

Windows Hello voor Bedrijven

Weg met wachtwoorden!

Wachtwoordvrije authenticatie wordt steeds populairder als methode om de beveiliging op het punt van toegang te verbeteren en het de gebruiker gemakkelijker te maken. Ook sterke wachtwoorden kunnen worden onderschept, gestolen door middel van een phishingaanval of op straat komen te liggen na een datalek. Daarnaast zijn ze vaak lastig om te onthouden. Bedrijven baseren hun beveiliging steeds vaker op het concept 'zero trust', wat inhoudt dat elk toegangsverzoek tot het netwerk moet worden gecontroleerd. Om een bedrijf te beschermen tegen aanvallen en ervoor te zorgen dat medewerkers hun werk kunnen doen, heeft de beveiliging van toegang dus een hoge prioriteit. Met wachtwoordvrije authenticatie hoeven gebruikers geen wachtwoorden meer aan te maken en te onthouden, en kunnen ze veiligere methoden gebruiken

“ 89% van de inbreuken op webapplicaties is het gevolg van het misbruik van inloggegevens (gestolen gegevens of brute force). ”

--Verizon 2021 Data Breach

Windows Hello voor Bedrijven:

Windows Hello voor Bedrijven (WHvB) is een Microsoft-oplossing voor het wachtwoordvrij aanmelden op pc's en mobiele apparaten, die gebruikmaakt van meervoudige authenticatie, biometrie en pincodes.

Windows Hello voor Bedrijven (WHvB) is een Microsoft-oplossing voor het wachtwoordvrij aanmelden op pc's en mobiele apparaten, die gebruikmaakt van meervoudige authenticatie, biometrie en pincodes.

Windows Hello voor Bedrijven (WHvB) is een Microsoft-oplossing voor het wachtwoordvrij aanmelden op pc's en mobiele apparaten, die gebruikmaakt van meervoudige authenticatie, biometrie en pincodes.

Van de twee vertrouwensmodellen die worden gebruikt zijn:

- Het eerste model wordt gebruikt voor het aanmelden bij Windows.
- Het tweede model wordt gebruikt voor het aanmelden bij Windows.

: 1_9[hj^f”; dj[hf hi [‘FA?# by\etc [d

: 1_9[hj^f”; dj[hf hi [‘FA?# by\etc [d[d”

Technische vereisten

: 19[h]f ; dj[h]h[FA?#W]etc [d0	<ul style="list-style-type: none"> FA?#W]etc " :c [j'7kje# d]etc [dj'1 [H [h'ef '[d'M_dZemi " Server binnen een domein* of ; dj[h]h[FA?C W] [h'c [j'7kje# d]etc [dj'1 [H [h'ef '[d" Windows Server binnen een domein (verkrijgbaar vanaf eerste kwartaal 2022)
----------------------------------	---

M_dZemi 1 [H [h# [i jkhd] i i oi j [c [d0	2019, 2016 of 2012
---	--------------------

: h[Y]eh01 [H _Y[O	M_dZemi '7Yj_ [: h[Y]eh017: Ž"7pkh['7:
---------------------	---

Oplossing voor single sign-on:	C _Yrei e j '7Yj_ [: h[Y]eh0<[Z[hW]_ed1 [H _Y[i '17: <l Ž
--------------------------------	---

E f e i _d] 1 eehí odY^hed_ Wy_ 1 Wd" identiteitsgegevens:	7pkh['7: '9edd[Yj
--	---------------------

8 [i jkhd] i i oi j [[c 'Yb_ djc W^_d[i O	Windows 10
---	------------

z7h edZ[h]d'c e[j[d'mehZ[d'k_j] [l e[h'ef ^^[jp[bZ[M_dZemi 1 [H [h# [i jkhd] i i oi j [[c

Wilt u meer informatie? Ga naar <https://www.digicert.com/nl/> en vul het formulier in.