|  |
| --- |
| **Procedura przywracania zasobu** |
| **Nazwa zasobu:** serwer plików | **Lokalizacja:** pomieszczenie serwerowni |
| **Sprzęt zastępczy:** stary serwer z zasobów własnych | **Lokalizacja awaryjna:** zapasowy punkt dystrybucyjny |
| Zasoby wymagane do wykonania procedury:1. Nośnik instalacyjny Windows Server 2008R2
2. Klucz licencyjny Windows Server 2008R2
3. Sterowniki producenta serwera (HP ProLiant)
4. Nośnik instalacyjny oprogramowania do backupu „DataProtector”
5. Nośnik z backupem danych serwera plików
6. Hasło administratora domeny AD
 | Miejsce przechowywania zasobów:1. Szafa pancerna w dziale IT
2. Szafa pancerna w dziale IT
3. Strona internetowa producenta (hp.com)
4. Strona internetowa producenta oprogramowania (www.dataprotector.com)
5. Taśma w streamerze
6. Koperta w szafie pancernej w dziale IT
 |
| **Dane konfiguracyjne zasobu**Adres IP: **192.168.0.8/24** Nazwa systemowa: **„file-serwer01”** Nazwa udziału sieciowego: **„wspolny”**Prawa zapisu i odczytu do udziału przysługują grupom: **księgowość, dział IT, kadry, kierownicy**Prawa odczytu udziału przysługują grupom: **pracownicy, stażyści**Brak uprawnień do udziału dla pozostałych grup. |
| **Czynności do wykonania**1. Instalacja systemu Windows Server 2008R2 z nośnika instalacyjnego
2. Pobranie i dogranie sterowników do komponentów serwera ze strony producenta HP
3. Aktywacja systemu i konfiguracja (adres IP, nazwa systemowa, usługa serwera plików)
4. Pobranie i instalacja oprogramowania do backupu „DataProtector”
5. Odtworzenie danych serwera plików z nośnika backupowego
6. Konfiguracja backupu dla serwera tymczasowego
7. Konfiguracja praw dostępu dla użytkowników domeny AD
8. Testy dostępności usługi dla poszczególnych grup użytkowników
 |

Przykładowa karta przywracania zasobu. Udostępniono na licencji CC BY (do użytku prywatnego i komercyjnego pod warunkiem podania informacji o autorze: Jakub Staśkiewicz OpenSecurity.pl)

<https://opensecurity.pl/procedury-disaster-recovery-kolo-ratunkowe-dla-twojego-biznesu>