



Nieuws schoolWise

Java problemen opgelost met 'Getdown'

De baliesoftware van schoolWise draait op Java en wordt gestart en geupdated door de Java-webstart applicatie. Echter, als er op het schoolnetwerk een nieuwe versie van Java in gebruik is, geeft dit regelmatig problemen. Ook neemt het starten van schoolWise relatief veel tijd in beslag vanwege de uitgebreide veiligheidschecks in Java-webstart.

Er is nu een nieuwe manier gevonden om schoolWise op te starten, buiten Java-webstart om. Deze open source-oplossing heeft de charmante naam 'Getdown' en is eveneens een Java-applicatie.

Getdown houdt in dat schoolWise zelf al de juiste Java-versie meeneemt, en dat de Wise-server als per definitie betrouwbaar wordt geacht. Hierdoor zal het starten van schoolWise niet meer mislukken vanwege een mismatch met de juiste Java-versie en gaat het ook nog eens vele malen sneller.

De enige vereiste om via Getdown een schoolWise-balie te mogen starten is een benaderbare schijf (eventueel in het netwerk) met schrijfrechten.

De Wise-servers van alle HKA-klienten hebben elk hun eigen Getdown-omgeving. Het programma installeert zichzelf en maakt meteen op het bureaublad van het werkstation de juiste snelkoppeling voor schoolWise aan. Dat zal in de meeste gevallen een secure client zijn (https-verbinding).

Deze oplossing zal de komende maanden worden uitgerold, en werkt ook al met Wise versie 6.3.1 mits er nieuwe updates zijn geladen.

Informeer bij uw eigen Wise-systeembeheerder naar de planning. Voor scholen wordt nog een aparte instructie gemaakt.