

AAPA-toimintasuunnitelma 2025

BT-mallin mukaan sisältää mittarit

Käsitellään AAPAn talvikokouksessa helmikuussa 2025 Metropoliassa

Toimintasuunnitelma toteuttaa vuositason AAPAn kehittämissuunnitelmaa 2024-2027-2030. Kehittämissuunnitelma on johdettu Arenen strategian 2027¹ kolmesta tavoitteesta, joiden toteutumista AAPA-verkosto tukee 13 kehittämistoimenpiteellä. Toimintasuunnitelmassa on tunnistettu toimenpiteet, jotka realisoivat kehittämistoimenpiteitä vuositason. Osa vuotuisista toimenpiteistä realisoivat useampaakin kehittämistoimenpidettä, joten ne toistuvat tässä dokumentissa. Samoin kuin kehittämissuunnitelmassa on toimintasuunnitelmassa käytetty viitekehysten Bisnesteknologiamallin² (BT-standardi) kyvykkyyksimallia.

Verkoston keskeisinä tehtävinä vuonna 2025 on 1) tietoturvan kehittäminen, 2) tietohallintojohtajien tiedolla johtamisen tukeminen työvälineiden, kuten IT-barometri, BM-kysely ja viitearkkitehtuurit avulla sekä 3) kehittää ja ylläpitää verkoston yhteistyökyvykkyyttä.

Verkoston vuotuiset tehtävät ja IT-päsihteerin tehtävät

AAPAn työvaliokunta tekee toimintasuunnitelman, vuosibudjetoinnin ja vuoden 2024 raportoinnin.

AAPAn talvikokous ja -seminaari järjestetään yhdessä Metropolin AMK:n kanssa (9)10-11.2.2025 Helsingissä. Kesäkokous ja -seminaari pidetään Jyväskylässä (JAMK) (9)10-11.6.2025, ja vuosikokous on 10.11.2024 Tampereella (TAMK). Lisäksi työvaliokunta kokoontuu 11 kertaa ja järjestää 11 kk-webinaaria.

AAPAn IT-päsihteerin edustaa AAPA-verkosta kansallisissa sidosryhmissä ja kansainvälisessä yhteistyössä (EUNIS, EA-SIG), osallistuu kansallisiin tietohallinnon kehittämishankkeisiin, vastaa AAPA-verkoston sisäisestä ja ulkoisesta tiedottamisesta (KOKKOn käyttöönotto FUCION kanssa), edistää AAPAn, FUCION ja Arenen sekä muiden sidosryhmien välistä yhteistyötä, vastaa AAPA-verkoston kokousten ja tapaamisten käytännön järjestelyistä, koordinoi AAPA-verkoston toimintaa sekä tekee AAPA-verkoston hallinnollisia tehtäviä (budjettiseuranta, toimenpidesuunnitelman toteutumisen seuranta, kustannustenjakomallin arviointi). Lisäksi uusi IT-päsihteerin järjestää virtuaalipalaverin jokaisen AMKien tietohallinnon kanssa.

AAPA-verkoston aktiivinen rooli IT-päivien suunnittelutyössä ja osallistumisessa. Tänä vuonna Tuni järjestää IT-päivät. TAMKin edustajat ja päsihteerin osallistuvat IT-päivien ohjelma- ja järjestelytoimikuntiin. AAPAlaiset osallistuvat salivastaavina, esiintyjinä ja osallistujina IT-päiville.

AAPAn toimenpiteet 2025

Toimenpiteet on ryhmitelty neljään taulukkoon BT-standardin johtamisalueiden mukaisesti, joita ovat strategia ja hallinto, hankinta ja optimointi, kehittäminen sekä palvelut. Taulukossa on toimenpiteiden

11.2.2025

ja niiden kuvauksien lisäksi mittarit, joita käytetään AAPA-verkoston toiminnan seurannassa ja arvioinnissa.

Strategia ja hallinto –johtamisalue		
Realisoituvat kyvykkydet:		
Kokonaisarkkitehtuuri; osaaminen, roolit ja organisaatio; Riskit, laatu, säädöstenmukaisuus ja etiikka; tietoturva ja tietosuojat		
Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
Regulaation kehittämisen seuranta (mm NIS2) ja niiden huomioinen toiminnassa	Lausutaan kaikista AMKeja koskevasta regulaatioista ja/tai tuetaan AMKeja ja Arenea lausumisessa. Järjestetään dedikoituja webinaareja	Listataan tehdyt lausunnot ja mahdolliset ohjeistukset regulaation huomioimisessa Listataan järjestetyt webinaarit (esim. Tekoälyasetus)
Tiivistä kumppaniyhteistyötä Arenen ja FUCIO:n kanssa	Strategisiksi kumppaneiksi on valittu Arene ja Fucio, joiden kanssa tehdään systemaattista yhteistyötä. Tehdään konkreettisia toimenpide-ehdotuksia Arenen digitalisaatiovaliokunnalle	4 digivaliokunnan kokousta, Arenen toiminnanjohtaja osallistuu 4 AAPA-tvk:n kokoukseen ja yhteen sääntömääräiseen kokoukseen, 4 FUCIO/AAPA tvk-kokousta Listataan tehdyt konkreettiset ehdotukset Digivaliokunnalle
Tuotetaan työkaluja tiedolla johtamista varten (IT-barometri, BM, Systemikysely, KA-kypsyyttaso, kybermittari)	AAPA on mukana tuottamassa mainittuja tiedolla johtamisen työkaluja ja tukee niiden hyödyntämistä. Markkinoidaan BM:ää sen hyötyjen kautta	BM-kysely 100 % osallistuminen IT-barometri 100 % osallistuminen Systemikysely 100 % osallistuminen Systemikyselylle uusi hallintamalli KA-kypsyyttasokysely
Tuemme ja jaamme turvallisia tekoälyn käytön käytäntöjä (Copilot-keskustelualue, Arenen AI-suositus)	Tekoälykysely (vuodenvaihte) ja -keskustelualue Eduuni cloudissa, räätälöity AITO-koulutus AAPAlle ja tiedonluokitus ovat keinoja tähän toimenpiteeseen. Yhteistyön lisääminen keskeisten sidosryhmien kanssa. Järjestetään verkostotapaaminen ITK-päivillä	Tekoälykyselyn tuloksia on hyödynnetty ja Copilot-keskustelualue toimii aktiivisesti. Osallistutaan AITO-koulutukseen. On tunnistettu yhteistyötahot ja luotu tai aktivoitu yhteistyöfoorummeja. ITK-päiville osallistuminen.

11.2.2025

Yhteentoimivuuden tuki KA-SIGin ja Digivision kanssa: OPI, DAHA, TILA, AVOTT ja Digivisio-KA	Osallistutaan yhteentoimivuuden kehittämiseen Digivision ja KA-SIGin kanssa	Konkreettisia toimenpiteitä yhteentoimivuuden edistämiseksi on tehty.
DAHA viitearkkitehtuurin käytön edistäminen	Edistetään DAHA:n käyttöä KA-SIGin kautta	DAHAa on käytetty ainakin joidenkin AMKlen KA työssä ja TKI-toiminnassa
Tietoturva-linjauksen lobbaaminen	AAPA tekee Arenen tietoturvalinjauksen tunnetuksi viestimällä ja tiedottamalla	Esitelty tilaisuuksissa (AMK -päivät) kk-webinaareissa ja tiedotteissa
Tehdään korkeakoulujen yhteiset tietoturvakoulutus-aineistot henkilöstölle	AAPA tukee AMK-SEC-TVK:ta yhteisen tietoturva-aineiston toteuttamisessa ja jakelussa	Peruskoulutuspaketti tehty ja se on saatavilla AMKeille
Tuotetaan PULMU-harjoitusmateriaalit 2026 harjoitusta varten. AMK-SEC-TVK:lla vastuu materiaaleista	Tuetaan AMK-SEC-TVK:ta PULMU-käsikirjoituksen ja harjoituksen raamien valmistelussa	Yhteinen rakenne, raamit ja käsikirjoitus tehty (räätelöinti tehdään paikallisesti)
SEPPO2025 harjoitus AAPALLE yhdessä AMK-SEC:n ja YO-ISAC:n kanssa	Järjestään AAPALLE dedikoitus SEPPO harjoitus kesäkuussa kesäpäivillä JAMKissa	SEPPO-harjoitus toteutettu
KK:n yhteisen tiedonluokittelumallin käyttöönoton tukeminen	KK:n tiedonluokittelumallin yhteinen hyväksyntä ja tehdään käytönohjeistus	Tiedonluokittelumalli ja sen ohjeistus on käytettävissä ja testauksia on tehty
Kybermittari käyttöön 2025 AAPA tukemana	Traficom in maksuton palvelu. Täyttöön luvattu vertaistukea yliopistojen tietoturvahenkilöstön toimesta.	Raportti kybermittarin käyttöönotosta.
Seurataan ja tuetaan CSOC-palveluiden käyttöönottoa (järjestetään tilaisuuksia)	Tuetaan AMKja CSOC-palvelun käyttöönoton valinnassa jakamalla tietoa ja kokemuksia	Järjestetään kaksi CSOC-keskustelutilaisuutta
Jaetaan hyviä käytäntöjä ja kokemuksia siitä mihin tehtäviin harjoittelijat ovat sopivia	Sovitaan tälle dedikoitu aika kk-webinaariin	Hyviä käytäntöjä on esitelty kk-webinaarissa

Hankinta ja optimointi –johtamisalue

Realisoituvat kyvykkyydet: Palvelusuunnittelu, ekosysteemien kehittäminen

11.2.2025

Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
Seurataan ja varaudutaan Inhouse-rakenteiden mahdollisiin muutoksiin	Hankintalain uudistuksen HE vuonna 2025. Laki tiukentanee Inhouse-käyttöä hankinnassa.	Annetaan lausunto Ollaan tietoisia lain vaikutuksista
Suunnitelma sidosryhmäyhteistyöstä CSC kanssa tietohallinnon näkökulmasta	Tehdään kokonaisnäkyä CSC:n yhteistyötahot, yhteiset hankkeet, yhteyshenkilöt ja niiden roolit AAPAn ja Arenen näkökulmasta	Ajantasainen kuvaus CSC-sidosryhmäyhteistyöstä
Yhteisten IT-hankintojen tarpeen tunnistaminen ja hankintojen valmistelu	Ainakin Adobe- ja Softatukkusopimus edellyttävät toimenpiteitä. Seurataan mm. Hanselin dynaamisen hankintajärjestelmän (DPS) edistymistä	Raportoidaan tilanne ja sovitaan resurssoinnista vuodelle 2026

Kehittämisen johtamisalue Realisoituvat kyvykkyydet: Innovaatiot ja konseptit, Kehityssalkku, Suunnittelu, kehittäminen ja validointi		
Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
Tuetaan uusien alkuvaiheen palveluiden ja toimintakonseptien tekemistä	Tuetaan uusien palveluiden käyttöönottoa viestimällä niistä AAPAn tilaisuuksissa.	Otetaan agendalle jokainen alkuvaiheen palvelu
Tuemme Digivision palveluiden kehittämistä	Tuetaan DV-palveluiden kehittämistä osallistumalla ja viestimällä	Vastataan kaikkiin AAPAlle tulleisiin kommenttipyyntöihin
Kehitämme TKI-datahallinnan palveluita AMKeille - TKI-datanhallinnan työryhmä	Tehdään tietoturvallisen käyttöympäristön, säilytyksen, käytettävyyden sekä viestinnän ja koulutuksen kehittämistoimenpiteitä. Osatoteuttajamallin suunnitelma digivaliokunnalle ja edelleen OKM:lle.	Tarve- ja vaatimusmäärittely käyttötapaukset ja lista TKI-datoista. Osatoteuttajamalli tehty ja esitelty digivaliokunnassa
EU-kk-allianssien AMK-jäsenien tietohallintotarpeiden selvitys	Selvitetään miten tukea AMKeja allianssi-integraatioissa.	Tehty tietohallintatarpeiden selvitys ja tunnistettu keskeiset kumppanit

11.2.2025

Hyvien käytäntöjen ja kokemusten jakaminen - tehdään ohjeistus IT-näkökulmasta siitä mitä tulee huomioida hankehakemuksissa	Tehdään ohjeistus esimerkiksi Metropolian muutaman vuoden vanhasta ohjeesta. Perustetaan AD-HOC-työryhmä. Käsitellään TVK:ssa	Ohjeistus hankehakemusten tekemiseen IT-näkökulmasta on tehty
PEPPI-SaaS kehittämisen seuranta	Järjestetään tilaisuuksia, jotta voidaan seurata ja vaikuttaa PEPPI-SaaS kehittämiseen	Listataan AAPAn järjestämät PEPPI-tilaisuudet

Palvelut-johdamisalue		
Realisoituvat kyvykkyydet: Palvelusalkku; Data, analytiikka ja integraatiot; Palveluintegraatio ja palveluiden laadun varmistaminen		
Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
Digivision palveluiden edellyttämien tietomallien ja HEDI-API:n käyttöönoton tukeminen	HEDI-API:n kautta voivat kaikki AMKit viedä informaalin ja avoimen tarjonnan Opin.fi:hin	HEDI-API avoimen ja informaalin tarjonnan osalta käytettävissä kaikissa AMKeissa
Seuraamme Digivision ja Virta-uudistuksen etenemistä.	OPTIETORin ja tutkimustiedon keruun ohryihin AAPAn edustaja(t), jotka mm. raportoivat Virta-uudistuksen etenemisestä	OPTIETORISSA ja tutkimustiedon keruun OHRYissa on AAPAn edustus
Seurataan ja tuetaan Digivision palvelunhallintaprosessien integraatio AMKien prosesseihin	HEHF:in uusi PAHA-työryhmän AAPAn edustajat seuraavat, vaikuttavat ja raportoivat PAHA-prosessien integraatioista	AAPAlla on edustus PAHA-työryhmässä (3–4 hlöä), jotka raportoivat AAPAlle riittävästi
Tuetaan tutkimusinfrojen kuvausten saamista Tiedejatutkimus.fi-portaaliin JUSTUS-palvelun kautta	Tuetaan viestimällä ja osallistumalla tiedotustilaisuuksiin ks. https://wiki.eduuni.fi/x/awgtBQ	Ainakin muutama AMK osallistuu tutkimusinfrojen kuvailujen viemiseen Tiedejatutkimus.fi:hin