

Gebruikersaccounts in Windows XP Professional



Windows XP Professional biedt op het gebied van gebruikersaccounts in een aantal gevallen meer mogelijkheden dan de *Windows XP Home editie*. Deze mogelijkheden hangen af van of u op een zogenaamde stand alone computer werkt, of dat uw computer deel uitmaakt van een netwerk.

Stand alone computer

Verreweg de meeste thuisgebruikers gebruiken *XP Professional* op een zogenaamde *stand alone* computer. Dat is een computer die niet opgenomen is in een netwerk met andere computers. In dat geval zult u de handelingen in hoofdstuk 9 van het boek meestal gewoon kunnen uitvoeren.

Computer in een netwerk

Als uw computer deel uitmaakt van een netwerk, hangen de mogelijkheden af van de manier waarop het netwerk is georganiseerd. Zo kunnen de computers in een netwerk in *domeinen* of in *werkgroepen* gegroepeerd zijn. Ook de manier waarop gebruikersrechten zijn ingesteld, speelt een belangrijke rol.

Bij de indeling in *domeinen* kunt u, als u een beheerdersaccount heeft, meestal ook de handelingen uitvoeren zoals beschreven in hoofdstuk 9 van het boek.

Voor de indeling in *werkgroepen* geldt hetzelfde als u beschikt over een beheerdersaccount.

Als u de handelingen hoofdstuk 9 niet kunt uitvoeren, zijn de instellingen wat betreft gebruikersrechten op uw computer anders georganiseerd. In dat geval slaat u het hoofdstuk over.

Meer informatie over dit onderwerp vindt u in de uitgebreide Helpfunctie van *Windows XP Professional*. Deze informatie is specifiek bedoeld voor de vergevorderde gebruiker. Geadviseerd wordt om alleen wijzigingen in instellingen aan te brengen als u goed thuis bent in deze lastige materie.

**Begrippen m.b.t. computers die in een netwerk zijn opgenomen**

Hier vindt u een toelichting uit de Helpfunctie van *Windows XP* op enkele belangrijke begrippen m.b.t. computers die in een netwerk zijn opgenomen. Uitgebreid informatie over dit onderwerp vindt u in de Helpfunctie van *Windows XP Professional*.

Domein: een groep computers die deel uitmaken van een netwerk en gebruikmaken van een gezamenlijke directory-database. Een domein wordt beheerd als een eenheid waarvoor gemeenschappelijke regels en procedures gelden. Elk domein heeft een unieke naam.

Werkgroep: een eenvoudige manier om computers te groeperen, uitsluitend bedoeld om gebruikers te helpen bij het zoeken van printers en gedeelde mappen binnen de groep in kwestie. Anders dan bij domeinen wordt bij werkgroepen in *Windows* geen gebruik gemaakt van gecentraliseerde gebruikersaccounts en verificatie.

Computerbeheerder: een gebruiker die een computer beheert. De computerbeheerder kan wijzigingen aanbrengen in het hele systeem. Zo kan de beheerder bijvoorbeeld programma's installeren, accounts van andere gebruikers maken, wijzigen en verwijderen, en heeft hij toegang tot alle bestanden op de computer.

Gebruikersrechten: taken die een gebruiker mag uitvoeren op een computersysteem of domein. Er zijn twee typen gebruikersrechten: bevoegdheden en aanmeldingsrechten. Een voorbeeld van een bevoegdheid is het recht om het systeem af te sluiten. Een voorbeeld van een aanmeldingsrecht is het recht je lokaal aan te melden bij een computer. Beide typen worden door beheerders toegewezen aan individuele gebruikers of groepen als onderdeel van de beveiligingsinstellingen voor de computer.

Gebruikersaccount: een record met alle informatie op basis waarvan een gebruiker van *Windows* wordt gedefinieerd. Dit zijn onder andere de gebruikersnaam en het wachtwoord waarmee de gebruiker zich aanmeldt, de groepen waarvan de gebruikersaccount lid is, en de rechten en machtigingen die de gebruiker heeft bij het gebruiken van de computer, het netwerk en de bijbehorende bronnen. *Bij Windows XP Professional* en lid servers worden gebruikersaccounts beheerd *via Lokale gebruikers en groepen*. *Bij Windows Server-domeincontrollers* worden gebruikersaccounts beheerd met *Active Directory*: gebruikers en computers.