

Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows

Schnelle, praktische Authentifizierung für klinische Arbeitsabläufe

Wichtigste Vorteile:

- Erhöhung der Mitarbeitereffizienz durch Ersetzen von Passwörtern mit innovativen und praktischen Authentifizierungsmethoden
- Kann nahtlos in führende KIS, EKAs und andere Anwendungen für schnelle und sichere klinische Authentifizierungs-Workflows integriert werden
- Verbesserung von Compliance und Überprüfung mit erhöhter Transparenz hinsichtlich Benutzerinteraktionen mit Patientendaten

Imprivata Confirm ID™ for Clinical Workflows verbessert die Sicherheit und Compliance durch eine schnelle, sichere Authentifizierung für klinische Workflows.

Für die Bereitstellung von sicherer, effizienter und konformer Patientenversorgung müssen Klinikmitarbeiter häufig klinische Transaktionen wie z. B. Medikamentenbestellungen, elektronische Verschreibung und Blutverabreichungen authentifizieren. Durch eine zusätzliche Sicherheitsstufe werden jedoch potenzielle Ineffizienzen eingeführt, die zu Frustration der klinischen Mitarbeiter führen und die Patientenversorgung behindern können.

Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows transformiert klinische Authentifizierungs-Workflows durch Ersetzen von Passwörtern mit schnellen, praktischen Methoden, wie z. B. Auflegen eines Transponderausweises oder Berühren mit dem Finger. Darüber hinaus kann die Lösung in führende KIS, EKAs und andere klinische Anwendungen integriert werden. Dadurch steht klinischen Mitarbeitern eine nahtlose Authentifizierung zur Verfügung und es wird ein stabiler Prüfpfad für alle Transaktionen mit Patientendaten geschaffen.

Mit Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows können Gesundheitsorganisationen die Sicherheit erhöhen und die Compliance optimieren. Gleichzeitig wird die Mitarbeiterzufriedenheit erhöht und es bleibt mehr Zeit für die Patientenversorgung.

„Meine Kollegen und ich vertrauen auf die umfangreiche Single Sign-On-Plattform von Imprivata, damit das aufwändige manuelle Eingeben von Benutzernamen und Passwörtern beim Zugriff auf Systeme und Patientenakten überflüssig wird. Wir sind darin bestärkt worden, diese schnelle automatisierte Authentifizierung auch auf andere interaktive klinische Workflows auszuweiten, damit wir erforderliche Sicherheitsrichtlinien durchsetzen und gleichzeitig die Effizienz von klinischen Abläufen aufrechterhalten können.“

- Ian Arbuthnot, Leiter der Abteilung für Informationsmanagement und -technik, Western Sussex Hospitals NHS Trust

Über Imprivata

Imprivata, das Unternehmen für IT-Sicherheit im Gesundheitswesen, ermöglicht es Unternehmen im Gesundheitswesen weltweit, sicher und bequem auf Patientendaten zuzugreifen, diese zu kommunizieren und weiterzuleiten. Bei der Imprivata-Plattform werden wichtige Compliance- und Sicherheits Herausforderungen berücksichtigt und gleichzeitig die Produktivität sowie die Patientenversorgung verbessert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der:

+49 911 8819 7330
oder auf der Website
www.imprivata.de

Niederlassungen in:

Lexington, MA, USA
Uxbridge, Großbritannien
Melbourne, Australien
Nürnberg, Deutschland
The Hague, Netherlands

Nahtlose Integration in führende EKAs und klinische Anwendungen

Imprivata Confirm ID für klinische Authentifizierung bietet produktbezogene Integration auf API-Ebene mit führenden KIS, EKA- und anderen klinischen Anwendungen. Diese enge Integration optimiert klinische Authentifizierungs-Workflows, indem die wiederholte Authentifizierung von klinischen Mitarbeitern innerhalb der vorhandenen Workflows einfach und praktisch gestaltet wird. Eine einzige Instanz von Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows funktioniert im gesamten Netzwerk des KIS, der EKAs und klinischen Anwendungen. Auf diese Weise wird klinischen Mitarbeitern eine einheitliche Benutzererfahrung geboten, während gleichzeitig die IT-Gesamtkosten reduziert werden.

Schnelle, sehr praktische Authentifizierung

Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows bietet eine Vielzahl praktischer und innovativer Authentifizierungsmöglichkeiten für die bestmögliche Erfüllung verschiedener klinischer Anforderungen. Klinikmitarbeiter werden nur zu verfügbaren und zulässigen Authentifizierungsmethoden aufgefordert. Dadurch wird die prozessinterne Authentifizierung optimiert und die Effizienz gesteigert. Zu den unterstützten Authentifizierungsoptionen gehören unter anderem:

- **Transponderkarten**
- **Biometrische Fingerabdrücke**
- **Konventionelle Einmalpasswort-Token**

Umfassende Überwachung und Berichterstattung

Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows bietet ausführliche Berichterstattungsfunktionen zur Schaffung einer sicheren, prüffähigen Vertrauenskette für klinische Authentifizierungs-Workflows. Imprivata Confirm ID stellt Unternehmen eine höhere Transparenz in Bezug auf Art, Zeit und Ort der Interaktion klinischer Mitarbeiter mit Patientendaten bereit, um Compliance-Anforderungen zu erfüllen. Mittels umfangreichen Berichtstools werden der Registrierungsprozess für Anmeldeinformationen sowie die Benutzerauthentifizierung dokumentiert. Für eine vereinfachte Compliance-Berichterstattung werden dabei die Daten an einem zentralisierten Ort gespeichert.

Weitere Informationen zu Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows finden Sie unter www.imprivata.com/de/clinical-workflows.

Imprivata Confirm ID: Die umfassende Identitäts- und Zwei-Faktoren-Authentifizierungsplattform für das Gesundheitswesen

Imprivata Confirm ID for Clinical Workflows ist Teil einer Identitäts- und Zwei-Faktor-Authentifizierungsplattform für klinische Authentifizierungs-Workflows innerhalb des Gesundheitsunternehmens. Mittels einer Vielzahl innovativer und praktischer Authentifizierungsmethoden wie Fingerabdruckbiometrie und Transponderausweis wird Sicherheit durch Imprivata Confirm ID unsichtbar. Imprivata Confirm ID kombiniert Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit durch die Bereitstellung einer schnellen und sicheren Authentifizierung innerhalb der Organisation und gleichzeitiger Schaffung einer sicheren, prüffähigen Vertrauenskette in Bezug auf Ort, Zeit und Art der Benutzerinteraktion mit Patientenakten und anderen vertraulichen Daten.