

your experts in IT

UNIQ
consulting

Secure Walk-Away Sicherheit ohne Unter- bruch des klinischen Arbeitsablaufs.

Reason why

Wenn jede Sekunde zählt

Notfälle und unvorhergesehene Ereignisse gehören zum Alltag einer Pflegefachkraft, schnelle Reaktion und unmittelbarer Einsatz ist gefragt, um den Patienten oder den Kollegen zu helfen. Diese Unterbrechungen führen dazu, dass ein Arbeitsplatz verlassen werden muss. Dabei kann es vorkommen, dass schützenswerte Patientendaten offen liegen bleiben, da der Logout- oder Sperr-Vorgang nicht korrekt beendet werden konnte. Insbesondere bei Arbeitsplätzen in öffentlich zugänglichen Bereichen wie der Station, im Gang oder in den Patientenzimmern bildet der unbeobachtete Fremdzugriff ein erhebliches Sicherheitsrisiko.

Use case

Reduzierung der Angriffsflächen für Cyberkriminalität oder Patientendatenmissbrauch

An öffentlich zugänglichen Bereichen können automatische Inaktivitäts-Timeouts können innerhalb des Timeout-Countdowns leicht umgangen werden.

An stark frequentierten, gemeinsam genutzten Arbeitsplätzen kann es vorkommen, dass das Pflegepersonal nicht bemerkt, dass sich jemand anderes an dem Arbeitsplatz angemeldet hat. Dies kann dazu führen, dass unter der falschen ID oder in der falschen Patientenakte Eintragungen vorgenommen werden.

Das Gesundheitspersonal soll im Notfall nicht an Ihre Desktoparbeitsplätze denken müssen, wenn jede Sekunde zählt. Ebenfalls ist es frustrierend und zeitaufwändig, wenn das Pflegepersonal sich jedes Mal neu anmelden muss.

Your benefit

Automatisierte Desktop-Sperrung und freihändige Re-Authentifizierung

Secure Walk-Away in Imprivata OneSign ist die einzige Lösung im Gesundheitswesen, die die Bluetooth Low Energy (BLE)-Technologie und die Leistungsfähigkeit mobiler Geräte nutzt, um Arbeitsplätze basierend auf der Nähe des Smartphone zum Arbeitsplatz zu sperren und zu entsperren. Diese Lösung ermöglicht ein schnelles sperren und sichere Re-Authentifizierung an Arbeitsplätzen ohne zusätzliche Klicks. Gleichzeitig werden sensible Gesundheitsinformationen über Patienten an unbeaufsichtigten Arbeitsplätzen geschützt. Dank Secure Walk-Away können die klinischen Arbeitsabläufe ohne Unterbrechung durchgeführt werden.

Preiswert und effizient umgesetzt

- Die Lizenzen sind in der Authentication Modul (AM) integriert und die „Imprivata ID“- App ist kostenlos
- Die Funktionalität erfordert eine Imprivata OneSign Version 7.1. oder höher.
- Kunden mit Legic Prime (Classic) können den separaten Secure Walk-Away Bluetooth Dongle (USB-A) einsetzen.
- Weitere ID-Technologien (Legic Advant, iCODE, NXP, MiFare) können den Dongle oder eine angepasste Version des IMP80-Readers unterstützen.

Mehr Sicherheit von Daten und Infrastruktur

Die Cyberangriffe gegen Spitäler und Kliniken nehmen zu, es gilt die Angriffsflächen zu reduzieren ohne dabei den Arbeitsablauf zu verlangsamen. Gleichzeitig sorgen Sie für Einhaltung der Datenschutzrichtlinien und die Patientensicherheit.

Ihre Kontaktperson bei uniQconsulting ag:

Marcel Cadisch
ICT Account Manager

marcel.cadisch@uniQconsulting.ch
044 838 64 65

www.uniQconsulting.ch

