

DigitalPersona® Pro für Active Directory version 3.4

Administrator Guide Addendum

IBM/Lenovo Streich-Fingerabdruckleser Unterstützung

DigitalPersona® Pro für Active Directory version 3.4 unterstützt den DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser wie auch den Streich-Fingerabdruckleser der in verschiedene IBM/Lenovo Notebook PC Modelle eingebettet ist.

Der eingebettete Streich-Fingerabdruckleser dient dem gleichen Zweck als der DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser. Zuerst registriert der Benutzer die Fingerabdrücke in dem er seine Finger am Streich-Fingerabdruckleser vorbei fährt. Danach kann der Benutzer sich Anmelden in dem er mit seinen registrierten Fingerabdruck den Fingerabdruckleser streicht und damit seine Identität bestätigt. Dadurch ist eine sichere Anmeldung an Windows-Konten, Web Sites, und Windows-Anwendungen vereinfacht.

Dieses Dokument erstellt Richtlinien für die Registrierung von Fingerabdrucke und verzeichnet die Modifizierungen die den Benutzer begegnet auf Grund das Pro Workstation 3.4 Software den eingebettete Streich-Fingerabdruckleser unterstützt.

Beziehen Sie sich auf die IBM/Lenovo Dokumentation für Anleitung zur Gebrauch und Wartung vom IBM/Lenovo Streich-Fingerabdruckleser. Zusätzliche Informationen zu dem IBM/Lenovo Streich-Fingerabdruckleser finden Sie bei <http://www.pc.ibm.com/us/security/fingerprintreader.html>.

Anwendung vom U.are.U Fingerabdruckleser mit dem IBM/Lenovo Notebook PC mit Eingebettetem Streich-Fingerabdruckleser

Der DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser kann an ein Notebook PC mit eingebettetem Streich-Fingerabdruckleser angeschlossen werden. In diesem Fall wird das Pro Workstation Software nur den DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser erkennen. Wenn Sie den Streich-Fingerabdruckleser mit dem DigitalPersona Pro Workstation Software benutzen möchten, müssen Sie den DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser vom Notebook PC abkabeln.

Richtlinien für Fingerabdruck Registrierung

Der Benutzer kann seine Fingerabdrucke entweder mit dem DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser oder mit dem eingebetteten Streich-Fingerabdruckleser registrieren. Es ist nicht nötig dass der Benutzer die Fingerabdrucke noch mal registriert wenn ein anderes Lesemodell die Identität verifizieren soll. Dennoch, die optimale Fingerabdruckerkennungsleistung erhält man wenn das gleiche Modell für Registrierung und Authentifizierung benutzt wird.

Falls die Fingerabdrucke mehrmals nicht konsequent erkannt werden, wird es empfohlen das der Benutzer die Fingerabdrucke noch Mals registriert mit dem gleichen Lesemodell der für Fingerabdruckauthentifizierung gebraucht wird. Falls der Benutzer beabsichtigt den DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser wie auch den Streich-Fingerabdruckleser abwechselnd für Authentifizierung in Einsatz zusetzen, wird es empfohlen das der Benutzer seine Fingerabdrucke mit dem DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser registriert weil dieser eine größere Fläche abtastet.

Hinweis

Sie dürfen nur einen Fingerabdruckleser während der Fingerabdruck Registrierung benutzen. Falls Sie den DigitalPersona Fingerabdruckleser benutzen und dann auf den Streich-Fingerabdruckleser umstellen, oder umgekehrt, wird die Registrierung verfehlen.

Modifikationen zur Benutzungsoberfläche

Um der Anwendung vom Streich-Fingerabdruckleser besser zu unterstützen, zusätzlich zur DigitalPersona U.are.U Fingerabdruckleser, DigitalPersona Pro Workstation version 3.4 enthält Benutzeroberflächenmodifikationen die in der "Administrator Guide" beschrieben sind (in English, sehen Sie Seiten 92-93).

Finger Kommandozeile Rückmeldung

Pro Workstation version 3.4 zeigt die folgende Grafik von einem Fingerabdruck um den Benutzer dazu zu veranlassen dass er sein Fingerabdruck lesen lässt. Frühere Versionen zeigen eine Grafik in der ein Finger den Leser berührt.

Sobald der Fingerabdruck gelesen ist, zeigt sich die folgende Grafik::



Falls der Leser angeschlossen aber noch nicht vorhanden ist, zeigt sich die folgende Grafik:



Fingerabdruck Erkennung Rückmeldung

Pro Workstation zeigt an ob der gelesene Fingerabdruck als registrierter Fingerabdruck anerkannt ist.

Falls der gelesene Fingerabdruck anerkannt ist, zeigt sich die folgende Grafik::



Falls der gelesene Fingerabdruck nicht anerkannt ist, zeigt sich die folgende Grafik:



Falls der Fingerabdruck für die Windows Anmeldung nicht erlaubt ist, zeigt sich die folgende Grafik::

