeschakeld.

Indien u gebruikerslimieten gebruikt die zijn geprioriteerd zijn per groep of categorie mensen waarbij elke groep verschillende limieten heeft.

Gebruikersgroep details	Employees	
And Home	Algemeen	Usage Limit Settings
	Toegangsrechten	✓ Usage Limits Ignored
Live systeem	Opties	Manual overwrite enabled
📝 Beheren	Usage Limit Settings	User group custom reset
Ochavillan	Standaard Kaart	Usage reset amount 0
Gebruikers	Anti-passback	
🚷 Gebruikersgroepen	Gebiedslimieten	Wissen Opslaan
	Deuren weergeven	

- Definieer een gebruikersgroep per categorie, bijvoorbeeld Goud, Zilver, Bronzen.
- Vanaf **Usage Limit settings**, geeft u de teller waarde geassocieerd met elke gebruikersgroep in. Het gebruikslimietgedrag is gedefinieerd in stap 1 hierboven.
- **ACT Manage > Beheren > Gebruikers,** koppel de gebruiker aan de desbetreffende gebruikersgroep.

Stap 3: Van ACT Manage > Beheren > Gebruikersgroepen > Usage Limit Settings

Gebruikersgroep details	Employees	
🛆 Home	Algemeen	Usage Limit Settings
	Toegangsrechten	Usage Limits Ignored
Live systeem	Opties	Manual overwrite enabled
🛃 🕈 Beheren	Usage Limit Settings	User group custom reset
Gebruikers	Standaard Kaart	Usage reset amount 0
	Anti-passback	
Gebruikersgroepen	Gebiedslimieten	Wissen Opsiaan
Deurgroepen	Deuren weergeven	

• Gebruikslimieten moeten zijn ingeschakeld in de gebruikersgroep en zodra ze zijn ingeschakeld, zijn gebruikslimieten ingeschakeld voor alle gebruikers in die gebruikersgroep, tenzij ze expliciet zijn uitgeschakeld.

• Elke gebruiker kan worden geconfigureerd om gebruikslimieten te negeren door het veld **Usage Limits** ignored aan te vinken.



Stap 4: Van ACT Manage > Beheren > Gebruikers > Selecteer gebruiker > Algemeen

Gebruikslimieten kunnen handmatig per gebruiker worden gereset. Voer de nieuwe waarde in en klik op Reset.

Usage Limits		
Usage Count	15	Reset

Nota's:

Als gebruikstellers zijn geconfigureerd voor toegang, en als een gebruiker 5 credits heeft, zal de gebruiker, als hij 5 keer binnenkomt en vervolgens probeert buiten te gaan, naar buiten gaan worden geweigerd omdat zijn account wordt uitgeschakeld na de 5e maal badgen. In dit scenario waarbij entry en exit readers worden gebruikt, wordt aanbevolen om de gebruiker 10 credits te geven en deze laten af te tellen zowel op de In als op de UIT lezer gebeurtenissen. Selecteer **Both entry and exits events** van **ACT Manage > Instellingen> Usage Limits > Usage event Types.**

Instellingen			
Aome	Algemeen		
E Live systeem	Deuren Lockdown	Capacel Sattiace	
📝 Beheren	Usage Limits	General Settings	
😂 Kaarten	Muster rapport	Usage period Unlimited	-
Gereedschappen	Rapport deurbewaking	Usage event types Both entry and exit events	ents 🖵
Rapporten	Schedule Log Event Purge	Event window (secs) 5	÷
	Gebruikersvelden Vakantietitels	Timespan of usage Every event	•