



Media Coverage-1

100 Entities Onboard to use Aadhaar-Based Offline Verification

THE TIMES OF INDIA

100 firms join UIDAI's offline verification mode

New Delhi: The Unique Identification Authority of India (UIDAI) has announced that at least 100 entities have onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of the rollout of Aadhaar's offline verification framework. The onboarded entities span a wide range of sectors, including central and state govt departments, fintech firms, event and hospitality companies. TNN



दैनिक जागरण

महज तीन माह में आधार के आफलाइन सत्यापन के लिए 100 संस्थाएं तैयार

नई दिल्ली, आइएनएस : अब आप खुद तय कर सकेंगे कि कौन सी जानकारी किसे देनी है और किसे नहीं। जितनी जरूरी हो केवल उतनी ही जानकारी साझा कर सकेंगे। आपकी निजी जानकारी पर आपका ही नियंत्रण रहेगा। निजता को प्राथमिकता देने वाली डिजिटल सेवाओं की दिशा में महत्वपूर्ण कदम के तहत भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण ने आधार के आफलाइन सत्यापन में बड़ा बदलाव शुरू किया है। आधार आधारित आफलाइन सत्यापन की शुरुआत के महज तीन महीनों के भीतर ही 100 संस्थाएं आफलाइन सत्यापन के लिए तैयार हो गई हैं। इन संस्थाओं को आफलाइन सत्यापन चाहने वाली संस्थाओं (ओवीएसई) के रूप में शामिल किया गया है। इससे सेंट्रल आधार डेटाबेस सर्वर से कनेक्ट किए बिना आधार का उपयोग करके सुरक्षित, सहमति-आधारित और कागज रहित पहचान सत्यापन संभव होगा। इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने कहा, ये संस्थाएं केंद्रीय और राज्य सरकारी विभागों, फिनटेक

निजता को प्राथमिकता देने वाली डिजिटल सेवाओं की दिशा में महत्वपूर्ण कदम
व्युआर कोड आधारित सत्यापन और डिजिटली हस्ताक्षरित दस्तावेज के जसि होगा सत्यापन



कंपनियों, आतिथ्य और इवेंट मैनेजमेंट कंपनियों, सहित कई क्षेत्रों से जुड़ी हैं। आधार की आफलाइन सत्यापन प्रणाली में यूजर व्युआर कोड आधारित सत्यापन और डिजिटल रूप से हस्ताक्षरित दस्तावेज के माध्यम से सीमित और आवश्यक पहचान डाटा साझा करने की अनुमति दे सकेंगे। इससे केवल उतना डाटा ही साझा होगा जितना जरूरी होगा। इससे डाटा के दुरुपयोग पर लगाम लगेगी। साथ ही डाटा सुरक्षा और गोपनीयता को बनाए रखा जा सकेगा।

FINANCIAL EXPRESS

Read to Lead

UIDAI onboards 100 entities for offline verification



THE UNIQUE IDENTIFICATION Authority of India (UIDAI) on Monday

said nearly 100 entities have been onboarded as offline verification seeking entities, or OVSEs, marking a milestone in enabling secure, consent-based, and paperless verification through Aadhaar offline mechanism.

Morning India

100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

NEW DELHI: In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification. The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases. These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations, the Ministry of Electronics & IT said. Their integration into the



data security and privacy. The ministry noted that the onboarding of these OVSEs reflects growing trust in Aadhaar-enabled verification frameworks that prioritise user consent and transparency. The distributed nature of the system is designed to enhance scalability and resilience, aligning with India's broader vision of building robust digital public infrastructure. This simplified verification journey reduces complexity and builds trust through transparent and consent-driven interactions, the ministry stated. The initiative is also aimed at improving the 'ease of living' by making interactions between citizens and service providers faster and more efficient. Aadhaar holders are expected to benefit from quicker onboarding processes, reduced paperwork and greater control over their data in everyday transactions.

दैनिक रणघोष

सौ संगठन आधार के ऑफलाइन सत्यापन में शामिल

ये संगठन सरकारी विभागों, वित्तीय फिनटेक और आतिथ्य क्षेत्र से संबंधित



रणघोष अपडेट. नई दिल्ली भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण ने तीन महीनों के भीतर कम से कम सौ संगठन ओवीएसई के रूप में पंजीकृत हुए हैं। यह उपलब्धि आधार आफलाइन तंत्र के माध्यम से सुरक्षित, सहमति-आधारित और कागज रहित सत्यापन को सक्षम बनाने में एक महत्वपूर्ण कदम है - जिसके माध्यम से सेवा प्रदाताओं और आम जनता दोनों को समान रूप से सशक्त बनाया जा रहा है। इन संगठनों में केंद्र और राज्य दोनों के सरकारी विभाग, फिनटेक कंपनियां, इवेंट मैनेजमेंट और आतिथ्य-सत्कार संगठन, शिक्षा तथा परीक्षा संबंधी संस्थाएं, पहचान सत्यापन, पृष्ठभूमि सत्यापन संगठन एवं कार्यबल सत्यापन कंपनियां

शामिल हैं। आधार के ऑफलाइन सत्यापन में इन संगठनों के शामिल होने से सेवा वितरण की समयबद्धता में सुधार होने, परिचालन संबंधी बाधाओं में कमी आने की उम्मीद है। इन ओवीएसई भागीदारों का जुड़ना आधार-आधारित, गोपनीयता-प्रथम डिजिटल सत्यापन ढांचों में बढ़ते विश्वास को दर्शाता है जो उपयोगकर्ता नियंत्रण को प्राथमिकता देते हुए पहुंच में आसानी सुनिश्चित करते हैं। ये संगठन आधार आफलाइन सत्यापन विधियों जैसे कि क्यूआर कोड-आधारित सत्यापन और सुरक्षित डिजिटल रूप से हस्ताक्षरित दस्तावेजों का लाभ

समर्थ बंधु

सौ संगठन आधार के ऑफलाइन सत्यापन में शामिल

समर्थ बंधु नई दिल्ली। भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण ने तीन महीनों के भीतर कम से कम सौ संगठन ओवीएसई के रूप में पंजीकृत हुए हैं। यह उपलब्धि आधार आफलाइन तंत्र के माध्यम से सुरक्षित, सहमति-आधारित और कागज रहित सत्यापन को सक्षम बनाने में एक महत्वपूर्ण कदम है जिसके माध्यम से सेवा प्रदाताओं और आम जनता दोनों को समान रूप से सशक्त बनाया जा रहा है। इन संगठनों में केंद्र और राज्य दोनों के सरकारी विभाग, फिनटेक कंपनियां, इवेंट मैनेजमेंट और आतिथ्य-सत्कार संगठन, शिक्षा तथा परीक्षा संबंधी संस्थाएं, पहचान सत्यापन, पृष्ठभूमि सत्यापन संगठन एवं कार्यबल सत्यापन कंपनियां शामिल हैं। आधार के ऑफलाइन सत्यापन में इन संगठनों के शामिल होने से सेवा वितरण की समयबद्धता में सुधार होने, परिचालन संबंधी बाधाओं में कमी आने और भौतिक दस्तावेज प्रबंधन और मैनुअल सत्यापन प्रक्रियाओं से जुड़ी लागतों में कमी आने की उम्मीद है। इन ओवीएसई भागीदारों का जुड़ना आधार-आधारित, गोपनीयता-प्रथम डिजिटल सत्यापन ढांचों में बढ़ते विश्वास को दर्शाता है जो उपयोगकर्ता नियंत्रण को प्राथमिकता देते हुए पहुंच में आसानी सुनिश्चित करते हैं। ये संगठन आधार आफलाइन सत्यापन विधियों जैसे कि क्यूआर कोड-आधारित सत्यापन और

सुरक्षित डिजिटल रूप से हस्ताक्षरित दस्तावेजों का लाभ उठाकर, अब यूआईडीआई के केंद्रीय डेटाबेस से कनेक्टिविटी की आवश्यकता के बिना पहचान संबंधी जानकारी एडिशन, साझा करने और सत्यापित करने में सक्षम होंगे। यह त्रुटिकोण निवारण पर विशेष ध्यान देता है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि आधार नंबर धारक केवल न्यूनतम आवश्यक जानकारी ही साझा कर सकें, और इस प्रकार गोपनीयता को बढ़ावा मिलता है। यह सत्यापन प्रक्रिया जटिलता को कम करती है और पारदर्शी एवं सहमति-आधारित बातचीत के माध्यम से विश्वास को बढ़ावा देती है। यह वितरित मॉडल लचीलापन, विस्तारशीलता और सुव्यवस्था सुनिश्चित करता है, जो समावेशी और भविष्य के लिए तैयार डिजिटल सार्वजनिक अवसरचना के निर्माण और लोगों को अपनी जानकारी पर नियंत्रण रखने और स्वेच्छा से अपनी इच्छा अनुसार जानकारी साझा करने की व्यापक दृष्टिकोण के अनुरूप है। यह पहल सेवा प्रदाताओं के साथ लोगों की बातचीत को सरल बनाकर जीवन की सुगमता को बढ़ाने के लिए भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण के चल रहे प्रयासों की पूरक है, जिससे आधार धारकों को शीघ्र पंजीकरण, कम कागजी कार्रवाई और अपनी व्यक्तिगत जानकारी पर अधिक नियंत्रण का लाभ मिलेगा।

bright Punjab Express

100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification. The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases. These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations, the Ministry of Electronics & IT said. Their integration into the



data security and privacy. The ministry noted that the onboarding of these OVSEs reflects growing trust in Aadhaar-enabled verification frameworks that prioritise user consent and transparency. The distributed nature of the system is designed to enhance scalability and resilience, aligning with India's broader vision of building robust digital public infrastructure. This simplified verification journey reduces complexity and builds trust through transparent and consent-driven interactions, the ministry stated. The initiative is also aimed at improving the 'ease of living' by making interactions between citizens and service providers faster and more efficient. Aadhaar holders are expected to benefit from quicker onboarding processes, reduced paperwork and greater control over their data in everyday transactions.

(The list is not exhaustive)

22/04/2026



Media Coverage-2

100 Entities Onboard to use Aadhaar-Based Offline Verification



100 Entities Onboarded For Aadhaar Offline Verification: UIDAI

The Unique Identification Authority of India (UIDAI) has onboarded 100 entities as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification, the Ministry of Electronics and Information Technology said on Monday.

The Ministry described the milestone as a step towards enabling secure, consent-based, and paperless identity verification, benefiting both service providers and citizens.

According to the Ministry, the onboarded entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech companies, hospitality and event management organisations, educational and examination bodies, and identity and workforce verification agencies.

The integration of these entities into the Aadhaar Offline Verification ecosystem is expected to improve service delivery timelines, reduce operational complexity, and lower costs associated with physical document handling and manual verification.



100 Entities Onboard To Use Aadhaar-Based Offline Verification Within 3 Months Of Rollout

In a unique achievement for the Unique Identification Authority of India (UIDAI), at least 100 entities have successfully onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of rollout. This milestone marks a major advancement in enabling secure, consent-based, and paperless verification through the Aadhaar offline mechanism, empowering both service providers and people.

The Ministry of Electronics informed that these entities are from diverse fields like government departments at both the centre and states, fintech players, event management organisations, education and exam-related entities, among others.



100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification

New Delhi [India], April 20 (ANI): In a unique achievement for the Unique Identification Authority of India (UIDAI), at least 100 entities have successfully onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of rollout.

According to the Ministry of Electronics & IT, this milestone marks a major advancement in enabling secure, consent-based, and paperless verification through the Aadhaar offline mechanism, empowering both service providers and people alike.

These entities are from diverse fields, government departments at both the centre and states, fintech players, event management and hospitality organisations, education and exam-related entities, identity verification, background verification organisations, workforce validation companies, among others.



Nearly 100 entities onboarded to use Aadhaar-based offline verification: UIDAI

New Delhi: The Unique Identification Authority of India (UIDAI) on Monday said nearly 100 entities have been onboarded as [offline verification seeking entities](#), or OVSEs, marking a milestone in enabling secure, consent-based, and paperless verification through Aadhaar offline mechanism.

The entities are from diverse fields, including government departments at both centre and states, fintech players, event management and hospitality organisations, education and exam related entities, identity verification, background verification organisations, workforce validation companies among others.

"In a unique achievement for the Unique Identification Authority of India (UIDAI), at least 100 entities have successfully onboarded as OVSEs within three months of rollout," an official release said.



100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

New Delhi: In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification.

The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.

"These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations," the Ministry of Electronics & IT said.



100 entities adopt Aadhaar Offline Verification to boost Ease of Living

New Delhi [India], April 20 (ANI): In a major boost to digital verification infrastructure, 100 entities have onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) under the Unique Identification Authority of India (UIDAI) within three months of the system's rollout, the Ministry of Electronics & IT announced today.

Representational image (Image: News18)

The entities span government departments at both the Centre and state levels, fintech firms, hospitality organisations, event management companies, educational and exam-related bodies, identity and background verification agencies, and workforce validation firms.

The integration is expected to cut service delivery timelines and reduce costs tied to physical document handling and manual verification. By using Aadhaar offline methods such as QR code-based verification and secure digitally signed documents, these entities can now verify identity without real-time connectivity to UIDAI's central database.

The ministry said that the onboarding of these OVSE partners reflects growing confidence in Aadhaar-enabled, privacy-first digital verification frameworks that prioritise user control while ensuring ease of access.

(The list is not exhaustive. Only headline & small part is used for visual clarity)

22/04/2026



मेरा आधार, मेरी पहचान

Media Coverage-3

100 Entities Onboard to use Aadhaar-Based Offline Verification

The Tribune
[VOICE OF THE PEOPLE]

100 entities adopt Aadhaar Offline Verification to boost "Ease of Living"

New Delhi [India], April 20 (ANI): In a major boost to digital verification infrastructure, 100 entities have onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) under the Unique Identification Authority of India (UIDAI) within three months of the system's rollout, the Ministry of Electronics & IT announced today.

The entities span government departments at both the Centre and state levels, fintech firms, hospitality organisations, event management companies, educational and exam-related bodies, identity and background verification agencies, and workforce validation firms.

IANSlive

100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

New Delhi, April 20 (IANS) In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification.

The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.

"These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations," the Ministry of Electronics & IT said.

rediff

Aadhaar Offline Verification: 100 Entities Onboarded By UIDAI

The Unique Identification Authority of India (UIDAI) on Monday said nearly 100 entities have been onboarded as offline verification seeking entities, or OVSEs, marking a milestone in enabling secure, consent-based, and paperless verification through Aadhaar offline mechanism.

The entities are from diverse fields, including government departments at both centre and states, fintech players, event management and hospitality organisations, education and exam related entities, identity verification, background verification organisations, workforce validation companies among others.

पंजाब केसरी
— www.PunjabKesari.com —

100 entities adopt Aadhaar Offline Verification to boost "Ease of Living"

ANI

New Delhi [India], April 20 (ANI): In a major boost to digital verification infrastructure, 100 entities have onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) under the Unique Identification Authority of India (UIDAI) within three months of the system's rollout, the Ministry of Electronics & IT announced today.

The entities span government departments at both the Centre and state levels, fintech firms, hospitality organisations, event management companies, educational and exam-related bodies, identity and background verification agencies, and workforce validation firms.

The integration is expected to cut service delivery timelines and reduce costs tied to physical document handling and manual verification. By using Aadhaar offline methods such as QR code-based verification and secure digitally signed documents, these entities can now verify identity without real-time connectivity to UIDAI's central database.

The News Mill

100 entities join Aadhaar offline verification within three months

The Unique Identification Authority of India (UIDAI) has successfully onboarded at least 100 entities as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of the rollout, marking a significant milestone.

According to the Ministry of Electronics & IT, this development advances secure, consent-based, and paperless verification through the Aadhaar offline mechanism, benefiting both service providers and users.

The entities span various sectors, including government departments at the central and state levels, fintech companies, event management and hospitality organisations, educational and examination bodies, identity and background verification agencies, and workforce validation firms.

Outlook MONEY

UIDAI Integrates 100 Entities As OVSE For Aadhaar Offline Verification System

The Unique Identification Authority of India (UIDAI) has recently announced that almost 100 bodies have been registered as offline verification seeking entities (OVSEs) within three months of the implementation of the Aadhaar offline verification system in India. These entities were created to promote consent-based and paperless identity verifications.

According to the press release of UIDAI, the onboarded OVSEs include government departments (both central and state), fintech companies, event management organisations, hospitality organisations, education and examinations-related organisations, and background verification services. Workforce validation companies and identity verification service providers have also been included.

(The list is not exhaustive. Only headline & small part is used for visual clarity)

22/04/2026



मेरा आधार, मेरी पहचान

Media Coverage-4

100 Entities Onboard to use Aadhaar-Based Offline Verification

अमर उजाला

Aadhar card: आधार ऑफलाइन वेरिफिकेशन से बड़ा बदलाव, सत्यापन के लिए 100 संस्थाएं तैयार; तेज होगी सेवाएं

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण ने आधार ऑफलाइन वेरिफिकेशन सिस्टम से बड़ा डिजिटल बदलाव शुरू किया है। इसके तहत सिर्फ 3 महीनों में 100 से ज्यादा संस्थाएं जुड़ चुकी हैं। अब बिना केंद्रीय डेटाबेस से जुड़े क्यूआर और डिजिटल सिग्नेचर से पहचान सत्यापन होगा। इससे कागजी काम कम होगा, सेवाएं तेज होंगी और नागरिकों का डेटा नियंत्रण में रहेगा।

सरकार ने डिजिटल पहचान व्यवस्था को और सुरक्षित और आसान बनाने की दिशा में बड़ा कदम उठाया है। भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण के तहत आधार आधारित ऑफलाइन वेरिफिकेशन सिस्टम शुरू होने के सिर्फ तीन महीनों में 100 से ज्यादा संस्थाएं इससे जुड़ गई हैं। इस नई व्यवस्था में अब पहचान की जांच बिना सीधे केंद्रीय डेटाबेस से जुड़े भी की जा सकती है।



आधार ऑफलाइन सत्यापन में 100 संगठनों ने कराया पंजीकरण

नयी दिल्ली, 20 अप्रैल (वार्ता) इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी मंत्रालय के अंतर्गत भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईडीएआई) ने एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल करते हुए सोमवार को बताया कि पिछले तीन महीनों में कम से कम 100 संगठनों ने आधार के ऑफलाइन सत्यापन तंत्र (ओवीएसई) में पंजीकरण कराया है।

इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी मंत्रालय ने आज बताया कि यह पहल सुरक्षित, सहमति-आधारित और कागजरहित सत्यापन प्रणाली को मजबूत करने की दिशा में अहम कदम मानी जा रही है। इन संगठनों में केंद्र और राज्य सरकार के विभागों के साथ-साथ फिनटेक कंपनियां, इवेंट मैनेजमेंट, आतिथ्य क्षेत्र, शैक्षणिक एवं परीक्षा संस्थान, पहचान एवं पृष्ठभूमि सत्यापन एजेंसियां और कार्यबल सत्यापन से जुड़ी कंपनियां शामिल हैं।

मंत्रालय ने कहा कि आधार के ऑफलाइन सत्यापन से सेवा वितरण में तेजी आएगी, परिचालन संबंधी बाधाएं कम होंगी और भौतिक दस्तावेजों व मैन्युअल प्रक्रियाओं पर होने वाला खर्च भी घटेगा। यह प्रणाली सेवा प्रदाताओं और आम नागरिकों दोनों के लिए लाभकारी साबित होगी। इस तंत्र के तहत संगठन क्यूआर कोड आधारित सत्यापन और डिजिटल हस्ताक्षरित दस्तावेजों का उपयोग कर सकेंगे। खास बात यह है कि इसके लिए यूआईडीएआई के केंद्रीय डेटाबेस से सीधे कनेक्शन की आवश्यकता नहीं होगी, जिससे डेटा सुरक्षा और गोपनीयता सुनिश्चित होती है।



Aadhaar Offline Verification: बड़ा अपडेट! अब तेजी से होगा आधार वेरिफिकेशन, बढ़ें ऑफलाइन सेंटर, यहां देखें डिटेल्स

यूनिक आइडेंटिफिकेशन अथॉरिटी ऑफ इंडिया (UIDAI) के तहत आधार ऑफलाइन वेरिफिकेशन को बढ़ावा मिला है, जिससे पहचान सत्यापन अब और तेज व सुरक्षित होगा। 100 से ज्यादा संस्थाएं ऑफलाइन वेरिफिकेशन सीकिंग एंटीटीज (OVSE) के रूप में जुड़ी हैं। QR कोड व डिजिटल दस्तावेजों से बिना इंटरनेट भी वेरिफिकेशन संभव होगा, जिससे प्रक्रिया आसान और भरोसेमंद बनेगी।

OVSE मॉडल को मिली तेज रफ्तार

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अनुसार, सिस्टम शुरू होने के तीन महीनों के भीतर 100 संस्थाएं Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) के रूप में जुड़ चुकी हैं। यह पहल डिजिटल पहचान सत्यापन को सरल और तेज बनाने की दिशा में बड़ा कदम है।



100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification

Story by News18 • 3d

New Delhi [India], April 20 (ANI): In a unique achievement for the Unique Identification Authority of India (UIDAI), at least 100 entities have successfully onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of rollout.

According to the Ministry of Electronics & IT, this milestone marks a major advancement in enabling secure, consent-based, and paperless verification through the Aadhaar offline mechanism, empowering both service providers and people alike.

These entities are from diverse fields, government departments at both the centre and states, fintech players, event management and hospitality organisations, education and exam-related entities, identity verification, background verification organisations, workforce validation companies, among others.



Aadhaar Verification: अब बिना इंटरनेट भी होगा आधार वेरिफिकेशन, 100 कंपनियां UIDAI के नए सिस्टम से जुड़ीं

डिजिटल वेरिफिकेशन के इंफ्रास्ट्रक्चर को बड़ा बूस्ट मिला है। इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय ने आज ऐलान किया कि यूनिक आइडेंटिफिकेशन अथॉरिटी ऑफ इंडिया (UIDAI) का नया सिस्टम लॉन्च होने के सिर्फ तीन महीनों के अंदर 100 कंपनियां इससे जुड़ गई हैं। इन कंपनियों को अब ऑफलाइन वेरिफिकेशन सीकिंग एंटीटीज (OVSEs) का दर्जा मिल गया है।

कई अलग-अलग सेक्टर ने अपनाया ऑफलाइन वेरिफिकेशन

इस नए सिस्टम से जुड़ने वालों में केंद्र और राज्य सरकारों के विभाग, फिनटेक कंपनियां, होटल इंडस्ट्री, इवेंट मैनेजमेंट कंपनियां, शिक्षा और परीक्षा से जुड़ी संस्थाएं, पहचान और बैकग्राउंड वेरिफिकेशन एजेंसियां और वर्कफोर्स मैनेजमेंट कंपनियां शामिल हैं।



Gov't says 100 entities onboard Aadhaar offline verification

New Delhi, April 20 (IANS): In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification.

The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.

“These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations,” the Ministry of Electronics & IT said.

“Their integration into the ecosystem is expected to streamline service delivery, cut down processing time, and reduce reliance on physical documents,” the ministry added.

(The list is not exhaustive. Only headline & small part is used for visual clarity)

22/04/2026



Media Coverage-5

100 Entities Onboard to use Aadhaar-Based Offline Verification



100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

The Hans India



The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.

"These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations," the Ministry of Electronics & IT said.



The Sentinel
of this land, for its people

100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Central government

The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.

"These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations," the [Ministry of Electronics & IT](#) said.

"Their integration into the ecosystem is expected to streamline service delivery, cut down processing time, and reduce reliance on physical documents," the ministry added.



आधार-आधारित ऑफलाइन वेरिफिकेशन के उपयोग के लिए 100 संस्थाएं जुड़ीं:

सरकार

नई दिल्ली, 20 अप्रैल (आईएनएस)। सरकार ने सोमवार को बताया कि आधार-आधारित ऑफलाइन वेरिफिकेशन को बढ़ावा देने के लिए अब तक कम से कम 100 संस्थाओं को ऑफलाइन वेरिफिकेशन सीकिंग एंटीटीज (ओवीएसई) के रूप में जोड़ा जा चुका है। यह उपलब्धि इस सिस्टम के लॉन्च के सिर्फ तीन महीनों के भीतर हासिल की गई है।

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईडीएआई) द्वारा हासिल यह मील का पत्थर सुरक्षित, कागज रहित और यूजर की सहमति पर आधारित पहचान सत्यापन को बढ़ावा देने की दिशा में एक बड़ा कदम माना जा रहा है।

इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय के अनुसार, इन 100 संस्थाओं में केंद्र और राज्य सरकार के विभाग, फिनटेक कंपनियां, होटल और इवेंट मैनेजमेंट फर्म, शिक्षा और परीक्षा से जुड़े संस्थान, तथा बैंकग्राउंड और वर्कफोर्स वेरिफिकेशन से जुड़े संगठन शामिल हैं।



100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification

New Delhi [India], April 20 (ANI): In a unique achievement for the Unique Identification Authority of India (UIDAI), at least 100 entities have successfully onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of rollout.

According to the Ministry of Electronics & IT, this milestone marks a major advancement in enabling secure, consent-based, and paperless verification through the Aadhaar offline mechanism, empowering both service providers and people alike.



100 Entities Onboard To Use Aadhaar-Based Offline Verification

Mumbai, April 21, 2026: In a unique achievement for the Unique Identification Authority of India (UIDAI), at least 100 entities have successfully onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within three months of roll out. This milestone marks a major advancement in enabling secure, consent-based, and paperless verification through Aadhaar offline mechanism -- empowering both service providers and people, alike.

These entities are from diverse fields – government departments at both centre and states, fintech players, event management and hospitality organisations, education and exam related entities, identity verification, background verification organisations, workforce validation companies among others.

Their integration into the Aadhaar Offline Verification ecosystem is expected to significantly improve service delivery timelines, reduce operational friction, and lower costs associated with physical document handling and manual verification processes.



100 entities adopt Aadhaar Offline Verification to boost "Ease of Living"

New Delhi [India], April 20 (ANI): In a major boost to digital verification infrastructure, 100 entities have onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) under the Unique Identification Authority of India (UIDAI) within three months of the system's rollout, the Ministry of Electronics & IT announced today.

The entities span government departments at both the Centre and state levels, fintech firms, hospitality organisations, event management companies, educational and exam-related bodies, identity and background verification agencies, and workforce validation firms.

(The list is not exhaustive. Only headline & small part is used for visual clarity)

22/04/2026



मेरा आधार, मेरी पहचान

Media Coverage-6

100 Entities Onboard to use Aadhaar-Based Offline Verification

LOKMAT TIMES

100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

New Delhi, April 20 In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification.

The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.

“These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations,” the Ministry of Electronics & IT said.



100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

New Delhi, April 20 (IANS) In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification.

The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.

“These entities span a wide range of sectors, including central and state government departments, fintech firms, hospitality and event management companies, educational and examination bodies, as well as background and workforce verification organisations,” the Ministry of Electronics & IT said.

“Their integration into the ecosystem is expected to streamline service delivery, cut down processing time, and reduce reliance on physical documents,” the ministry added.

ap7am.com

100 entities onboard to use Aadhaar-based offline verification: Govt

New Delhi, April 20 : In a significant push towards privacy-first digital services, the government on Monday said that at least 100 entities have been onboarded as Offline Verification Seeking Entities (OVSEs) within just three months of the rollout of Aadhaar-based offline verification.

The milestone, achieved by the Unique Identification Authority of India, marks a major step in enabling secure, consent-driven and paperless identity verification using Aadhaar without requiring real-time access to central databases.



आधार वेरिफिकेशन में बड़ा बदलाव: ऑफलाइन सिस्टम से 100 संस्थाएं जुड़ीं, सेवाएं होंगी तेज

देश में डिजिटल पहचान व्यवस्था को मजबूत करने की दिशा में बड़ा कदम उठाया गया है। भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण ने आधार ऑफलाइन वेरिफिकेशन सिस्टम को लागू कर दिया है, जिससे पहचान सत्यापन की प्रक्रिया पहले से ज्यादा तेज, सुरक्षित और आसान हो गई है।

अधिकारियों के अनुसार, इस नई व्यवस्था के शुरू होने के सिर्फ तीन महीनों के भीतर 100 से अधिक संस्थाएं इससे जुड़ चुकी हैं। इस सिस्टम की खास बात यह है कि अब पहचान सत्यापन के लिए केंद्रीय डेटाबेस से सीधे कनेक्ट होने की जरूरत नहीं होगी। इस तकनीक में क्यूआर कोड और डिजिटल सिग्नेचर आधारित दस्तावेजों के जरिए पहचान की पुष्टि की जा सकती है। इससे नागरिकों को बार-बार दस्तावेज दिखाने या कागजी प्रक्रिया से गुजरने की आवश्यकता कम होगी।



UIDAI ने 100 आधार ऑफलाइन सत्यापनकर्ताओं को जोड़ा

- यह पहल सुरक्षित, सहमति-आधारित और कागज रहित पहचान सत्यापन का समर्थन करती है।
- शामिल की गई संस्थाओं में सरकारी विभाग, फिनटेक कंपनियां, शैक्षणिक निकाय और सत्यापन एजेंसियां शामिल हैं।
- आधार धारक QR कोड और डिजिटल रूप से हस्ताक्षरित दस्तावेजों का उपयोग करके सीमित पहचान डेटा साझा कर सकते हैं।
- यह प्रणाली UIDAI के केंद्रीय डेटाबेस तक “रियल-टाइम एक्सेस” से बचाती है, जिससे नागरिकों की गोपनीयता और सुरक्षा बढ़ती है।
- भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) एक सांविधिक प्राधिकरण है।
- इसे आधार अधिनियम, 2016 के तहत 12 जुलाई, 2016 को स्थापित किया गया था।
- यह इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है।
- आधार अधिनियम को आधार एवं अन्य कानून (संशोधन) अधिनियम, 2019 के माध्यम से संशोधित किया गया।
- यह भारत के निवासियों को विशिष्ट पहचान संख्या (UID), जिसे आधार कहा जाता है, जारी करने के लिए उत्तरदायी है।

(The list is not exhaustive. Only headline & small part is used for visual clarity)

22/04/2026