# Uit gebruiksvoorwaarden IAA-services

|  |  |
| --- | --- |
| Algemeen | * **Gebruik van de IAA-services is alleen mogelijk voor ICT-applicaties/-services, niet voor eindgebruikers.** * **Het verkeer tussen eindgebruiker en de ICT-applicatie/-service dient versleuteld plaats te vinden. In ieder geval v.w.b. inlogcode en wachtwoord. De aanvrager dient daarvoor zorg te dragen in de aan te sluiten productie-, test- en acceptatieomgevingen van de betreffende ICT-applicatie/service. (is in orde, SSL HTTPS)** * **Het verkeer tussen de ICT-applicatie/-service en de LDAP database dient versleuteld plaats te vinden**   **Wordt er gebruik gemaakt van “Secure LDAP protocol”? Graag een concreet technisch antwoord.**   * **Het verkeer tussen de ICT-applicatie/-service en SURFfederatie dient versleuteld plaats te vinden (secure http (HTTPS) protocol) (Niet van toepassing)** * **Gebruik van RU-inlogcode (U-nummer/S-nummer/E-nummer/F-nummer) en RU-wachtwoord is verplicht.** * **Harvesting van gegevens door de ICT-applicatie/-service is verboden.**   **Nachtprotocol / LDAP Sync is in principe “harvesting” van login usernames. Er wordt gegevens verzameld. Mijn advies is dit na te vragen bij de ISC over de verdere definitie / criteria.**   * **Er wordt geen LDAP lookup-functie beschikbaar gesteld voor eindgebruikers. Uitzondering: de eigen gegevens van de eindgebruiker.**   **Lookup functie vanuit harvesting, zie boven. Lookup is mogelijk vanuit de gegevens van de nachtprotocol en vanuit Ultimo. Dit dien uitgeschakeld te worden. Bovenste punt dient eerst opgepakt te worden.**   * **Voor het wijzigen van het RU-wachtwoord dient de eindgebruiker van de ICT-applicatie/-service gebruik te maken van het beschikbare self service tool (zie** [**www.ru.nl/wachtwoord**](http://www.ru.nl/wachtwoord)**)** |
| LDAP autorisatie | * **De provisioning van de autorisatie-gegevens is een verantwoordelijkheid van de aanvrager van de IAA-service.** * **De provisioning van autorisatie-gegevens moet via RBS plaatsvinden.** |