

|  |  |
| --- | --- |
| **Opgave 10.1** | |
| 1. **Titel og projektbeskrivelse** | Fælles drev og rettigheder |
| 1. **Læringsmål** |  |
| 1. **Materialer** | Domain Controller, Filserver |
| 1. **Hvor kan eleverne hente oplysninger** | Microsoft hjemmeside, google |
| 1. **Tid** |  |
| 1. **Elevens arbejdsopgave** | 1. Opret 4 nye brugere ved at bruge din template bruger.    1. **Hardy Hardworker**    2. **Steen Smartesen**    3. **Sonja Striks**    4. **Stein Snyder** 2. Opret 4 OU’er i ADUC, en for hver afdeling:    1. **Produktion**/Hardy Hardworker    2. **Salg**/ Steen Smartesen    3. **HR**/Sonja Striks    4. **Direktion**/Stein Snyder 3. Opret **Global Security** Grupper for hver afdeling, for eksempel, **G\_HR** 4. Opret **Domain Local Security** Grupper for hver afdeling, både **Modify** og **Read**, for eksempel, **DL\_HR\_M, DL\_HR\_R** 5. Tilknyt brugerne til globale grupper og gør den globale gruppe til **Member of** domain local gruppe.   Følg IGDLA (Sørg for at hver bruger har Modify adgang til afdelingens folder)   1. På den disk du har lavet som **RAID 5:** 2. Opret en folder kaldet **Data**, og **share** folderen 3. Under data folderen opretter du afdelingsfoldere:    * **Produktion**    * **Salg**    * **HR**    * **Direktion** 4. Der skal kun være adgang til disse foldere for Domain Local gruppe af samme navn 5. Sørg for at hver bruger får adgang til **Data** share via et netværks drev **X**: 6. Mapning af dette drev skal ske automatisk, når brugere logger ind på clienten 7. Lav en god folder struktur som matcher med OU strukturen i ADUC 8. Hver bruger skal have en personlig folder tilknyttet som drev **H:** |
| 1. **Forventning til opgaveløsning:**   **Opgaven er løst når** | Du kan tjekke samtlige bruger ved at logge på med dem på clienten  Du kan tjekke at de får mappet (afdelings) Drev **X:** og (Personlig) Drev **H:**  Du kan tjekke at de kun har adgang til deres afdelings folder og ikke andre foldere. |
| 1. **Præsentation og evaluering** | Kør Snowden script og upload output til IT’s learning |