

HID DigitalPersona®

Flexibilität und Komfort, wenn erwünscht,
Stärke und Sicherheit, wo erforderlich.

HID DigitalPersona transformiert die Art und Weise, wie Unternehmen die Integrität digitaler Ressourcen und Anwendungen schützen, indem Multi-Faktor-Authentifizierungsworkflows bereitgestellt werden, die für das grenzenlose Unternehmen von heute konzipiert sind. Gestützt auf eine Vielzahl von Authentifizierungsfaktoren ermöglicht DigitalPersona Unternehmen eine reibungslose Nutzererfahrung, bei der Nutzerfreundlichkeit mit dem stärksten branchenweit verfügbaren Schutz einhergeht.

Durch die Möglichkeit, aus verschiedenen Authentifizierungsoptionen zu wählen, bieten zukunftsorientierte Unternehmen dem jeweiligen Anwender eine schnelle und sichere Windows®-Anmeldung sowie VPN-Zugang und Zugriff auf Web-, Mobil- und Cloud-Anwendungen. Isolierte Sicherheitsprozesse werden gleichzeitig kostengünstig abgeschafft.



WESENTLICHE VORTEILE

Vollständige Abdeckung

Zusätzlich zu den üblichen Authentifizierungsfaktoren – etwas, was Sie haben, etwas, was Sie sind, oder etwas, was Sie kennen – kann DigitalPersona mit Microsoft Sites and Services kombiniert werden, um so die Authentifizierung für die kontextbezogenen Risikofaktoren Zeit, Geschwindigkeit und Standort hinzuzufügen. Letztere decken ab, WAS Sie tun, WO Sie sich aufhalten und WANN Sie tätig sind. So können Sie Ihre Risikoexposition exakt mit dem optimalen Sicherheitsstatus für Ihr Unternehmen in Einklang bringen.

Vielseitige Authentifizierung

Mit der von DigitalPersona bereitgestellten breiten Palette an Authentifizierungsfaktoren können Unternehmen Best Practices für eine starke Authentifizierung umsetzen, ohne befürchten zu müssen, dass die Sicherheit aufgrund mangelnder Compliance der Nutzer beeinträchtigt wird.

Das Spektrum an Authentifizierungsoptionen bietet eine noch nie dagewesene Auswahl, die es Unternehmen ermöglicht, Komfort und Sicherheit in Einklang zu bringen.

Schnelle Anpassungsfähigkeit

DigitalPersona nutzt Ihre bestehende IT-Infrastruktur und kann schneller als andere derzeit auf dem Markt verfügbare Lösungen eingesetzt werden. Unternehmen sind in der Regel innerhalb von Tagen – nicht Wochen oder Monaten – arbeitsfähig. DigitalPersona bietet auch native Unterstützung für Active Directory®, Azure® AD und Microsoft 365®, sodass Sie Ihr bereits vorhandenes Microsoft®-Fachwissen nutzen können. Vereinfachte Verwaltung: Zum Erlernen, Managen und Verwalten des Systems sind keine speziellen urheberrechtlich geschützten Tools erforderlich.

	HID DIGITALPERSONA
	FUNKTIONALITÄTEN
Zentralisierte Verwaltung	Active Directory – Festlegen von Sicherheitsrichtlinien für Domänennutzer und Computer mithilfe von Gruppenrichtlinienobjekten und Azure Active Directory – Festlegen von DigitalPersona-Sicherheitsrichtlinien für Domänennutzer und Computer
Web-Verwaltungskonsole	Webbasierte Verwaltungskonsole für Nutzer und Authentifikatoren
Multi-Faktor-Authentifizierung für die Windows-Anmeldung	<p>AUTHENTIFIZIERUNGSFAKTOREN</p> <p>Etwas, was Sie KENNEN: Windows-Passwort, PIN als Authentifikatoren für Nutzerwissen</p> <p>Etwas, was Sie SIND: Biometrische Merkmale wie Fingerabdruck, Gesichtserkennung als nutzerinhärente Authentifikatoren</p> <p>Etwas, was Sie HABEN: Einmalpasswort-(OTP)-Token; intelligente Berechtigungsnachweise (Smartcards, Sicherheitsschlüssel USB-A und USB-C) mit Unterstützung für FIDO2, PKI, OATH; PACS-Berechtigungsnachweise (kontaktlose Karten, kontaktlose beschreibbare Karten, mobile ID); Bluetooth- und NFC-Geräte als Besitz-Authentifikatoren der Nutzer</p>
Schneller Kiosk-Zugang	Anmeldesteuerung für gemeinsam genutzte Arbeitsplätze ("Kiosk"): Erzwingen Sie erweiterte Authentifizierungsrichtlinien für gemeinsam genutzte Arbeitsplätze/Workstations (z.B. Kioske), bei denen die Nutzer ihre individuellen Anmeldedaten verwenden, um Windows zu entsperren und sich bei Anwendungen anzumelden. Unterstützung für mehrere Kioske und gemeinsam genutzte Arbeitsplatzumgebungen.
Selbsthilfe zur Passwortwiederherstellung	Wiederherstellung des Nutzerpassworts durch Abfrage bei der Windows-Anmeldung oder im webbasierten Selbsthilfeportal. Fragen können von den Nutzern selbst erstellt oder vom Administrator vorgegeben werden.
Identitätsanbieter-Verbund	Identity Provider (IdP) unterstützt WS-FED und OpenID Connect, um einen Verbund mit Anwendungen wie Azure AD für Microsoft 365, Salesforce, SharePoint und ADFS einzurichten.
	CLIENTS & KOMPONENTEN
DigitalPersona Client	Verbindet sich mit dem DigitalPersona-Server zur Anmeldung unter Windows, Registrierung, Authentifizierung und Durchsetzung von Richtlinien
DigitalPersona Console mit begleiteter Registrierung	Bietet Nutzerregistrierung oder begleitete Registrierung sowohl für Desktop- als auch für WEB-Tools
DigitalPersona RADIUS Plugin	RADIUS Plugin für Microsoft NPS
DigitalPersona ADFS-Erweiterung	Ermöglicht Multi-Faktor-Authentifizierungsfunktionen für Nutzer, die sich über Microsoft Active Directory Federation Services (ADFS) anmelden.
	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
Client Software Betriebssysteme	Windows 11, Windows 10, Windows 8.1 (Desktop-Modus), Windows Server 2016, 2019, 2022
Server Software Betriebssystem	Windows Server 2022, 2019, 2016 und 2012 R2
VDI (Virtuelle Desktop-Infrastruktur)	RDP, ICA (Citrix), VMWare Horizon, VMWare Blast. HINWEIS: USB-Virtualisierung und Authentifizierungsprotokolle variieren je nach VDI-Produkt.



hidglobal.com

Nordamerika: +1 512 776 9000 | Gebührenfrei: 1 800 237 7769
 Europa, Naher Osten, Afrika: +44 1440 714 850
 Asien-Pazifik: +852 3160 9800 | Lateinamerika: +52 (55) 9171-1108
 Hier finden Sie Telefonnummern weiterer Standorte weltweit

© 2022 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Alle Rechte vorbehalten.
 2021-11-15-iams-hid-digitalpersona-ds-de PLT-06639
 An ASSA ABLOY Group brand