

---

# Nyheter i Amido Alliera 2021.1

Huvudnyheter .....	1
Användargränssnitt .....	1
Prestanda och säkerhet .....	2
Integrationer .....	2
Övrigt .....	4
Systemstöd .....	4

Amido Alliera 2021.1 släpptes 2021-01-29.

För uppgraderingsinstruktioner, se installationsmanualen.

## Huvudnyheter

### Skapa och ändra behörighetsgrupper mer tillgängligt

Funktionerna för att skapa, ändra och radera behörigheter är nu mer tillgängliga i användargränssnittet. Tidigare låg dessa enbart under Administrera - Behörigheter.

- Ny behörighetsgrupp kan nu skapas direkt på förstasidan.
- När man sökt fram en behörighet och klickat in på dess informationssida, så finns här nu funktioner även för att ändra, kopiera och radera behörigheten.

### Stöd för RCO R-Card M5 nytt API M5AdminAPI

Alliera har nu stöd för M5s nyare API "M5AdminAPI" för de funktioner som stöds i v1.3.1. Se mer under "Integration" nedan.

### Snabbare sökmotor standard

Den indexerande sökmotorn har funnits i Alliera ett tag och efter förbättringar under 2020 så blir den nu aktiverad som standard om man inte tidigare aktivt valt att stänga av den. Den indexerande sökmotorn är snabbare än den traditionella, särskilt i stora system, och kan dessutom valfritt söka i fler fält. Den ger också möjlighet att "matcha endast hela ord".

## Användargränssnitt

Utöver större ändringar beskrivna ovan, så har följande ytterligare ändringar i Allieras användargränssnitt gjorts.

- Vid sökning kan man nu välja att matcha endast i hela ord - alltså att sökordet inte längre matchar delar av ord. Funktionen kräver att den indexerande sökmotorn används.
- Sökresultat kan nu exporteras till fil.
- Söksidan är nu bättre på att minnas alla sökparametrar när man navigerar mellan olika sidor eller delar länkar till sökresultat. Tidigare sparades bara vissa sökparametrar.

- Om icke-kritiska varningar eller överföringsfel har rapporterats av en integration, så indikeras nu en varning på "Systemstatus". Detaljerna syns på sidan "Analysera överföringsfel" som kom i Alliera 2020.2.
- Behörighetstilldelningar som är kopplade till ett arkiverat kort har ingen effekt och var tidigare inte synliga i webbgränssnittet. Nu visas de tillsammans med eventuella andra behörigheter, så det blir möjligt att ta bort dem, eller applicera dem på ett annat kort.
- Personer och lägenheter kan nu ha olika attribut på fliken "Detaljer".
- En användares kort/brickor kan nu sorteras på starttid och stopptid i webbgränssnittet.
- Vid utskrift av kvittens, så är nu standard att pinkod inte skrivs ut. Det går fortfarande att välja med en kryssruta.
- Vid filimport, så kan importen nu användas för att ändra datumgränser på befintliga behörighetstilldelningar.
- Vissa funktioner för fjärröppning av dörrar som fanns i AmidoPortal är nu implementerade även i Allieras gränssnitt.
- Åtgärdat: Registerutdrag kunde misslyckas för användare som hade porttelefondata.
- Åtgärdat: Synligt felmeddelande saknades vid försök att återaktivera ett arkiverat kort som tillhör en arkiverad användare.
- Åtgärdat: Fältrubrik "OrganizerPath" på detaljer för användare saknade svensk översättning.
- Åtgärdat: Beskrivande texter för överföringsfel, med radbrytningar, visas nu som avsett.
- Åtgärdat: Fliken för att visa dolda attribut sorterade i fel ordning.

## Prestanda och säkerhet

- Radering av behörighetsgrupp tar nu korrekt bort även extra attribut satta på gruppen, och rättighetskontrollen för att skapa och radera grupper är striktare.
- Centraliserad driftövervakning med Amido Driftcentral fungerar nu stabilare i stora anläggningar med många övervakningspunkter.

## Integrationer

### Allmänt

- Ifall ett anslutet system oväntat säger att inga behörigheter finns i systemet, så är det troligt att detta beror på någon form av tillfällig störning eller felkonfiguration i det anslutna systemet. Alliera kommer nu att anta att informationen är felaktig, och avstå från att radera motsvarande behörighetsobjekt i Alliera för att minimera driftstörningar.
- Vid driftsättning, när man importerar användare från anslutet system till Alliera, så kunde Alliera i vissa situationer kräva att gemener/versaler stämde exakt med befintlig data i Alliera. Detta krävs nu inte längre.

- Sidan för import av befintlig data från anslutet system ger nu mer feedback medan den arbetar med att genomföra accepterade åtgärder. Dels visas tydligare att systemet jobbar, och dels visas eventuella fel som uppstår. Tidigare kunde en körning av accepterade åtgärder avbrytas utan att information gavs.
- Integrationer med flera olika passersystem kunde, vid upprepad import av befintlig data till Alliera, föreslå att skriva över ett datafält i Alliera med data från passersystemet även om fältet redan hade data i Alliera. Detta kunde ge väldigt många förslag som var olämpliga att faktiskt genomföra eftersom det kunde skriva över befintlig, och kanske bättre, data som redan fanns i Alliera. Som standard föreslås nu inte import av data till fält som redan har ett värde i Alliera.

## ARX

- ARX tillåter inte att namn på porttelefoniabonnet tas bort fullständigt, vilket ledde till överföringsfel ifall man gjort detta i Alliera. För att undvika överföringsfel och ändå ta bort befintliga namnet från ARX så skickar Alliera nu texten "---" till ARX när namn saknas i Alliera.

## Dinbox

- Alliera försökte felaktigt skicka tomma namn för porttelefon till Dinbox vilket gav överföringsfel. Alliera kommer nu istället att korrekt radera motsvarande personpost i Dinbox.

## iLOQ

- Flera åtgärder för problem med att Alliera inte skapade personer eller nycklar på korrekt sätt eller vid korrekt tid i iLOQ S10, samt andra justeringar.

## Integra

- Ifall Integra inte tillåter att Alliera raderar ett kort, så kan det t.ex. bero på att kortet är upplagt för SimonsVoss offline-funktion i Integra. Alliera föreslår nu en användare att kontrollera detta, genom att visa ett informativt felmeddelande direkt i webbgränssnittet.
- DeploymentTool: Ny möjlighet att göra testanrop till Integras API EasyConnect.

## Omnis

- I samband med driftsättning så kan nu DeploymentTool användas för att importera befintliga bilder från Omnis till Alliera. Denna lösning fungerar även för stora installationer.
- I den utökade informationen om överföringsfel som kom i Alliera 2020.2 så kunde fel som avsåg för många personliga behörigheter rapporteras dubbelt och överföringen stoppades felaktigt. Detta är nu åtgärdat.

## RCO M5

- Alliera har nu inledande stöd för att använda RCO R-Card M5s nya API "M5AdminAPI" vid integration mot M5. M5AdminAPI är i dagsläget inte en komplett ersättare till det äldre API som Alliera använt hittills, varför det nu finns flera alternativ i Alliera.

Som standard använder denna version av Alliera fortfarande det äldre API:et. Valfritt kan man istället ange att "hybrid"-läge ska användas. Då används M5AdminAPI för det som går, och det äldre API:et som komplement. Stöd för nya funktioner i M5AdminAPI kommer att läggas till när de finns tillgängliga från RCO.

- Vid import av befintliga användare från M5 så är importen nu mer förlåtande gällande avvikelser i starttid.
- Åtgärd för problem att importera vissa larmhändelser till händelsearkivet.

## Salto ProAccess (SPACE)

- Import av kortuppdateringsstatus från Salto till Alliera syns nu som informationsmeddelande på användaren i Alliera, med separat meddelande för respektive system. Detta är mer läsbart jämfört med den tidigare modellen där allting låg kombinerat i ett litet textfält på Detaljerfliken.

## Stanley SMS

- I samband med driftsättning så kan nu DeploymentTool användas för att importera befintliga bilder från systemet, till Alliera. Denna lösning fungerar även för stora installationer.

## Tidomat PW32

- Alliera är nu testat även med Tidomat PW32 9.3.

## Unison

- DeploymentTool: Ny möjlighet att göra testanrop till Unisons Access Service API.

## Övrigt

Åtskilliga viktiga buggfixar och interna omstruktureringar har gjorts.

Denna version av Alliera ska användas tillsammans med AmidoPortal 1.13.86+.

## Systemstöd

Denna version av Alliera är validerad för funktion med följande anslutna system:

- Vanderbilt Omnis 6.1-6.3SP4 Hotfix 2.
- Aptus MultiAccess 7.16 och 8.4-8.8.
- RCO R-Card M5 5.42-5.48.0.
- Assa ARX 4.1.5 och 4.2.1-4.3.7.
- Traka32 2.38.
- TrakaWeb (testad version är 3.6 med Integration Engine 2.8.3).

- Vanderbilt Entro 6.70.
- Bravida Integra 7.70 till 7.90. Äldre stöd för 7.30 finns, men är planerat att tas bort.
- Salto ProAccess (SPACE) 5.0 till 6.1.
- Tidomat PW32 v8.0 till 9.3.
- Schneider Electric ProAxess 4.9 (begränsat).
- Stanley SMS 7.0, 8.0, 8.1, 9.0 och 9.3.
- Pacom Unison 5.8.5 och 5.10.2 (Access Service API v1.11).
- Dinbox (aktuell version).
- Renz E-line (aktuell version).
- Iloq (S10). Notera att eftersom iLoq är ett system för digitala låscylindrar och inte ett traditionellt passersystem så föreligger avsevärda skillnader i integrationens funktionalitet.
- Axema Vaka 3.72.05 till 3.84.01. Hantering av porttelefondata stöds endast om "organisationsgrupper" används.

Dessutom finns stöd för ytterligare ett antal system i förhandsversion.

Alliera kräver att .Net 3.5 och .Net 4.7.2 är installerat på servern.



### **Stöd för Internet Explorer 11 fasas ut**

Alliera har från version 3.7 varnat användare som använder Internet Explorer 11 att stöd för denna webbläsare fasas ut. Amido garanterar nu inte längre att alla funktioner fungerar i Internet Explorer. För bästa funktion rekommenderas att byta till en modernare webbläsare.