

tools4ever



C1000 zet AFAS koppeling van Tools4ever in voor user provisioning

AFAS HRM en Active Directory lopen altijd synchroon met gecertificeerde koppeling

Baarn, 6 oktober 2011 – Tools4ever, de marktleider op het gebied van Identity en Access Management, heeft een overeenkomst gesloten met C1000 voor de implementatie van een standaard koppeling tussen het HR-systeem AFAS HRM en de Active Directory. De IdM-oplossing UMRA van Tools4ever voert wijzigingen in AFAS HRM automatisch door in het netwerk, zonder tussenkomst van de IT-afdeling. Hierdoor wordt de werkdruk op de IT-afdeling gereduceerd, ontstaat een korte doorlooptijd voor het aanmaken van accounts en worden onnodige licentiekosten voor inactieve user accounts vermeden.

C1000 zet de AFAS HRM koppeling van UMRA in voor een aantal veel voorkomende wijzigingen in het personeelssysteem, zoals wijzigingen van standplaats, functies, datum uitdiensttreding en adresgegevens. Wanneer in AFAS HRM bijvoorbeeld wordt ingevuld dat een kantoormedewerker uit dienst gaat, worden het user account op die datum gedisablend en heeft de gebruiker geen toegang meer tot het netwerk.

Herman Verwaal, Teamleider IT Operatie bij C1000 zegt: “We willen een zo actueel mogelijk beeld hebben van de mensen die bij ons in dienst zijn en uit dienst treden. Maar ook licentiekosten spelen daarbij een rol. Het is daardoor van belang dat personeelszaken aan IT doorgeeft als iemand in dienst treedt of uit dienst gaat. Dit is nu mensenwerk, dus gaat nog wel eens niet helemaal goed. Daarom is het belangrijk dat we naar een systeem gaan waarin dit vastgelegd wordt.”

Sinds begin 2011 is Tools4ever is Certified Partner van AFAS ERP Software en bestaat er een gecertificeerde koppeling tussen AFAS HRM, de HRM-software van AFAS, en UMRA, de oplossing van Tools4ever voor beheer van gebruikersaccounts en autorisaties. Dankzij deze gecertificeerde koppeling kunnen medewerkergegevens uit AFAS HRM real-time via UMRA gesynchroniseerd worden met user accounts in het netwerk (Active Directory).