

accountor

WEBINAARI SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS VARMISTAA DOKUMENTTIEN AITOUDEN

Kim Hakala
22.1.2019



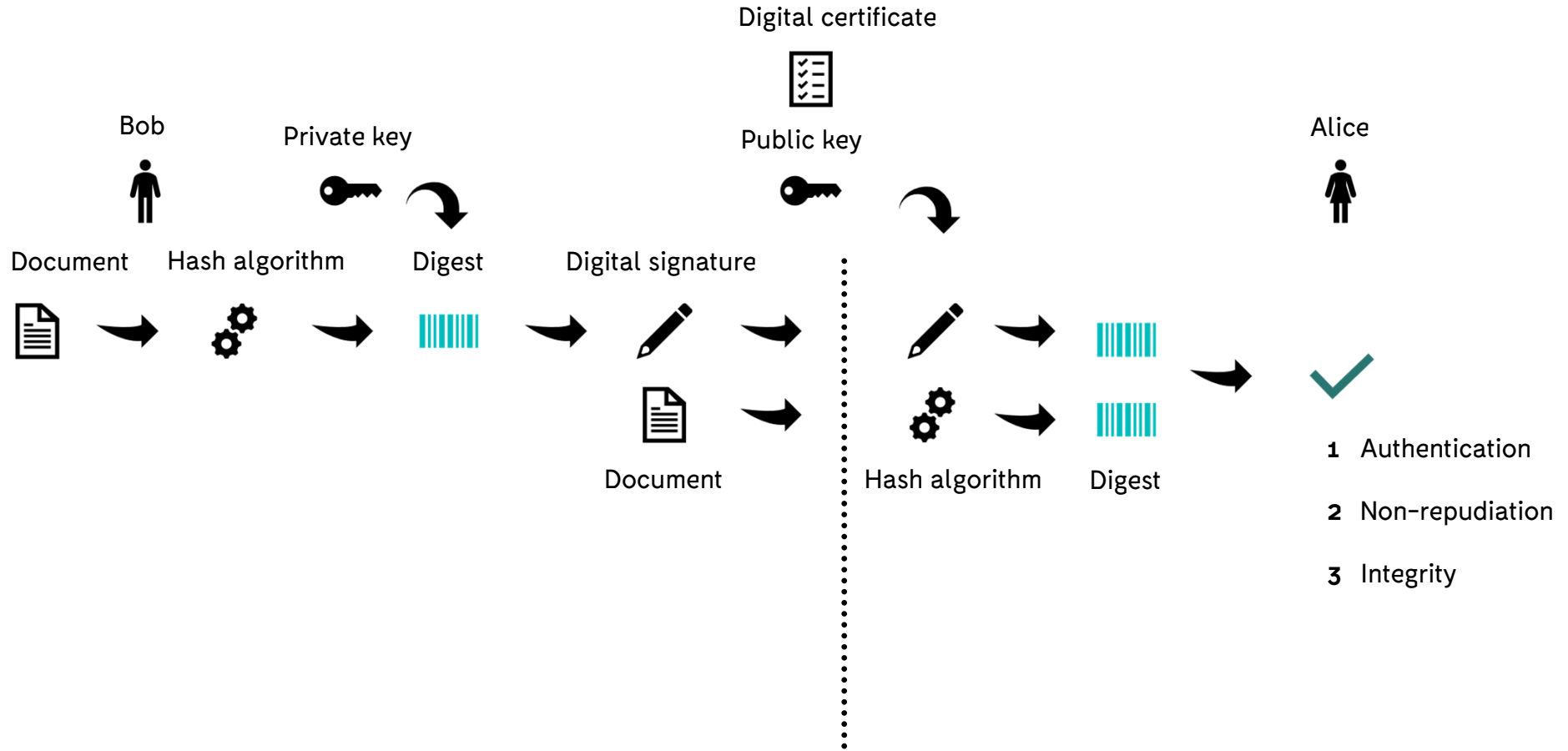
Sähköinen allekirjoitus tekniikkana

Mihin sähköistä allekirjoitusta voi käyttää?

Toimintaperiaate

Käyttönotosta

SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS TEKNIKKANA



MIHIN SÄHKÖISTÄ ALLEKIRJOITUSTA VOI KÄYTTÄÄ?

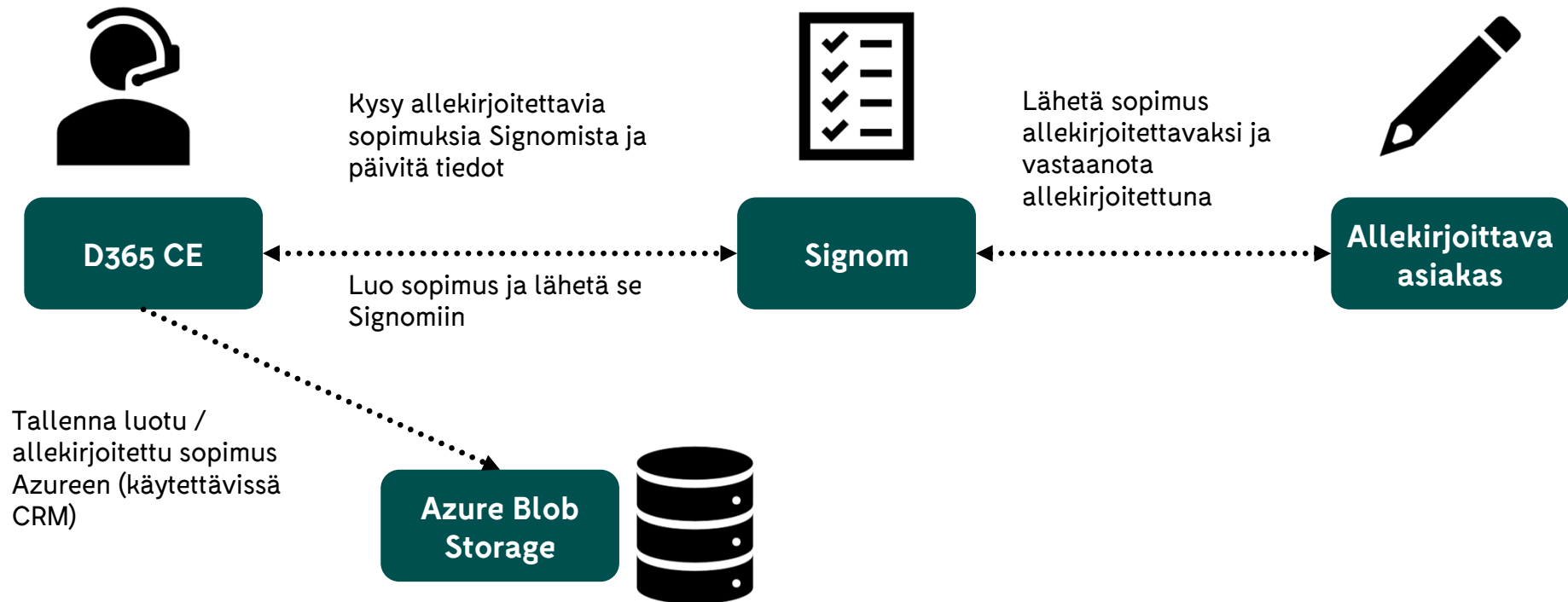
- + Nopeuttaa ja helpottaa dokumenttien virallista hyväksyntää
- + Keskeisimpinä hyötyinä ajansäästö ja systemaattinen toimintaprosessi
- + GDPR
- + Allekirjoituksen voi tehdä yksityishenkilönä tai yrityksen edustajana käyttötapauksesta riippuen
- + Allekirjoitettavia dokumentteja voi olla useita erilaisia

+ Käyttökohteita mm.

- Tilausvahvistukset (uudet tilaukset, lisätilaukset ja tilauksien muutokset)
- Tietopyyntövahvistukset (esim. lupatietojen luovuttaminen)
- Viralliset hyväksynät

**we
create⁺
flow**

TOIMINTAPERIAATE



+ Prosessi

- Myyntimahdollisuudesta tehdään sopimus. Käyttäjän näkökulmasta klikkaa sopimuspainiketta.
 - Sopimukselle valitaan sopimus pohja
- Sopimuksen esikatselun jälkeen sopimus lähtee allekirjoitettavaksi
- Asiakas saa sähköpostiviestin Signomilta ja menee allekirjoittamaan sopimuksen
- Sopimuksen allekirjoituksen jälkeen Signomilta palautuu tieto allekirjoitetusta sopimuksesta
- Allekirjoitettu sopimus tallennetaan Azure Blob Storageen ja se tulee näkyviin Dynamics 365 CE:en.

+ Muuta

- Meillä kokemusta useammista sähköisen allekirjoituksen toteutuksista niin kuluttaja kuin yrityspuolella.
- Signomin lisäksi voidaan käyttää muita sähköisen allekirjoituksen palveluita. Azure Blob Storage voidaan korvata esim. M-Filesilla tai asiakkaan omalla Sharepointilla.
- Sopimus pohja editoitavissa.
- Toteutukset onlineympäristöön, sovitettavissa On-Premises

KÄYTTÖÖNOTOSTA

+ Projektinhallinta

+ Ennakkotehtävät

- Allekirjoitusprosessi
- Sopimuspohjamalli
- Lisenssitilaukset (esim. Flow, Azure S1, Azure Blob ja Signom)

+ Määrittely ja suunnittelu –työpaja(t)

- Valitaan mitä allekirjoitetaan (esim. casella tai oppolla olevat tiedot)
- Sopimuspohja
- Käyttöoikeudet (kuka saa lähettää ja kuka saa lukea)

+ Toteutustyöt

- Kustomoinnit ja asennus
- Kehitystyöt

+ Testaus ja asennus tuotantoympäristöön

+ Dokumentointi



Käyttöönottoimenpiteet 5,5 htp + komponentti 2500 €. Hinta tarkentuu määrittelyn jälkeen.