

» Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział

» Katalog książek

- Katalog online
- Zamów drukowany katalog

» Twój koszyk

- Dodaj do koszyka

» Cennik i informacje

- Zamów informacje o nowościach
- Zamów cennik

» Czytelnia

- Fragmenty książek online

» Kontakt

Helion SA
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel. 032 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
© Helion 1991-2010

Klastry pracy awaryjnej w środowisku Windows. Instalacja, konfiguracja i zarządzanie

Autor: Andrzej Szelaąg
ISBN: 978-83-246-2609-0
Format: 158×235, stron: 224



- Poznaj podstawy technologii klastrowej w oparciu o systemy firmy Microsoft
- Naucz się praktycznie wdrażać klastry pracy awaryjnej
- Dowiedz się, jak korzystać z zaawansowanych rozwiązań serwerowych

Zachowanie ciągłości procesów biznesowych dla wielu przedsiębiorstw stanowi jedną z najważniejszych kwestii, decydującą niejednokrotnie o ich istnieniu i powodzeniu na rynku w coraz bardziej zwirtualizowanym świecie. W firmach wymagających stałego dostępu do ważnych danych, usług lub aplikacji konieczne jest zapewnienie odpowiednich mechanizmów, gwarantujących ciągłość pracy systemów niezależnie od wszelkiego rodzaju awarii, które mogą czasami zdarzać się w bardziej rozbudowanej i skomplikowanej infrastrukturze informatycznej. Odpowiedzią na te potrzeby stała się technologia klastrowa, implementowana przez firmę Microsoft w jej serwerowych systemach operacyjnych.

Niestety, zagadnienia dotyczące technologii klastrowej i jej realizacji w środowiskach opartych na najnowszych serwerowych systemach operacyjnych firmy Microsoft nie należą do najprostszych w informatycznym świecie. Wszyscy zainteresowani mają też z pewnością świadomość tego, jak ważna w karierze każdego specjalisty IT może okazać się znajomość tej tematyki. To właśnie z myślą o takich osobach powstała książka "Klastry pracy awaryjnej w środowisku Windows. Instalacja, konfiguracja i zarządzanie". Informatycy, studenci kierunków informatycznych i amatorzy pragnący dowiedzieć się więcej na temat technologii klastrowej dostępnej w najbardziej zaawansowanych technologicznie serwerowych systemach operacyjnych z rodziny Windows Server 2008 R2 znajdą tu mnóstwo praktycznych informacji oraz poszerzą swoją wiedzę na temat klastrów pracy awaryjnej.

- Przegląd podstawowych pojęć i nowości związanych z technologią klastrową w środowisku opartym na systemach Windows Server 2008 R2
- Możliwości technologii klastrowej, oferowane przez systemy Windows Server 2008 R2
- Wdrażanie infrastruktury kluczy publicznych (PKI)
- Praktyczne przykłady wdrażania klastra pracy awaryjnej
- Konfigurowanie klastra pracy awaryjnej
- Zarządzanie klastrami pracy awaryjnej, infrastrukturą kluczy publicznych (PKI), rolami i funkcjami systemów Windows Server 2008 R2

**Poznaj od środka klastry pracy awaryjnej!
Dołącz do najbardziej poszukiwanych na rynku specjalistów IT!**

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Technologia klastrowa w systemach Windows Server 2008 R2	13
1.1. Czym jest klastrowa praca awaryjna?	14
1.2. Czym jest węzeł klastra praca awaryjna?	16
1.3. Jak działa klastrowa praca awaryjna i do czego można go wykorzystać?	17
1.4. Korzyści wynikające ze stosowania klastrów praca awaryjna	18
1.4.1. Wyższa dostępność	19
1.4.2. Lepsza skalowalność	20
1.4.3. Prostsze zarządzanie	20
1.5. Zmiany w klastrach praca awaryjna w systemach Windows Server 2008 R2	20
1.5.1. Uproszczenie procesu instalacji	21
1.5.2. Udoskonalenia procesu konfiguracji	22
1.5.3. Zmiany i udoskonalenia interfejsów zarządzania	22
1.5.4. Ulepszenia sposobu współpracy klastra z magazynem	24
1.5.5. Udoskonalenia komunikacji sieciowej	26
1.5.6. Ulepszenia zabezpieczeń	27
Rozdział 2. Klastrowa praca awaryjna w środowisku Windows Server 2008 R2	29
2.1. Informacje o środowisku klastra praca awaryjna	30
2.2. Przygotowanie do wdrożenia klastra praca awaryjna	35
2.3. Wymagania sprzętowe klastra praca awaryjna	36
2.4. Wymagania programowe klastra praca awaryjna	42
2.5. Wymagania sieciowe klastra praca awaryjna	48
Rozdział 3. Wdrażanie Głównego Urzędu Certyfikacji w trybie offline	53
3.1. Minimalne wymagania systemowe dla Głównego Urzędu Certyfikacji	54
3.2. Czynności przedinstalacyjne	55
3.3. CAPolicy.inf — plik konfiguracyjny dla Głównego Urzędu Certyfikacji	57
3.4. Instalowanie usług certyfikatów na Głównym Urzędzie Certyfikacji	58
3.5. Czynności poinstalacyjne	66
3.5.1. Skanowanie Głównego Urzędu Certyfikacji za pomocą narzędzia Analizator najlepszych rozwiązań	67
3.5.2. Skanowanie Głównego Urzędu Certyfikacji za pomocą modułu BestPractices środowiska Windows PowerShell	69
3.5.3. Sprawdzanie certyfikatu i konfiguracji Głównego Urzędu Certyfikacji za pomocą narzędzia CertUtil.exe	73

3.6.	Konfigurowanie Głównego Urzędu Certyfikacji	74
3.6.1.	Ustawianie atrybutu DSConfigDN	75
3.6.2.	Konfigurowanie rozszerzeń Punkt dystrybucji listy CRL (CDP) i Dostęp do informacji o urządzeniach (AIA)	76
3.6.3.	Konfigurowanie okresu ważności wystawianych certyfikatów	80
3.6.4.	Włączanie dyskretnych podpisów w certyfikatach	82
3.6.5.	Konfigurowanie zdarzeń do inspekcji	82
3.6.6.	Konfigurowanie parametrów publikowania podstawowej listy odwołania certyfikatów (CRL)	85
3.6.7.	Publikowanie podstawowej listy CRL	87
3.7.	Eksportowanie certyfikatu i listy CRL Głównego Urzędu Certyfikacji	89
3.8.	Publikowanie certyfikatu i listy CRL Głównego Urzędu Certyfikacji w magazynie usługi Active Directory	89

Rozdział 4. Wdrażanie Podrzędnego Urzędu Certyfikacji na 1. węźle klastra pracy awaryjnej 93

4.1.	Minimalne wymagania systemowe dla Podrzędnego Urzędu Certyfikacji	94
4.2.	Etapy wdrażania usług certyfikatów na 1. węźle klastra pracy awaryjnej	95
4.3.	CAPolicy.inf — plik konfiguracyjny dla Podrzędnego Urzędu Certyfikacji	96
4.4.	Konfigurowanie i instalowanie usług certyfikatów na 1. węźle klastra pracy awaryjnej	97
4.5.	Generowanie i eksportowanie certyfikatu cyfrowego dla Podrzędnego Urzędu Certyfikacji	107
4.6.	Dodawanie certyfikatu i listy CRL Głównego Urzędu Certyfikacji do magazynu Zaufane główne urzędy certyfikacji	111
4.7.	Instalowanie certyfikatu dla Podrzędnego Urzędu Certyfikacji na 1. węźle klastra pracy awaryjnej	114
4.8.	Konfigurowanie rozszerzeń CDP i AIA na 1. węźle klastra pracy awaryjnej	116
4.9.	Eksportowanie certyfikatu Podrzędnego Urzędu Certyfikacji (z kluczem prywatnym)	117

Rozdział 5. Wdrażanie Podrzędnego Urzędu Certyfikacji na 2. węźle klastra pracy awaryjnej 121

5.1.	Etapy wdrażania usług certyfikatów na 2. węźle klastra pracy awaryjnej	122
5.2.	Importowanie certyfikatu Podrzędnego Urzędu Certyfikacji (z kluczem prywatnym) do magazynu Osobisty	124
5.3.	Konfigurowanie i instalowanie usług certyfikatów na 2. węźle klastra pracy awaryjnej	125

Rozdział 6. Wdrażanie klastra pracy awaryjnej w środowisku Windows Server 2008 R2 131

6.1.	Podstawowe wymagania dotyczące klastrów pracy awaryjnej	132
6.1.1.	Określenie statycznych adresów IP dla kart sieciowych na węzłach klastra pracy awaryjnej	133
6.1.2.	Określenie nazwy dla klastra pracy awaryjnej	133
6.1.3.	Określenie adresu IP dla klastra pracy awaryjnej	135
6.2.	Etapy wdrażania klastra pracy awaryjnej	135
6.3.	Instalowanie funkcji Klaster pracy awaryjnej	136
6.4.	Sprawdzanie poprawności konfiguracji klastra pracy awaryjnej	139
6.5.	Tworzenie dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej typu active/passive	151

Rozdział 7. Konfigurowanie klastra pracy awaryjnej typu active/passive	155
7.1. Konfigurowanie wysokiej dostępności dla usług certyfikatów	156
7.2. Konfigurowanie rozszerzenia CDP dla klastra pracy awaryjnej	162
7.3. Tworzenie obiektu typu CRLDistributionPoint w magazynie usługi Active Directory dla klastra pracy awaryjnej	164
7.4. Zmiana uprawnień dla węzłów klastra pracy awaryjnej w usłudze Active Directory	165
7.5. Zmiana nazwy DNS w usłudze Active Directory dla klastra pracy awaryjnej	169
7.6. Testowanie klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów	172
7.6.1. Przenoszenie sklastrowanej usługi certyfikatów pomiędzy węzłami klastra pracy awaryjnej	172
7.6.2. Instalowanie certyfikatu użytkownika w magazynie Osobisty z poziomu systemu Windows 7	173
Rozdział 8. Zarządzanie klastrem pracy awaryjnej, PKI, rolami i funkcjami	179
8.1. Narzędzia do lokalnego zarządzania klastrem pracy awaryjnej i PKI	180
8.1.1. Konsola Menedżer klastra pracy awaryjnej (CluAdmin.msc)	181
8.1.2. Program narzędziowy Cluster.exe	183
8.1.3. Moduł FailoverClusters środowiska Windows PowerShell (PowerShell.exe)	185
8.1.4. Konsola Infrastruktura PKI przedsiębiorstwa (PKIView.msc)	187
8.1.5. Konsola Urząd certyfikacji (CertSrv.msc)	188
8.1.6. Konsola Certyfikaty (CertMgr.msc)	190
8.1.7. Konsola szablonów certyfikatów (CertTpl.msc)	192
8.1.8. Program narzędziowy CertUtil.exe	195
8.1.9. Program narzędziowy CertReq.exe	198
8.2. Narzędzia do zdalnego zarządzania klastrem pracy awaryjnej, PKI, rolami i funkcjami	199
8.2.1. Narzędzia administracji zdalnej serwera dla systemu Windows 7 (RSAT)	199
8.2.2. Zdalne zarządzanie klastrem pracy awaryjnej (CluAdmin.msc)	201
8.2.3. Zdalne zarządzanie Podrzednym Urzędem Certyfikacji w trybie online (CertSrv.msc)	203
8.2.4. Zdalne zarządzanie infrastrukturą kluczy publicznych (PKIView.msc) ...	205
8.2.5. Zdalne zarządzanie rolami i funkcjami systemu Windows Server 2008 R2 (WinRM.cmd)	208
8.3. Tworzenie konsoli głównej do zdalnego zarządzania klastrem pracy awaryjnej i PKI	210
Bibliografia	215
Skorowidz	219

Rozdział 5.

Wdrażanie Podrzędnego Urzędu Certyfikacji na 2. węźle klastra pracy awaryjnej

W tym rozdziale zostanie zaprezentowany szczegółowy proces instalacji oraz konfiguracji Podrzędnego Urzędu Certyfikacji na 2. węźle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*, który będzie pracował w trybie online pod kontrolą serwerowego systemu operacyjnego Windows Server 2008 R2 Enterprise. Węzeł ten będzie pełnił (w przypadku awarii 1. węzła klastra pracy awaryjnej) funkcję Podrzędnego Urzędu Certyfikacji o nazwie *PUC01* oraz obsługiwał żądania użytkowników końcowych. Jego konfiguracja będzie różniła się nieco od konfiguracji 1. węzła, która została przedstawiona w rozdziale 4.

Z tego rozdziału dowiesz się, jak wygląda przebieg wdrażania usług certyfikatów na 2. węźle klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*, podzielony na następujące etapy:

- ◆ sprawdzenie, czy udostępnione na macierzy pamięci masowej SAN iSCSI dyski klastrowe *Dysk 1* i *Dysk 2* są dostępne i znajdują się w stanie online,
- ◆ przygotowanie pliku konfiguracyjnego *CAPolicy.inf* oraz umieszczenie go w lokalizacji *%SYSTEMROOT%* (zwykle *C:\Windows*). Plik ten można skopiować z 1. węzła dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*, tj. z serwera klastrowanego *SRV01*.
- ◆ zaimportowanie do lokalnego magazynu certyfikatów *Zaufane główne urzędy certyfikacji* certyfikatu cyfrowego i podstawowej listy CRL Głównego Urzędu Certyfikacji,

- ◆ zaimportowanie do lokalnego magazynu certyfikatów *Osobisty* certyfikatu cyfrowego Podrzednego Urzedu Certyfikacji (z kluczem prywatnym), tj. pliku z rozszerzeniem *.p12,
- ◆ skonfigurowanie i zainstalowanie roli *Uslugi certyfikatow w usłudze Active Directory* na potrzeby środowiska dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla uslug certyfikatow typu *active/passive*, które zostało przedstawione w rozdziale 2.,
- ◆ skonfigurowanie (z wykorzystaniem skryptu) dwóch rozszerzeń: *Punkt dystrybucji listy CRL (CDP)* oraz *Dostęp do informacji o urzędach (AIA)*.

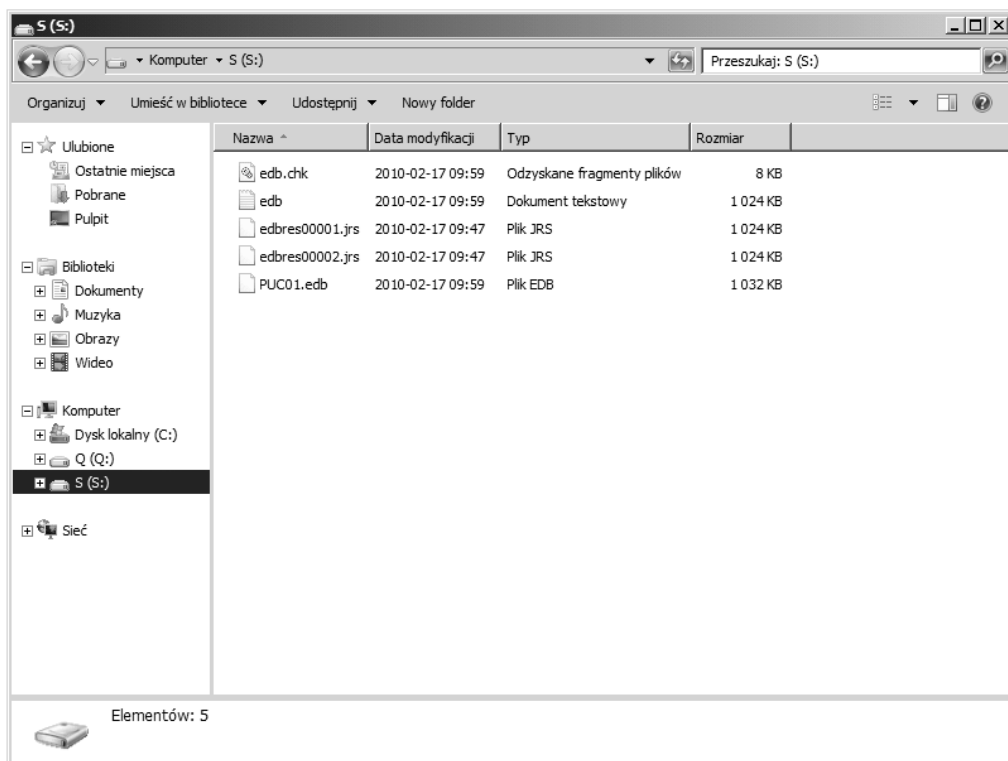
5.1. Etapy wdrażania uslug certyfikatow na 2. węzle klastra pracy awaryjnej

Wdrażanie uslug certyfikatow na 2. węzle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla uslug certyfikatow typu *active/passive*, pracujacego pod kontrola serwerowego systemu operacyjnego Windows Server 2008 R2 Enterprise, sklada sie z kilku krokow (etapow), które należy wykonać w takiej kolejności, w jakiej zostały przedstawione poniżej.

Etap 1. Sprawdzenie, czy udostępnione na macierzy pamięci masowej SAN iSCSI dyski klastrowe *Dysk 1* i *Dysk 2* są dostępne dla 2. węzła klastra pracy awaryjnej dla uslug certyfikatow typu *active/passive* oraz znajduja sie w stanie online. Można tu wykorzystać (jak w poprzednim rozdziale) program narzędziowy *DiskPart.exe* lub konsolę graficzną *Zarządzanie dyskami*. Na dysku klastrowym *S* powinny być pliki, które zostały utworzone podczas uruchamiania uslugi certyfikatow na 1. serwerze klastrowanym *SRV01* (rysunek 5.1). Ten krok należy wykonać samodzielnie.

Etap 2. Przygotowanie pliku konfiguracyjnego *CAPolicy.inf* oraz umieszczeniu go w lokalizacji *%SYSTEMROOT%* (zwykle *C:\Windows*). Plik ten można skopiować z 1. węzła dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla uslug certyfikatow typu *active/passive*, tj. z serwera klastrowanego *SRV01*. Ten krok należy wykonać samodzielnie.

Etap 3. Zaimportowanie do lokalnego magazynu certyfikatow *Zaufane glowne urzedy certyfikacji* certyfikatu cyfrowego i podstawowej listy CRL Glownego Urzedu Certyfikacji. Można tu wykorzystać program narzędziowy *CertUtil.exe* (wraz z przełącznikiem *-addstore*). Ten krok należy wykonać samodzielnie, zgodnie z informacjami przedstawionymi w poprzednim rozdziale.



Rysunek 5.1. Zawartość udostępnionego dysku klastrowego S (na serwerze SRV02)

Etap 4. Zaimportowanie do lokalnego magazynu certyfikatów *Osobisty* certyfikatu cyfrowego Podrzędnego Urzędu Certyfikacji (z kluczem prywatnym), tj. pliku z rozszerzeniem *.p12. Ten krok zostanie przedstawiony szczegółowo w dalszej części rozdziału.

Etap 5. Skonfigurowanie i zainstalowanie roli *Usługi certyfikatów* w usłudze *Active Directory* na potrzeby środowiska dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*, które zostało przedstawione w rozdziale 2. Ten krok zostanie szczegółowo przedstawiony w dalszej części tego rozdziału.

Etap 6. Skonfigurowanie (z wykorzystaniem skryptu) dwóch rozszerzeń: *Punkt dystrybucji listy CRL (CDP)* oraz *Dostęp do informacji o urządzeniach (AIA)*. Ten krok należy wykonać samodzielnie, wykorzystując skrypt *PUC01_skrypt01.cmd*, którego zawartość została przedstawiona w poprzednim rozdziale.

5.2. Importowanie certyfikatu Podrzednego Urzędu Certyfikacji (z kluczem prywatnym) do magazynu Osobisty

Aby z poziomu 2. węzła dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive* *zaimportować certyfikat cyfrowy Podrzednego Urzędu Certyfikacji* (z kluczem prywatnym) do jego lokalnego magazynu certyfikatów *Osobisty*, należy wykonać (jako administrator domenowy) komendę `CertUtil.exe -importPFX A:\CA\PUC01.p12`. Gdy zostanie wprowadzone poprawne hasło, pojawi się komunikat, którego treść przedstawiono na listingu 5.1.

Listing 5.1. *Wynik wykonania komendy `CertUtil.exe -importPFX A:\CA\PUC01.p12` (na serwerze SRV02)*

```
Wprowadź hasło PFX:
Certyfikat "CN=PUC01, DC=EA, DC=local" został dodany do magazynu.
CertUtil: polecenie -importPFX zostało wykonane pomyślnie.
```

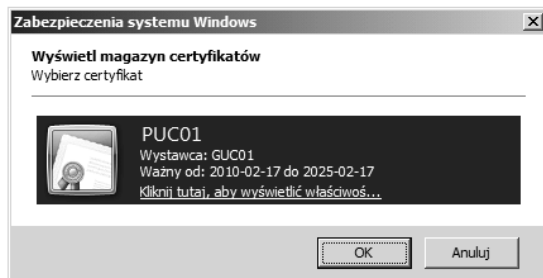


Uwaga

Przed *zaimportowaniem* z poziomu 2. węzła dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive* certyfikatu cyfrowego Podrzednego Urzędu Certyfikacji (z kluczem prywatnym) do jego lokalnego magazynu certyfikatów *Osobisty* należy *zaimportować certyfikat cyfrowy* oraz podstawową listę CRL Głównego Urzędu Certyfikacji do lokalnego magazynu certyfikatów *Zaufane główne urzędy certyfikacji*. Można tu wykorzystać program narzędziowy `CertUtil.exe` (wraz z przełącznikiem `-addstore`). Powyższe czynności użytkownik powinien wykonać samodzielnie, zgodnie z informacjami przedstawionymi w poprzednim rozdziale.

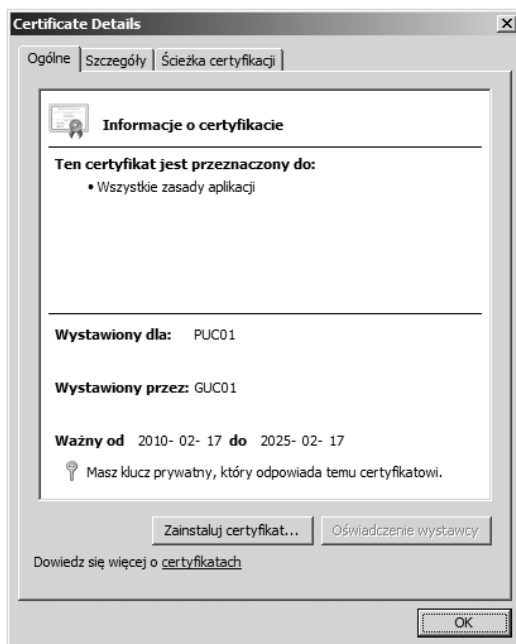
O tym, czy faktycznie certyfikat cyfrowy Podrzednego Urzędu Certyfikacji (z kluczem prywatnym) został dodany do lokalnego magazynu certyfikatów *Osobisty* 2. węzła dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*, można się przekonać, wykonując np. komendę `CertUtil.exe -viewstore My PUC01`. W rezultacie powinno się pojawić okno podobne do przedstawionego na rysunku 5.2.

Rysunek 5.2.
Wynik wykonania komendy `CertUtil.exe -viewstore My PUC01` (na serwerze SRV02)



Po kliknięciu certyfikatu cyfrowego *PUC01* (rysunek 5.2) można wyświetlić jego szczegółowe informacje. Warto się tutaj upewnić, czy na zakładce *Ogólne* znajduje się informacja o tym, że certyfikat ma klucz prywatny (rysunek 5.3). Certyfikat ten będzie potrzebny podczas konfigurowania roli *Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory* na 2. węźle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*.

Rysunek 5.3.
Zakładka *Ogólne*
certyfikatu
Podrzednego
Urzędu Certyfikacji
(z kluczem prywatnym)
na serwerze *SRV02*



Certyfikat cyfrowy Podrzednego Urzędu Certyfikacji (z kluczem prywatnym) można wyświetlić także z poziomu konsoli graficznej *Certyfikaty* (dla komputera lokalnego).

5.3. Konfigurowanie i instalowanie usług certyfikatów na 2. węźle klastra pracy awaryjnej

Aby poprawnie skonfigurować i zainstalować usługi certyfikatów na 2. węźle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*, trzeba wykonać przedstawione poniżej kroki (jako administrator domenowy) na serwerze klastrowanym *SRV02*.

Aby skonfigurować i zainstalować na 2. węźle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive* rolę *Usługi certyfikatów w usłudze Active*

Directory, należy wykonać kroki podobne do opisanych w przypadku instalacji tej roli na 1. węźle tego typu klastra (z małymi wyjątkami, o których będzie mowa w tym rozdziale).

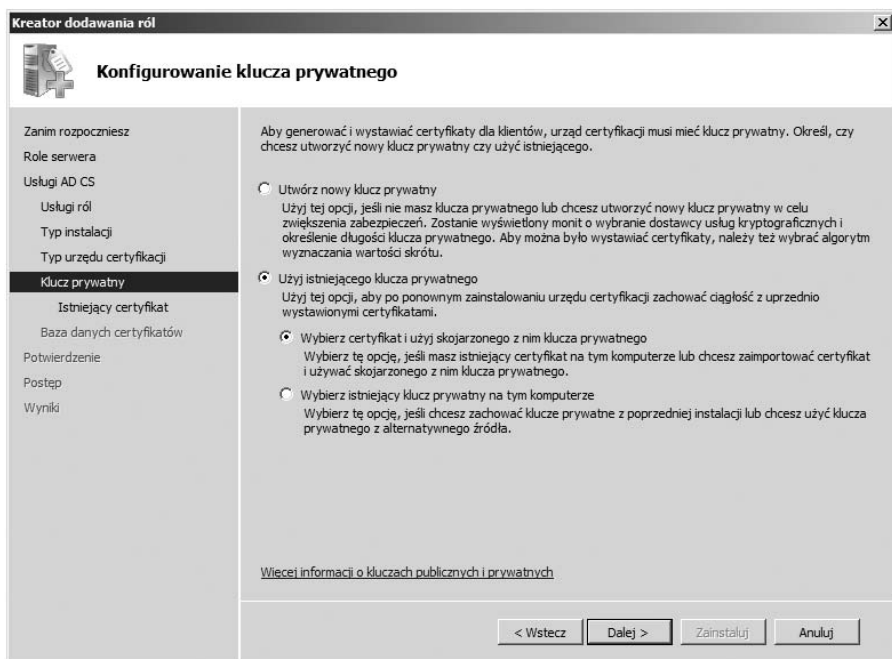
1. Uruchomić konsolę graficzną *Menedżer serwera* (np. za pomocą komendy `ServerManager.msc`).
2. W lewym panelu konsoli *Menedżer serwera* wybrać gałąź *Role*.
3. W prawym panelu konsoli kliknąć odnośnik *Dodaj rolę*, co spowoduje uruchomienie narzędzia graficznego *Kreator dodawania ról*, w którym należy (po zapoznaniu się z podstawowymi informacjami) kliknąć przycisk *Dalej*.
4. Na stronie *Wybieranie ról serwera* zaznaczyć opcję *Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory*, a następnie kliknąć przycisk *Dalej*.
5. Po zapoznaniu się z informacjami znajdującymi się na stronie *Wprowadzenie do Usług certyfikatów w usłudze Active Directory* należy kliknąć przycisk *Dalej*.
6. Na stronie *Wybieranie usług ról* należy upewnić się, czy zaznaczona jest opcja *Urząd certyfikacji*, a następnie kliknąć przycisk *Dalej*.
7. Na stronie *Określanie typu instalacji* należy zaznaczyć pierwszą opcję *Przedsiębiorstwo*, a następnie kliknąć przycisk *Dalej*.
8. Na stronie *Określanie typu urzędu certyfikacji* należy upewnić się, czy zaznaczona jest druga z opcji, tj. *Podrzędny urząd certyfikacji*, a następnie kliknąć przycisk *Dalej*.
9. Na stronie *Konfigurowanie klucza prywatnego*, która została przedstawiona na rysunku 5.4, należy zaznaczyć opcje: *Użyj istniejącego klucza prywatnego* oraz *Wybierz certyfikat i użyj skojarzonego z nim klucza prywatnego*. Powyższe ustawienia należy zatwierdzić przyciskiem *Dalej*.



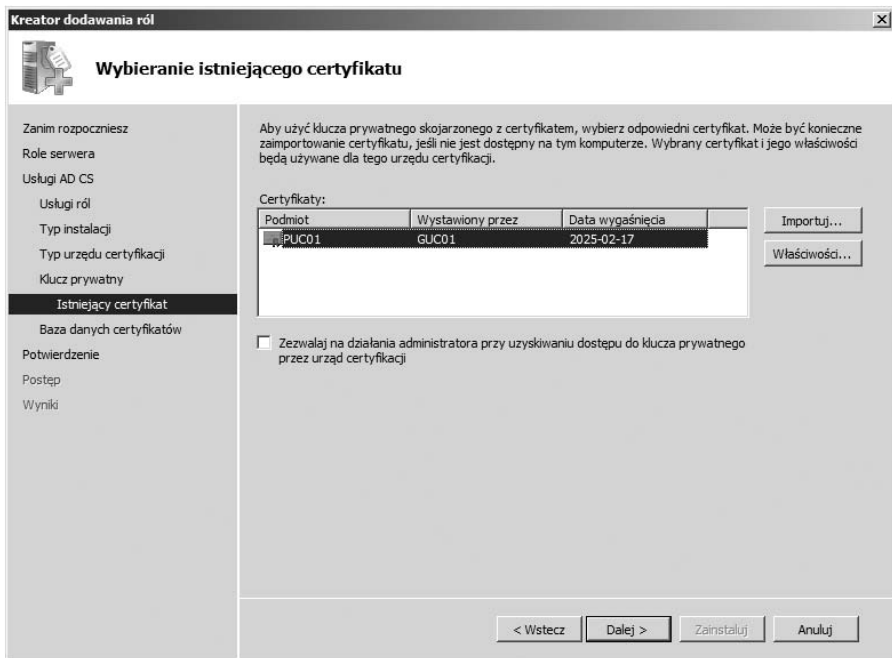
Uwaga

Jeżeli przed rozpoczęciem na 2. węźle klastra pracy awaryjnej instalacji roli *Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory* nie zostanie zaimportowany certyfikat cyfrowy *Podrzędnego Urzędu Certyfikacji* (z kluczem prywatnym) do lokalnego magazynu certyfikatów *Osobisty*, to nie będzie on widoczny w oknie *Certyfikaty*, które jest dostępne z poziomu strony *Wybieranie istniejącego certyfikatu*.

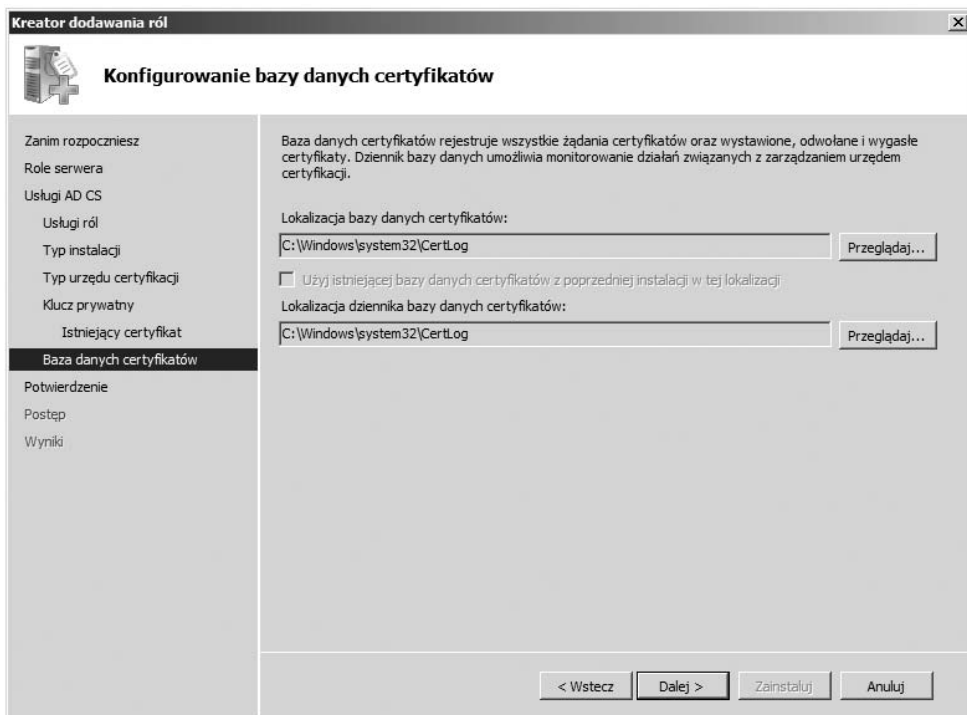
10. Na stronie *Wybieranie istniejącego certyfikatu* należy zaznaczyć (rysunek 5.5) certyfikat cyfrowy *PUC01* (z kluczem prywatnym) i kliknąć przycisk *Dalej*.
11. Na stronie *Konfigurowanie bazy danych certyfikatów*, którą przedstawia rysunek 5.6, należy zmienić domyślne ścieżki dla lokalizacji bazy danych certyfikatów cyfrowych oraz jej dziennika transakcyjnego na lokalizację *S*, tj. na udostępniony dysk klastrowy, znajdujący się na macierzy pamięci masowej SAN iSCSI.
12. Przy próbie zmiany lokalizacji bazy danych certyfikatów cyfrowych i jej dziennika transakcyjnego powinno pojawić się ostrzeżenie, które przedstawia rysunek 5.7. Narzędzie *Kreator dodawania ról* wyświetli ostrzeżenie



Rysunek 5.4. Strona Konfigurowanie klucza prywatnego dla Podrzednego Urzędu Certyfikacji (na serwerze SRV02)



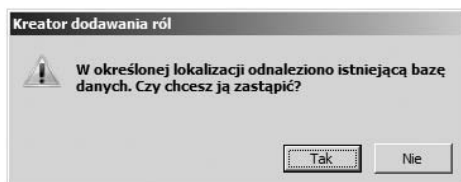
Rysunek 5.5. Strona Wybieranie istniejącego certyfikatu dla Podrzednego Urzędu Certyfikacji (na serwerze SRV02)



Rysunek 5.6. Strona Konfigurowanie bazy danych certyfikatów dla Podrzednego Urzędu Certyfikacji (na serwerze SRV02) przed zmianami

Rysunek 5.7.

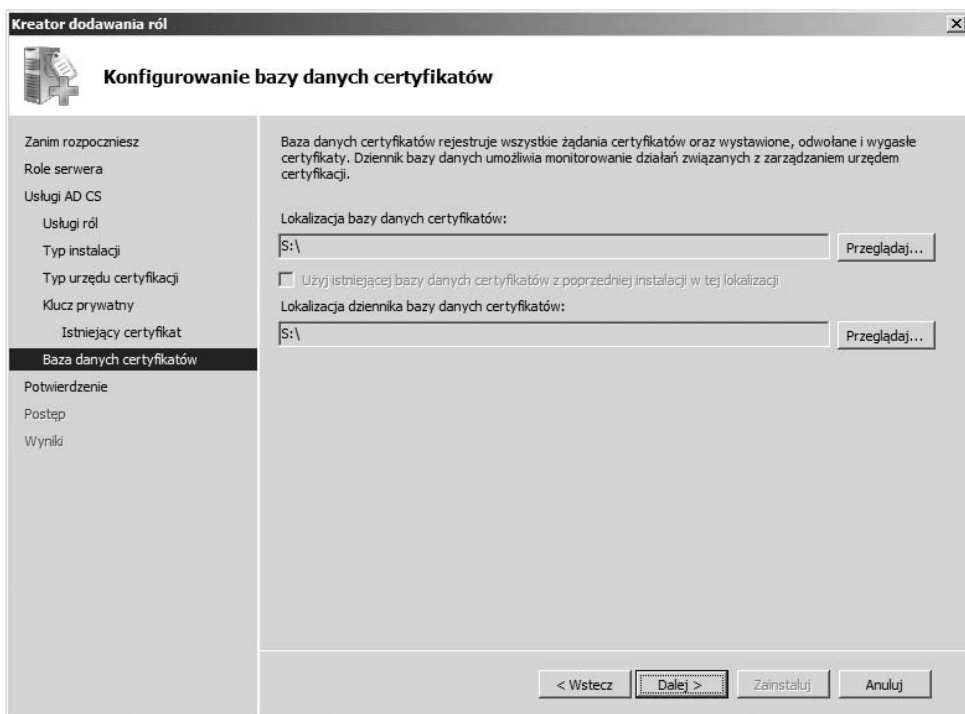
Ostrzeżenie o zastąpieniu istniejącej bazy danych certyfikatów (na serwerze SRV02)



informujące o tym, że w określonej lokalizacji (na udostępnionym dysku klastrowym *S*) istnieje baza danych. Jest to baza danych certyfikatów Podrzednego Urzędu Certyfikacji. W poprzednim rozdziale została utworzona na udostępnionym dysku klastrowym *S* baza danych (podczas uruchamiania na 1. węźle klastra pracy awaryjnej usługi certyfikatów *CertSvc*). Na tym etapie należy kliknąć przycisk *Tak*. Ustawienia końcowe dla lokalizacji bazy danych certyfikatów i jej dziennika powinny być podobne do tych, które zostały przedstawione na rysunku 5.8. Jeżeli tak faktycznie jest, to należy kliknąć przycisk *Dalej*.

13. Na stronie *Potwierdzenie opcji instalacji* należy kliknąć przycisk *Zainstaluj*.

Gdy zostaną wykonane powyższe kroki, rozpocznie się proces instalowania roli *Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory* na 2. węźle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej typu *active/passive*. Jego poszczególne etapy będą



Rysunek 5.8. Strona Konfigurowanie bazy danych certyfikatów dla Podrzednego Urzędu Certyfikacji (na serwerze SRV02) po zmianach

wyświetlane na bieżąco na stronie *Postęp instalacji*, której tutaj nie przedstawiono. Proces instalacyjny usług certyfikatów może trwać kilka minut; po jego zakończeniu wyświetli się strona *Wyniki instalacji*, informująca o pomyślnym zainstalowaniu powyższej roli.

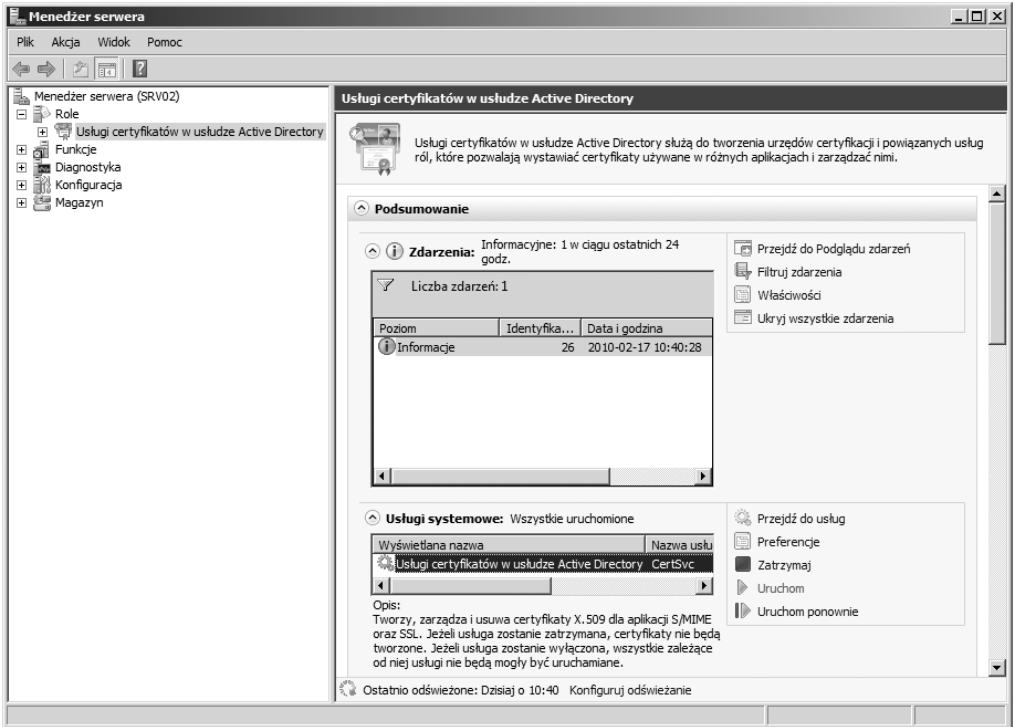
14. Zamknąć okno narzędzia *Kreator dodawania ról*, klikając przycisk *Zamknij*.

Wykonanie powyższych kroków sprawi, że konsola *Menedżer serwera* na 2. węźle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive* zmieni wygląd na podobny do tego z rysunku 5.9.



Po zainstalowaniu na 2. węźle dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive* roli *Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory* należy pamiętać o tym, aby następnie skonfigurować m.in. dwa ważne rozszerzenia: *Punkt dystrybucji listy CRL (CDP)* i *Dostęp do informacji o urzędach (AIA)*. Można wykorzystać do tego celu skrypt *PUC01_skrypt01.cmd*, którego zawartość została przedstawiona w rozdziale 4. Można też rozważyć skonfigurowanie inspekcji, jeżeli zajdzie taka potrzeba, czy innych ustawień.

Mając zainstalowane i skonfigurowane role *Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory* na obu węzłach dwuwęzłowego klastra pracy awaryjnej dla usług certyfikatów typu *active/passive*, można przystąpić do wdrażania tego typu klastra zgodnie z informacjami przedstawionymi w następnym rozdziale.



Rysunek 5.9. Gałąź Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory po zainstalowaniu roli Usługi certyfikatów w usłudze Active Directory (na serwerze SRV02)