# Aufgabe 4: Client in Domäne einbinden (1 Punkt)

Damit der Computer im Active Directory verfügbar ist und Active Directory Benutzer sich anmelden können, muss der Client der Domäne hinzugefügt werden. Im Klartext: Der Computer muss ein Objekt im Active Directory werden.  
Voraussetzung ist, dass der Domänencontroller und das DNS korrekt installiert sind. Windows 7/10 Home Premium und Basic können keiner Domäne hinzugefügt werden. Hierzu ist Professional, Enterprise, Ultimate oder Education notwendig.

|  |  |
| --- | --- |
| Um den Client in die Domäne aufzunehmen unter**Systemsteuerung\Alle Systemsteuerungselemente\System** im Bereich **Einstellungen für Computernamen, Domäne und Arbeitsgruppe**den Punkt **Einstellungen ändern** aufrufen. | [clip_image001](https://mntechblog.de/wp-content/uploads/2012/03/clip_image0015.png) |
| Im Reiter Computername auf **Ändern** klicken. | [clip_image002](https://mntechblog.de/wp-content/uploads/2012/03/clip_image0025.png) |
| Den Name des Computers angeben. Dieser muss eindeutig sein und darf im Active Directory noch nicht vorhanden sein. Unter Domäne die URL der Domäne eintragen.  Mit einem Klick auf **OK**, wird nach dem Domänencontroller gesucht. Wurde der Domänencontroller gefunden, erscheint ein Anmeldefenster. | [clip_image003](https://mntechblog.de/wp-content/uploads/2012/03/clip_image0034.png) |
| Einen Domänenbenutzer angeben, der über die Rechte verfügt einen Computer der Domäne hinzuzufügen. Standardmäßig haben dieses Recht Domänen-Administratoren. | [clip_image004](https://mntechblog.de/wp-content/uploads/2012/03/clip_image0044.png) |
|  | [clip_image005](https://mntechblog.de/wp-content/uploads/2012/03/clip_image005.png) |
| Nach einem Neustart ist der Computer der Domäne hinzugefügt.  Domänenbenutzer können sich jetzt am Computer anmelden. Der neu hinzugefügte Domänencomputer befindet sich standardmäßig in der Organisationseinheit Computer. | [clip_image006](https://mntechblog.de/wp-content/uploads/2012/03/clip_image006.png) |