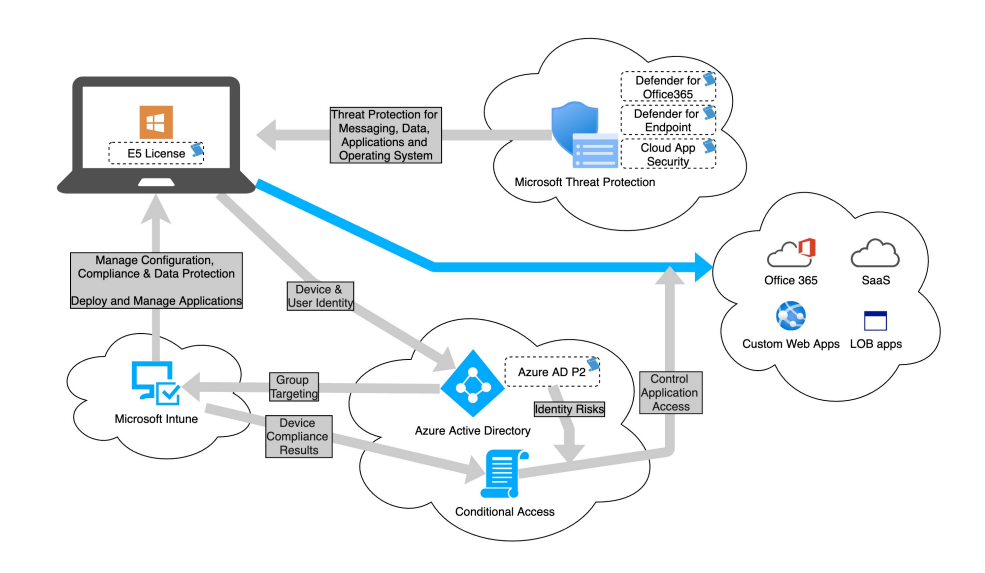
Tietoturva pilvipalveluissa: Windows 10 ja Microsoft 365

08/2021

"Miltä näyttää pilvihallittu, internetiin kytketty ja tietoturvallinen Windows 10 päätelaite, jolta käytetään M365- ja muita SaaS-palveluita?"



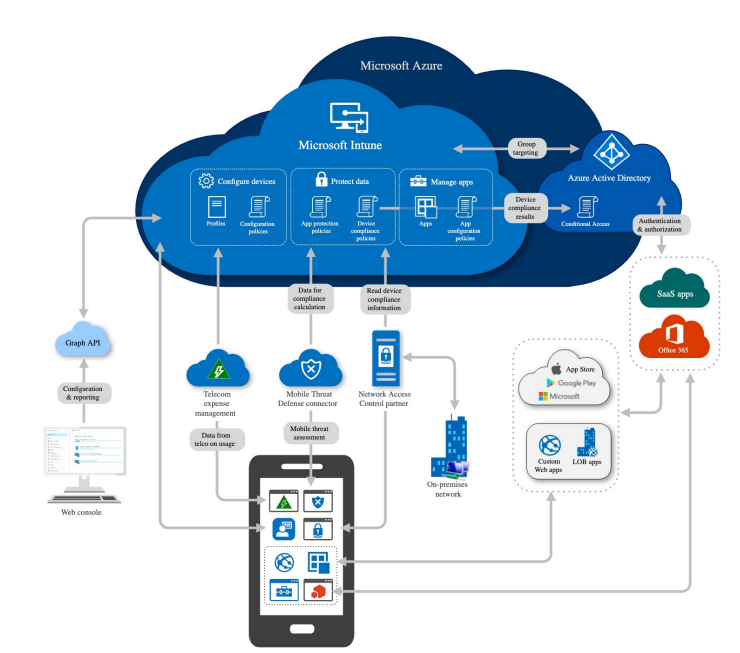


Laitehallinnan keskeisenä palveluna Intune:

- Mobiililaitteet ja työasemat.
- BYOD ja yrityslaitteet.
- Windows, MacOS, Android, iOS.

Ydinominaisuudet:

- Sovellusten hallinta ja jakelu.
- Laitteilla käsiteltävän tiedon suojaaminen.
- Laitteiden konfiguraation ja tietoturvaominaisuuksien hallinta.



Laitteen pilvi-identiteetin keskiössä Azure AD, johon laitteet voidaan kytkeä seuraavin tavoin:

Azure AD Registered

- Henkilökohtainen BYODtyöasema tai mobiililaite.
- Kirjautuminen lokaalilla tunnuksella.
- Asetusten tietoturvatasoa voidaan valvoa Intunella.

Käyttöjärjestelmätuki: Windows 10 Android, iOS, MacOS

Azure AD Joined

- Yrityksen omistama pilvinatiivi työasema.
- Kirjautuminen yritysidentiteetillä.
- Voidaan hallita Intunella.

Käyttöjärjestelmätuki: Windows 10 Server 2019 Azuressa

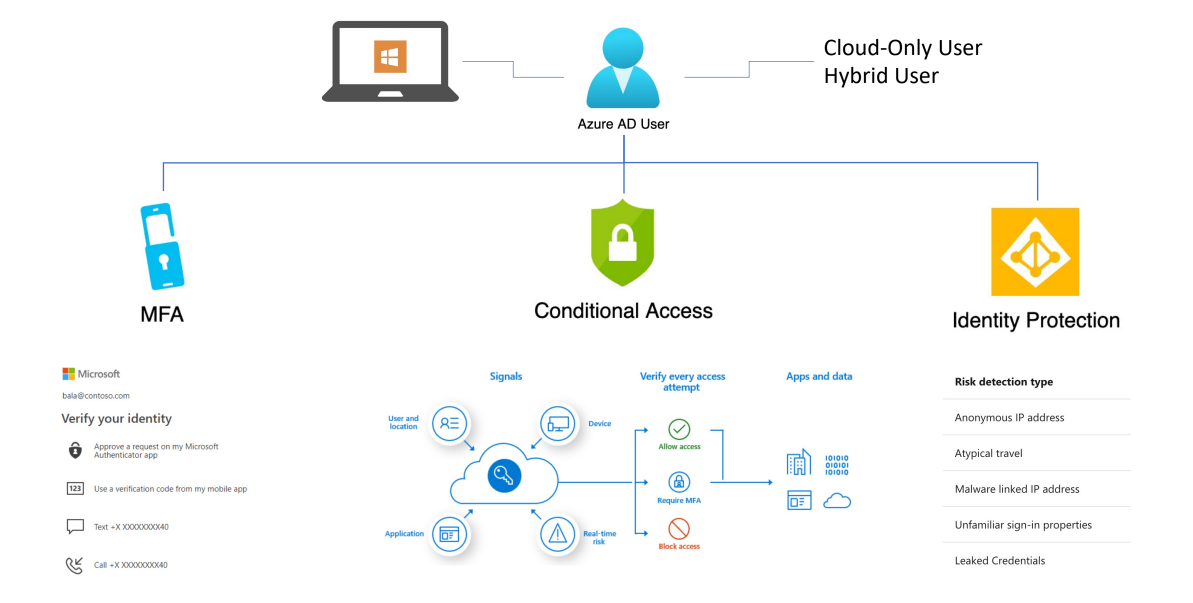
Azure AD Hybrid Joined

- Yrityksen omistama hybridityöasema.
- Kirjautuminen yritysidentiteetillä.
- Voidaan hallita Intune, SCCM ja Group Policyn yhdistelmällä.

Käyttöjärjestelmätuki: Windows 7, 8.1, 10 Server 2008 tai uudempi

Paikkariippumaton Sisäverkko

Käyttäjän identiteetti pilvessä



Salasanaton kirjautuminen laitteelle

Mitä on salasanaton kirjautuminen

PIN-koodi tai biometrinen tunniste

Miksi parempi kuin salasana

- Sidottu fyysiseen laitteeseen
- Suojattu laitteen rautatasolla (TPM-siru)

Tekniikat Windows 10-koneilla

- Windows Hello for Business
- Authenticator App
- FIDO2 avaimet



Four steps to passwordless freedom

- 1. Develop a password replacement offering
- 2. Reduce user-visible password surface area
- 3. Transition into a passwordless deployment
- 4. Eliminate passwords from the identity directory

Lähde:

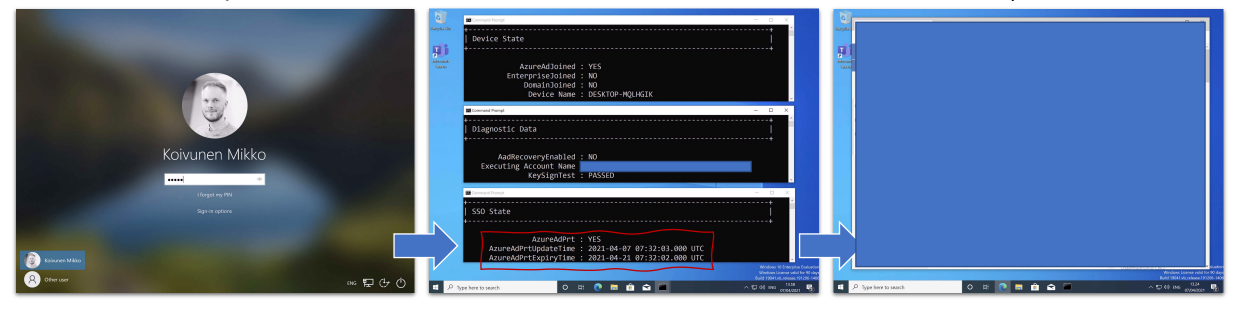
Passwordless Strategy - Microsoft 365 Security | Microsoft Docs

Salasanaton kirjautuminen, SSO ja MFA

Win10 PIN-kirjautuminen

Windows saa AAD:lta tokenin

SSO & MFA pilvisovelluksiin



Policy Name ↑↓	Grant Controls ↑↓	Session Controls ↑↓	Result ↑↓
Require MFA for External Usage	require multi-factor authentication		Success

OperationName	Sign-in activity
AuthenticationRequirement	multiFactorAuthentication
DeviceDetail_displayName	DESKTOP-MQLHGIK
AppDisplayName	Office 365 SharePoint Online
DeviceDetail_trustType	Azure AD joined
Status_additionalDetails	MFA requirement satisfied by claim in the token

Sovellusten käyttö pilvityöasemalta

SaaS-sovellukset

Tavoitteeksi kannattaa ottaa Azure AD kirjautuminen kaikkiin SaaS-palveluihin.

SaaS-palveluiden käyttöä ja riskejä voidaan seurata ns. CASB tuotteilla.

Web-sovellukset

Aiemmin VPN/VDI-käyttöä vaatineet sisäverkon web-sovellukset voidaan julkaista turvallisesti esimerkiksi Azure AD App Proxy palvelulla.

Legacy-sovellukset

Client-server sovellukset sopivat heikosti pilvipohjaiseen työasemaan.

Käytännössä tarvitaan työpöytä- tai sovellusvirtualisointia.

Tietoturvatasoa voidaan korottaa kytkemällä palveluiden julkaisu ja kirjautuminen osaksi zero-trust arkkitehtuurin mukaista keskitettyä pääsynhallintapalvelua.

Tietoturvatuotteet

Defender for Endpoint	Päätelaitteiden suojaus haittaohjelmiltaPäätelaiteuhkien ja haavoittuvuuksien hallinta
Defender for Office 365	 Viestinnän ja kollaboraatiopalveluiden suojaus haittaohjelmilta, tietojen kalastelulta ja huijauksilta.
Cloud App Security	 SaaS-palveluiden riskien tunnistaminen. Varjo-IT havainnointikyky. Tiedon luokittelu ja tietovuotojen tunnistus.
Windows 10 built-in	 Bitlocker Windows Defender anti-virus Windows Firewall AppLocker Ransomware protection (OneDrive)



Endpoints

Deliver preventive protection, post-breach detection, automated investigation, and response for endpoints.



Cloud apps

Get visibility, control data, and detect threats across cloud services and apps.



Email and documents

Secure your email, documents, and collaboration tools with Microsoft Defender for Office 365.

Learn about Microsoft Defender for Endpoint >

Learn about Microsoft Cloud App Security >

Learn about Microsoft Defender for Office 365