

---

# Nyheter i Amido Alliera 2020.1

I korthet .....	1
Allmänt .....	1
Nyheter för integration .....	2
Övrigt .....	2
Systemstöd .....	2

Amido Alliera 2020.1 släpptes 2020-04-15.

För uppgraderingsinstruktioner, se installationsmanualen.

## I korthet

Ny versionsnumrering baserad på årtal.

Alliera kan nu integreras med Amido DAX för integration mellan organisationer, t.ex. för koppling till SOS SmartPassage.

Betydande utökning och förbättring av integrationen med Axema (stöd för porttelefoni) och Integra (en person med flera kort kan nu ha olika behörigheter på korten, vilket normalt inte är möjligt i Integra). Händelseloggar kan nu importeras från Traka32 och visas i Allieras loggbok. Utöver detta så finns det också diverse förbättringar för flera andra integrationer.

Som alltid så finns det flera ytterligare förbättringar.

## Allmänt

- Allieras primära versionsnummer följer nu mönstret "2020.1". Detta är året då versionen först släpptes, följt av ett löpnummer.
- Den primära söksidan kommer nu ihåg vilken objekttyp man valt i sökfiltret.
- Nya behörighetsfliken har nu en genväg för att snabbare tilldela en behörighet som användaren haft tidigare.
- För användare, kort och behörighetstilldelningar med start- och stopptid som inte kan representeras i anslutet passersystem så har Alliera alltid ordnat så att dessa objekt ändå aktiveras och deaktiveras vid angiven tidpunkt. Aktivering kunde dock ske flera timmar i förväg och deaktivering flera timmar i efterhand, beroende på inställningar.

Funktionen förbättrades i 3.9 men optimeras ytterligare i 2020.1. Standardfunktionen är nu att objekt som ska aktiveras blir aktiva ca 1-2 minuter före angiven starttid. Deaktivering sker som standard inom någon minut från att angiven stopptid passerats.

- Vid driftsättning, så gör nu importeringen av användaruppgifter från passersystemet mer grupperingar av förslagen även för användare som redan existerar i Alliera. Effekten är att det blir färre separata åtgärder att acceptera, och det minskar risken att åtgärder accepteras i fel ordning.

## Nyheter för integration

- ARX: Alliera kan nu hantera ARX-databaser där kortformatet "Solid prox" ska kombineras med "Offline/DoC User card".
- ARX: Felregistrerade händelsekoder controller.door.mode.\* - nu tydligare beskrivning.
- Axema: Stöd för import av personobjekt från Axema som lägenheter i Alliera. Detta inkluderar stöd för porttelefonifunktioner förutsatt att man använt organisationsgrupper för detta i Axema.
- DinBox: Efter att man tilldelat en första DinBox-behörighet genom Alliera, så går det nu att ange uppgifter under Porttelefoni. Tidigare var detta bara möjligt för användare som importerats från DinBox med rätt behörigheter från början.
- Integra: Behörigheter som tilldelades till enskilda kort i Alliera fick tidigare ingen effekt i Integra, eftersom behörigheter där måste anges per personprofil, inte per kort. Nu kan Alliera simulera "behörigheter-per-kort" så att även kortbundna behörigheter överförs till Integra och ändå bara får effekt för de kort som angetts på tilldelningen i Alliera. Funktionen har tidigare varit preliminär, men är nu aktiv som standard.
- Integra: Förbättringar för import av befintlig data från Integra vid driftsättning.
- MultiAccess: Förbättringar för hantering av dörrkoder från Alliera. Flera buggar kring skapande och borttag av dörrkoder (användare med pinkod men inte kortnummer) är fixade.
- Omnis: Säkrare funktion vid hämtning av personliga behörigheter från Omnis. Omförsök sker nu snabbare ifall hämtning misslyckas.
- RCO M5: Övervakning av M5s systemanslutningar har nu tydligare namngivning i Alliera. Funktionen är nu aktiv som standard.
- SSM: Filen empty.jpeg som används för att ersätta ett borttaget personfoto i SSM ingår nu i Alliera och behöver inte installeras manuellt. Detta förenklar driftsättningen.
- Traka: Händelseloggar i Traka kan nu importeras till Allieras Händelsearkiv.

## 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.
- Aptus MultiAccess 7.16 och 8.4-8.8.

- RCO R-Card M5 5.42-5.48.0.
- Assa ARX 4.1.5 och 4.2.1-4.2.5.
- Traka32 2.38.
- TrakaWeb (testad version är 3.6 med Integration Engine 2.8.3).
- Vanderbilt Entro 6.70.
- Bravida Integra 7.30 och 7.70. Mellanliggande versioner kan inte användas.
- Salto ProAccess 5.0 till 5.7.3.2.
- Tidomat PW32 v8.0.
- Schneider Electric ProAxess 4.9 (begränsat).
- Stanley SMS 7.0, 8.0, 8.1 och 9.0.
- Pacom Unison 5.8.5 och 5.10.2 (Access Service API v1.11).
- Dinbox (aktuell version).
- Renz E-line (aktuell version).
- Iloq (S10). Iloq arbetar på att ta fram vissa väsentliga funktioner för "byt nyckel" som idag saknas i deras API.
- Axema Vaka 3.40 till 3.64. 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.