

iKnowBase®

Release 6.7

e-vita har gleden av å presentere iKnowBase 6.7. Versjonen er leveringsklar, og er den anbefalte versjonen for nye installasjoner.

Oppsummering

Hovedelementer fra iKnowBase 6.7:

- Utvidet sikkerhetsrammeverket med støtte for single sign-on mot Microsoft Accounts (Windows Live) og Microsoft ADFS.
- Slått sammen alle web-applikasjoner til én enkelt applikasjon, med mulighet til å slå av og på tjenester etter behov.
- Forenklet iKnowBase Java Development Toolkit. Tidligversjoner av java-grensesnitt mot innhold (ContentQuery) og dimensjoner (DimensionQuery).

Fakta

- iKnowBase 6.7
- Leveres januar 2015

Utvidet sikkerhetsrammeverk

iKnowBase 6.7 bygger videre på det nye sikkerhetsrammeverket introdusert i forrige versjon, og inneholder to nye tilbydere for pålogging. Disse gjør det enklere å benytte allerede eksisterende brukerkontoer (både skybaserte og lokale), og reduserer terskelen for å logge seg på iKnowBase-løsninger.

- Microsoft Accounts er Microsofts løsning for skybasert pålogging, og benyttes bl.a. av Skype, Outlook.com (hotmail).
- Microsoft ADFS (Active Directory Federation Services) er Microsofts løsning for delegert pålogging, og benyttes for å logge seg på med samme identitet som i det interne nettverket.

Konsolidert web-applikasjon

Fra iKnowBase 6.7 er alle iKnowBase-tjenestene tilgjengelig i én enkelt web-applikasjon, hvor tjenestene kan slås av og på etter behov. Tidligere var det nødvendig å installere minimum 3, men ofte flere applikasjoner. Med ny, konsolidert web-applikasjon får man redusert ressursbruk både under utvikling og drift.

- For enkle installasjoner er det ikke nødvendig med mer enn én applikasjon, med tilhørende forenklet drift og redusert ressursbruk.
- For mer komplekse miljøer kan man selv sette sammen tjenester etter behov.
- Det er ikke lenger nødvendig å utvikle og installere java-plugins i forskjellige web-applikasjoner. Nå installeres alle plugins i en og samme applikasjon

Java-basert utvikling

iKnowBase 6.7 fortsetter utvidelsene og forbedringene relatert til java-basert utvikling. Løsninger basert på iKnowBase kan lettere dra nytte av både java-komponenter og java-kompetanse, og kan ofte forvaltes som en del av eksisterende kildekode og ressurser.

- Utviklingsmiljøet er migrert til å benytte et binært repository sammen med Maven Dependency Management, noe som gir enklere oppsett og bedre integrasjon med utviklingsverktøy.
- Versjonen inneholder tidlige utgaver av java-grensesnitt for å lese innhold og dokumenter (ContentQuery) og dimensjoner (DimensionQuery). Det finnes også en tidligversjon av ContentStudio utviklet basert på disse komponentene, til inspirasjon og som utgangspunkt for egne prosjekter.