

# Precise Biometrics lanserar Palm Access Pro – nästa generations biometriska lösning för fysisk access

**Precise Biometrics, en global pionjär inom biometri och cybersäkerhet, lanserar Palm Access Pro, en ny biometrisk lösning för fysisk accesskontroll. Lösningen kombinerar Precise mjukvara för kontaktlös handigenkänning och anti-spoofing med en flexibel plattform för orkestrering av multifaktorautentisering (MFA), vilket möjliggör säker och smidig access med hjälp av biometri och mobila credentials.**

Palm Access Pro stärker säkerheten samtidigt som den erbjuder en sömlös användarupplevelse. Plattformen gör det möjligt att kombinera biometrisk handigenkänning med mobila credentials och därmed skapa en modern och flexibel lösning för fysisk accesskontroll. Med fysisk säkerhet som ett gemensamt strategiskt fokus för Precise och Fingerprint Cards AB, kan Palm Access Pro också bli ett intressant erbjudande i sammanband med [den nyligen föreslagna fusionsplanen](#).

Lösningen är byggd med en privacy-first-arkitektur. Den biometriska palm-templaten lagras säkert på användarens mobila enhet och delas i krypterad form endast när personen närmar sig en specifik accesspunkt, vilket säkerställer personlig integritet och hög säkerhet.

Samtidigt erbjuder Palm Access Pro en sömlös och intuitiv användarupplevelse. När en person närmar sig en entré sker autentiseringen automatiskt utan att användaren behöver interagera med sin telefon. Användaren visar bara sin handflata för läsaren – en enkel och medveten rörelse som ytterligare stärker säkerhet och integritet.

Palm Access Pro är utvecklad för flera användningsområden:

- **Leverantörer av passersystem** – kan använda Palm Access Pro för att orkestrera biometrisk autentisering och multifaktorautentisering i sina system.
- **Passersystemleverantörer och systemintegratörer** – kan använda Palm Access Pro som en extra autentiseringsfaktor i befintliga accesskontrollsystem för att stärka säkerheten och förbättra användarupplevelsen.
- **Teknikpartners**, såsom tillverkare av biometriska sensorer och läsare – kan integrera Precise palm-algoritm eller hela Palm Access Pro-plattformen i sina lösningar.

Precise kommer även att erbjuda kompatibla palm-skannrar som gör det enkelt för partners att integrera Palm Access Pro i sina erbjudanden.

Lösningen kommer att visas på säkerhetsmässan ISC West i Las Vegas den 25–27 mars.

**Joakim Nydemark, vd för Precise Biometrics, kommenterar:**

*“Palm Access Pro är ett viktigt steg i att bredda användningen av biometrisk autentisering inom fysisk access. Genom att kombinera avancerad palmigenkänning,*

*anti-spoofing och en flexibel plattform för autentisering kan vi erbjuda en lösning som kombinerar den integritet, säkerhet och användarupplevelse som moderna arbetsplatser och säkerhetskritiska miljöer kräver.”*

## För mer information

---

Joakim Nydemark, VD

E-mail: [joakim.nydemark@precisebiometrics.com](mailto:joakim.nydemark@precisebiometrics.com)

## Om Precise Biometrics

---

Precise Biometrics AB (publ) ("Precise") är en global pionjär inom cybersäkerhet och biometrilösningar. Erbjudandet innehåller algoritmprodukter för hand- och fingeravtrycksigenkänning samt paketerade slutkundsprodukter för biometrisk inpassering (Precise Access) och besökshantering (Precise Visit by EastCoast).

Lösningarna erbjuder säker och enkel åtkomst till data, mobila enheter, platser och betrodda identiteter. Fokusområdena omfattar biometrisk autentisering för mobiltelefoner, bärbara datorer och fordon, biometriska myndighetsinitiativ, samt system för besökshantering och biometrisk fysisk access.

Precise verkar genom två affärsområden, Digital Identity och Biometric Technologies och driver verksamheten från sina kontor i Lund (huvudkontor), Stockholm, Potsdam New York, Seoul, Taipei och Shanghai. Precise-aktien (PREC) är noterad på Nasdaq Stockholm. Läs mer på [www.precisebiometrics.com](http://www.precisebiometrics.com).

## Bifogade filer

---

[Precise Biometrics lanserar Palm Access Pro – nästa generations biometriska lösning för fysisk access](#)