

Kliknij polecenie **Tematy Pomocy**, aby zobaczyć listę tematów Pomocy.

## Konfiguracja aplikacji do korzystania z trybu DCOM


W celu integracji rozproszonych aplikacji w sieci można korzystać z modelu o rozproszonych składnikach obiektowych (DCOM - Distributed Component Object Model). Rozproszona aplikacja składa się z wielu procesów współpracujących ze sobą w celu wykonania pojedynczego zadania.

Narzędzie konfiguracyjne DCOM może być używane do konfiguracji aplikacji COM 32-bitowych (COM - Component Object Model - model o składnikach obiektowych) i aplikacji DCOM. Aby uruchomić to narzędzie, kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, a następnie wpisz polecenie **dcomcnfg**.

### Uwaga

- Zanim będzie możliwe użycie aplikacji z modelem DCOM, należy zastosować narzędzie konfiguracyjne DCOM do ustawienia właściwości aplikacji takich, jak zabezpieczenie i lokalizacja. W komputerze, w którym działa aplikacja klienta należy określić lokalizację aplikacji serwera, która będzie uruchamiana lub z której będzie się korzystało. Dla aplikacji serwera należy określić konto użytkownika, który będzie miał uprawnienia dostępu lub uruchomienia aplikacji, oraz konta użytkowników, które będą używane do uruchamiania aplikacji.


### **Aby ustawić lokalizację aplikacji DCOM**

- 1 Kliknij tutaj , aby otworzyć konfigurację DCOM.
- 2 Kliknij aplikację, którą chcesz skonfigurować, a następnie kliknij przycisk **Właściwości**.
- 3 Kliknij kartę **Lokalizacja**, a następnie określ lokalizację aplikacji.

#### **Uwaga**

- W większości konfiguracji aplikacji klientów należy określić tylko aplikację serwera.

### Aby ustawić uprawnienia dla aplikacji DCOM

- 1 Kliknij tutaj , aby otworzyć konfigurację DCOM.
- 2 Kliknij aplikację, którą chcesz skonfigurować, a następnie kliknij przycisk **Właściwości**.
- 3 Kliknij kartę **Zabezpieczenia**.
- 4 Wybierz opcję **Zastosuj uprawnienia niestandardowe** do uruchomienia, dostępu lub konfiguracji, a następnie kliknij przycisk **Edycja**.
- 5 W razie potrzeby kliknij przycisk **Dodaj**, aby dodać inne konto użytkownika lub konto grupowe do pola **Nazwa**.
- 6 W polu **Nazwa** wybierz użytkownika lub grupę, której uprawnienia chcesz ustawić.
- 7 W polu **Typ dostępu** wybierz typ dostępu dla wybranego użytkownika lub grupy.


#### Uwagi i wskazówki

- Aby dostosować uprawnienia konfiguracji, w polu **Typ dostępu** wybierz opcję **Specjalny dostęp**.
- Aby przyznać uprawnienia dostępu, uruchomienia lub konfiguracji, które dotyczą wszystkich aplikacji zainstalowanych w komputerze, kliknij kartę **Zabezpieczenia domyślne**.

---

{button ,AL("a\_add\_perm\_dcom;a\_set\_defperm;a\_specacc\_dcom")} [Tematy pokrewne](#)


### **Aby ustawić konto użytkownika, które będzie używane do uruchamiania aplikacji DCOM**

- 1 Kliknij tutaj , aby otworzyć konfigurację DCOM.
- 2 Kliknij aplikację, którą chcesz skonfigurować, a następnie kliknij przycisk **Właściwości**.
- 3 Kliknij kartę **Identyfikacja**, a następnie kliknij konto użytkownika, które będzie używane do uruchamiania aplikacji.  
Aplikacja wykorzystuje to konto do uruchamiania procesów i uzyskiwania dostępu do zasobów w innych komputerach domeny.

#### **Uwaga**

- Jeśli aplikacja jest zainstalowana jako usługa, można ją uruchomić za pomocą wbudowanego konta System albo konta usługi utworzonego przez użytkownika.

### **Aby wyłączyć tryb DCOM**

- 1 Kliknij tutaj , aby otworzyć konfigurację DCOM.
- 2 Kliknij kartę **Właściwości domyślne**.
- 3 Kliknij, aby wyczyścić pole wyboru **Włącz w tym komputerze tryb rozproszony COM**.

### **Uwaga**

- Tryb DCOM można wyłączyć dla określonej aplikacji zawieszając uprawnienia dostępu lub uruchomienia dla wbudowanego konta użytkownika Sieć. Aby to uczynić, należy kliknąć kartę **Aplikacje**, wybrać aplikację, kliknąć przycisk **Właściwości**, kliknąć kartę **Zabezpieczenia**, a następnie kliknąć opcję **Zastosuj niestandardowe uprawnienia dostępu**.

Aplikacja, która inicjuje żądanie do aplikacji serwera. Zazwyczaj aplikacje klienta i serwera są w różnych komputerach.

Aplikacja, która odpowiada na żądanie od aplikacji klienta. Zazwyczaj aplikacje klienta i serwera są w różnych komputerach.




### **Aby dodać użytkownika lub grupę do listy uprawnień DCOM**

- 1 W oknie dialogowym **Uprawnienia** Rejestru kliknij przycisk **Dodaj**.
- 2 Wybierz użytkowników i grupy w polu **Nazwy**, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**.
- 3 W razie potrzeby wybierz uprawnienie w polu **Typ dostępu**.
- 4 W razie potrzeby wykorzystaj pole **Nazwy** do dodania kont do listy uprawnień:
  - Aby dodać całą grupę, kliknij ją i kliknij przycisk **Dodaj**.
  - Aby zobaczyć wszystkich użytkowników wybranego komputera lub domeny, kliknij przycisk **Pokaż użytkowników**.
  - Aby zobaczyć skład wybranej grupy, kliknij przycisk **Członkowie**.
  - Aby dodać tylko niektórych członków grupy, wybierz ich w oknie dialogowym **Członkostwo grup**, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**.

#### **Uwagi i wskazówki**

- Aby dodać użytkowników i grupy do listy uprawnień domyślnych dla wszystkich aplikacji, w oknie konfiguracji DCOM kliknij kartę **Zabezpieczenia domyślne**, a następnie kliknij przycisk **Edytuj zabezpieczenia domyślne**.
- Aby dodać użytkowników i grupy do listy uprawnień domyślnych dla aplikacji, w oknie konfiguracji DCOM wybierz aplikację, kliknij przycisk **Właściwości**, a następnie kliknij kartę **Zabezpieczenia**.
- Jeśli nie znasz domeny użytkownika lub grupy, kliknij przycisk **Szukaj**.
- Grupy lokalne są pokazane w polu **Nazwy** dla nazwy komputera lub domeny, obok której jest umieszczona gwiazdka (\*). Można kliknąć inną domenę.
- Domeny są wyświetlane tylko wtedy, kiedy komputer należy do domeny sieci korzystającej z serwera Windows NT. Pokazywane domeny mają związek powierniczy.

### **Aby ustawić uprawnienia domyślne dla wszystkich aplikacji DCOM**

- 1 Kliknij tutaj , aby otworzyć konfigurację DCOM.
- 2 Kliknij kartę **Zabezpieczenia domyślne**.
- 3 Kliknij przycisk **Edytuj zabezpieczenia domyślne** dla typu **Domyślne uprawnienia dostępu**, **Domyślne uprawnienia uruchamiania** lub **Domyślne uprawnienia konfiguracji**.
- 4 W razie potrzeby kliknij przycisk **Dodaj** aby dodać inne konta użytkowników do pola **Nazwa**.
- 5 W polu **Nazwa** wybierz użytkownika lub grupę, której uprawnienia domyślne chcesz zmienić.
- 6 W polu **Typ dostępu** wybierz typ dostępu dla wybranego użytkownika lub grupy.

#### **Wskazówka**

- Aby dostosować uprawnienia konfiguracji, w polu **Typ dostępu** wybierz opcję **Specjalny dostęp**.

---

{button „AL(„a\_specacc\_dcom;a\_add\_perm\_dcom”)} [Tematy pokrewne](#)

### Aby ustawić uprawnienia specjalnego dostępu dla trybu DCOM

- 1 W oknie konfiguracji DCOM użyj karty **Zabezpieczenia domyślne** do ustawienia domyślnych uprawnień dla wszystkich aplikacji albo karty **Aplikacje** do edycji uprawnień dla jednej aplikacji (używając przycisków **Właściwości** i **Zabezpieczenia**).
- 2 W oknie dialogowym **Uprawnienia klucza rejestru** albo **Uprawnienia aplikacji rejestru**, odpowiednio, w polu **Typ dostępu** wybierz opcję **Specjalny dostęp**.
- 3 W oknie dialogowym **Specjalny dostęp** wybierz typ kontroli, który chcesz przypisać wybranemu użytkownikowi lub grupie:
  - Aby przypisać pełną kontrolę, kliknij opcję **Pełna kontrola (Wszystkie)**.
  - Albo, aby dostosować specjalny dostęp, kliknij przycisk **Inny**, a następnie wybierz typy dostępu, które chcesz przypisać:
    - **Wartość kwerendy** umożliwia użytkownikowi odczytywanie wartości wpisów z klucza Rejestru.
    - **Ustaw wartość** umożliwia użytkownikowi ustawianie wartości wpisów do klucza Rejestru.
    - **Utwórz podklucz** umożliwia użytkownikowi tworzenie podkluczy w kluczu Rejestru.
    - **Ponumeruj podklucze** umożliwia użytkownikowi identyfikację podkluczy klucza Rejestru.
    - **Powiadom** umożliwia użytkownikowi sprawdzać powiadamianie o zdarzeniach z klucza.
    - **Utwórz łącze** umożliwia użytkownikowi tworzenie symbolicznego łącza w kluczu.
    - **Usuń** umożliwia użytkownikowi usunięcie klucza.
    - **Zapisz DAC** umożliwia użytkownikowi uzyskanie dostępu do klucza w celu zapisania do klucza dyskrecjonalnej listy ACL.
    - **Zapisz właściciela** umożliwia użytkownikowi uzyskanie dostępu do klucza w celu przejęcia go na własność.
    - **Kontrola odczytu** umożliwia użytkownikowi uzyskanie dostępu do informacji zabezpieczenia w kluczu.

#### Uwaga

- **Specjalny dostęp** jest dostępny tylko przy przypisywaniu uprawnień konfiguracji.

Informacje na temat używania Edytora Rejestru można znaleźć w Pomocy Edytora Rejestru

{button „AL(„a\_set\_defperm;a\_dcom\_perm“)} [Tematy pokrewne](#)

Pozwala niektórym użytkownikom łączyć się z zasobami lub wykonywać akcję jednocześnie uniemożliwiając to innym użytkownikom.

Identyfikuje aplikacje zainstalowane w tym komputerze, które obsługują tryb DCOM. Pokazane aplikacje i usługi mogą być zlokalizowane w komputerze lokalnym lub w innych komputerach (i są nazywane aplikacjami zdalnego serwera).

Kliknij to, aby obejrzeć lub skonfigurować właściwości wybranej aplikacji.

Włącza tryb DCOM dla wszystkich aplikacji zainstalowanych w tym komputerze. Kliknij, aby to wyczyścić, jeśli chcesz wyłączyć tryb DCOM dla wszystkich aplikacji. Gdy tryb DCOM jest wyłączony, aplikacje w tym komputerze nie mogą wysyłać ani odbierać żądań do lub od aplikacji w innych komputerach.

**Wskazówka**

- Można wyłączyć tryb DCOM dla określonej aplikacji odbierając uprawnienia dostępu i uruchomienia dla wbudowanego konta użytkownika Sieć. Aby to uczynić, kliknij kartę **Aplikacje**, wybierz aplikację, kliknij przycisk **Właściwości**, kliknij kartę **Zabezpieczenia**, a następnie kliknij opcję **Zastosuj niestandardowe uprawnienia dostępu**. Aplikacja może wysyłać żądania korzystając z trybu DCOM, lecz nie może ich odbierać z innych komputerów.

Ustawia zabezpieczenie na poziomie pakietu w komunikacji między aplikacjami. Jest to ustawienie domyślne dla całego systemu i dotyczy wszystkich aplikacji zainstalowanych w tym komputerze.

Ustawienia od najniższego do najwyższego zabezpieczenia są następujące:

- **Brak.** W komunikacji między aplikacjami nie jest sprawdzane zabezpieczenie.
- Opcji **Brak** należy używać, gdy w polu **Domyślny poziom personifikacji** zostanie wybrana opcja **Anonimowe**,
- **Domyślne.** Poziom zabezpieczenia dla zainstalowanej usługi sprawdzania autentyczności ustawiony na domyślny. Ustawieniem domyślnym dla usługi sprawdzania autentyczności serwera Windows NT jest **Połącz**.
- **Połącz.** Sprawdzanie zabezpieczenia jest wykonywane tylko dla początkowego połączenia.
- **Wywołanie.** Sprawdzanie zabezpieczenia jest wykonywane przy każdym wywołaniu przez czas trwania połączenia.
- **Pakiet.** Identyfikator nadawcy jest zaszyfrowany w celu zapewnienia jego autentyczności.
- **Integralność pakietu.** Identyfikator i sygnatura nadawcy są zaszyfrowane w celu zapewnienia jego autentyczności oraz zapewnienia, że pakiety nie uległy zmianie podczas transmisji.
- **Poufność pakietu.** Cały pakiet wraz z danymi oraz identyfikator i sygnatura nadawcy są zaszyfrowane w celu zapewnienia maksymalnego zabezpieczenia.



Poziom uprawnień, który aplikacja klienta przyznaje aplikacji serwera do wykonywania zadań przetwarzania w jej imieniu.

Jest to ustawienie domyślne dla całego systemu dotyczące wszystkich aplikacji zainstalowanych w tym komputerze i powinno być ustawiane tylko wtedy, gdy nie zostało jeszcze ustawione przez aplikację klienta.

Poniżej przedstawiono ustawienia w kolejności od najniższego do najwyższego zabezpieczenia:

- **Anonimowe.** Aplikacja serwera wykonuje zadania przetwarzania dla klienta bez znajomości tożsamości aplikacji klienta.
- **Identyfikacja.** Aplikacja serwera może sprawdzić tożsamość aplikacji klienta.
- **Personifikacja.** Aplikacja serwera może personifikować aplikację klienta tylko przez wykonanie zadań przetwarzania jako aplikacja klienta. Aplikacja serwera może personifikować aplikację klienta tylko w komputerze, w którym działa aplikacja serwera.
- **Delegacja.** Aplikacja serwera może wykonywać zadania przetwarzania na innym komputerze jako aplikacja klienta. Aplikacja serwera może działać jako aplikacja klienta na komputerze z działającą aplikacją serwera lub na innych komputerach.

Usługa sprawdzania autentyczności Windows NT Server nie obsługuje opcji **Delegacja**.

Ustawia aplikację serwera do śledzenia połączonych aplikacji klienta. Może to być powodem większego użycia pamięci komputera, lecz zapewnia, że aplikacja klienta nie może przerwać procesów serwera przez sztuczne wymuszenie wartości numeru reference-tracking na 0.

Używane do ustawiania kont użytkowników, które będą miały lub nie będą miały dostępu do aplikacji w tym komputerze. Jest to ustawienie domyślne dla całego systemu i dotyczy wszystkich aplikacji zainstalowanych w tym komputerze. Ustawienia **Zabezpieczenia domyślne** określają, czy użytkownik może, czy nie może pominąć tę opcję dla pojedynczych aplikacji.

Używane do ustawiania kont użytkowników, którym będziesz pozwalać lub zabraniać uruchamiania aplikacji w tym komputerze. Jest to ustawienie domyślne dla całego systemu i dotyczy wszystkich aplikacji zainstalowanych w tym komputerze. Ustawienia **Zabezpieczenia domyślne** określają, czy użytkownik może, czy nie może pominąć tę opcję dla pojedynczych aplikacji.

Domyślne uprawnienia konfiguracji określają grupy i użytkowników, którym wolno odczytywać i modyfikować informacje konfiguracji rejestru dla aplikacji DCOM. Ustawienia **Zabezpieczenia domyślne** określają, czy użytkownik może, czy nie może pominąć tę opcję dla pojedynczych aplikacji.

Wskazuje nazwę wybranej aplikacji.

Jeśli aplikacja ma być uruchomiona w zdalnym komputerze, wskazuje nazwę tego komputera.

Wskazuje typ aplikacji wraz z informacjami, czy aplikacja jest w lokalnym komputerze, czy w innym komputerze w sieci.



Wskazuje ścieżkę aplikacji.

Wskazuje, że aplikacja będzie uruchomiona w komputerze, w którym umieszczone są dane. Jest to użyteczne tylko jeśli aplikacja klienta dostarcza plik danych dla aplikacji serwera.

Wskazuje, że aplikacja będzie uruchomiona w komputerze lokalnym.

Wskazuje, że aplikacja będzie uruchomiona w określonym komputerze.

Określa nazwę komputera, w którym będzie uruchomiona aplikacja. Można tę nazwę wpisać w tym polu lub użyć przycisku **Przełóżaj**, aby określić komputer.

Kliknij to, aby wybrać domenę, a następnie przeglądać ją w celu znalezienia komputera.

Wskazuje, że aplikacja będzie korzystać z domyślnych uprawnień dostępu, jaki ustawiono w polu **Zabezpieczenia domyślne**. Aplikacja może pominąć te ustawienia.

Wskazuje, że aplikacja będzie korzystać z uprawnień dostępu ustawionych przez użytkownika. Kliknij przycisk **Edycja**, aby zmienić uprawnienia dostępu.



Kliknij to, aby przyznać lub odebrać kontu użytkownika uprawnienia dostępu do tej aplikacji.

Wskazuje, że aplikacja będzie korzystać z domyślnych uprawnień (jak ustawiono w polu **Zabezpieczenia domyślne**) do uruchomienia aplikacji.

Wskazuje, że aplikacja będzie korzystać z uprawnień uruchamiania ustawionych przez użytkownika. Kliknij przycisk **Edycja**, aby zmienić uprawnienia uruchamiania.

Kliknij to, aby przyznać lub odebrać kontu użytkownika uprawnienia do uruchomienia tej aplikacji.

Wskazuje, że aplikacja będzie korzystać z domyślnych uprawnień konfiguracji rejestru (jak ustawiono w polu **Zabezpieczenia domyślne**).

Wskazuje, że aplikacja będzie korzystać z uprawnień konfiguracji rejestru ustawionych przez użytkownika. Kliknij przycisk **Edycja**, aby zmienić uprawnienia konfiguracji rejestru.

Kliknij to, aby przyznać lub odebrać kontu użytkownika uprawnienia odczytu lub modyfikacji informacji konfiguracji rejestru dla tej aplikacji.

Określa, że aplikacja będzie uruchomiona z wykorzystaniem kontekstu zabezpieczenia użytkownika, który jest obecnie zalogowany w komputerze (użytkownika interaktywnego). Aplikacja zostanie uruchomiona po sprawdzeniu autentyczności użytkownika w domenie. Użytkownik interaktywny może być jednocześnie użytkownikiem uruchamiającym.

**Wskazówka**

- Jeśli ta opcja jest wybrana, a użytkownik nie jest zalogowany, aplikacja nie zostanie uruchomiona.



Określa, że aplikacja będzie uruchomiona z wykorzystaniem kontekstu zabezpieczenia użytkownika, który ją uruchomił (użytkownika uruchamiającego). Aplikacja zostanie uruchomiona po sprawdzeniu autentyczności użytkownika w domenie. Użytkownik uruchamiający może być jednocześnie użytkownikiem interaktywnym.

**Wskazówka**

- Usługa sprawdzania autentyczności systemu Windows NT Server nie dopuszcza, aby identyfikacja przekazana z innego komputera w sieci była używana do uzyskania dostępu do zasobów sieci.

Określa, że aplikacja będzie uruchomiona z wykorzystaniem kontekstu zabezpieczenia określonego konta użytkownika.  
Aplikacja zostanie uruchomiona po sprawdzeniu autentyczności użytkownika w domenie.

Określa konto użytkownika, które będzie używane do uruchamiania aplikacji serwera. Konto użytkownika może być kontem użytkownika lub kontem usługi utworzonym do uruchamiania usług. Można nazwę konta wpisać w tym polu lub użyć przycisku **Przełóżaj**, aby ją określić.

Kliknij to, aby wybrać konto użytkownika na liście.

Hasło logowania do określonego konta użytkownika.

Wpisz ponownie hasło logowania do określonego konta użytkownika, aby je potwierdzić.

Aplikacja serwera będzie uruchomiona z wykorzystaniem kontekstu zabezpieczenia wbudowanego konta System. Opcja ta jest dostępna tylko dla aplikacji zainstalowanych jako usługi.

### **Uprawnienia do wartości rejestru**

Używane do zmiany uprawnień dla grup i użytkowników. Można określić użytkowników, którzy mogą uzyskać dostęp do aplikacji i uruchomić ją.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski:

- Wartość rejestru
- Właściciel
- Nazwa
- Typ dostępu
- Dodaj
- Usuń



**Wartość rejestru**

Wyświetla wartość HKEY\_CLASSES\_ROOT, której są przypisywane uprawnienia.

**Właściciel**

Identyfikuje administratora tego komputera.

**Nazwa**

Wyświetla nazwy grup i użytkowników oraz ich bieżące uprawnienia. Można zmienić uprawnienia dla wybranych kont korzystając z pola **Typ dostępu**.

### Typ dostępu

- Wybierz jeden z typów dostępu umieszczonych na liście w polu **Typ dostępu**.
- **Odczyt** umożliwia użytkownikowi odczyt aplikacji bez możliwości zapisania jakichkolwiek zmian.
- **Pełna kontrola** umożliwia użytkownikowi dostęp, edycję i przejmowanie własności aplikacji.
- **Specjalny dostęp** umożliwia dostosowanie uprawnień dla wybranych użytkowników lub grup.

**Dodaj**

Używane do dodawania wybranych użytkowników lub grup do listy uprawnień.

**Usuń**

Używane do usuwania wybranych użytkowników lub grup z listy uprawnień.

### **Uprawnienia do klucza rejestru**

Używane do ustawiania i zmiany uprawnień dla użytkowników i grup. Można określić użytkowników, którzy mogą czytać lub modyfikować klucz rejestru HKEY\_CLASSES\_ROOT albo można dostosować typ dostępu użytkownika.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski:

- Klucz rejestru
- Właściciel
- Nazwa
- Typ dostępu
- Dodaj
- Usuń

**Klucz rejestru**

Wyświetla nazwę klucza, do którego udzielane jest uprawnienie dostępu.



**Nazwa**

Wyświetla listę grup, które obecnie mają uprawnienia dostępu do klucza HKEY\_CLASSES\_ROOT.

### Typ dostępu

- Wybierz jeden z typów dostępu umieszczonych na liście w polu **Typ dostępu**.
- **Odczyt** umożliwia użytkownikowi odczyt klucza bez możliwości zapisania jakichkolwiek zmian.
- **Pełna kontrola** umożliwia użytkownikowi dostęp, edycję i przejmowanie własności klucza.
- **Specjalny dostęp** umożliwia dostosowanie uprawnień dla wybranych użytkowników lub grup.

### **Specjalny dostęp**

Używane do ustawiania dla użytkowników domyślnych uprawnień odczytu lub zmiany klucza HKEY\_CLASSES\_ROOT i jego podkluczy.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski.

- Klucz rejestru
- Nazwa
- Pełna kontrola (Wszystkie)
- Innny

---

{button ,AL("a\_specacc\_dcom")} [Tematy pokrewne](#)

**Klucz rejestru**

Identyfikuje klucz rejestru, do którego przypisywane są uprawnienia specjalnego dostępu.

**Nazwa**

Identyfikuje grupę lub użytkownika, któremu przypisywane są uprawnienia specjalnego dostępu.

## Inny

- Kliknij, aby określić żądany typ dostępu do klucza HKEY\_CLASSES\_ROOT.
- **Wartość kwerendy** umożliwia użytkownikowi odczytywanie wartości wpisów z klucza rejestru.
- **Ustaw wartość** umożliwia użytkownikowi ustawianie wartości wpisów do klucza rejestru.
- **Utwórz podklucz** umożliwia użytkownikowi tworzenie podkluczy w kluczu rejestru.
- **Ponumeruj podklucze** umożliwia użytkownikowi identyfikację podkluczy klucza rejestru.
- **Powiadom** umożliwia użytkownikowi sprawdzać powiadamianie o zdarzeniach z klucza.
- **Utwórz łącze** umożliwia użytkownikowi tworzenie symbolicznego łącza w kluczu.
- **Usuń** umożliwia użytkownikowi usunięcie klucza.
- **Zapisz DAC** umożliwia użytkownikowi uzyskanie dostępu do klucza w celu zapisania do klucza dyskrecjonalnego ACL.
- **Zapisz właściciela** umożliwia użytkownikowi uzyskanie dostępu do klucza w celu przejścia go na własność.
- **Kontrola odczytu** umożliwia użytkownikowi uzyskanie dostępu do informacji zabezpieczenia w kluczu.

**Pełna kontrola (wszystko)**

Przypisuje wybranemu użytkownikowi lub grupie pełną kontrolę klucza rejestru.

### **Specjalny dostęp**

Używane do ustawiania uprawnień dostępu dla użytkowników do odczytu lub zmiany klucza AppID dla tej aplikacji, a także wszystkich związanych kluczy CLSID i ich podkluczy.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski.

- [Aplikacja rejestru](#)
- [Nazwa](#)
- [Pełna kontrola \(Wszystko\)](#)
- [Inny](#)

---

{button ,AL("a\_specacc\_dcom")} [Tematy pokrewne](#)



## **Aplikacja rejestru**

Aplikacja, której uprawnienia konfiguracji rejestru są ustawiane.

## Wybierz domenę

Używane do wyboru domeny, a następnie przeglądania jej w celu znalezienia komputera.

- Domena
- Wybierz domenę

**Domena**

Jeśli znana jest nazwa żądanej domeny, można ją wpisać w polu **Domena**. Jeśli w polu **Wybierz domenę** zostanie wybrana domena, pojawi się ona w polu **Domena**.

**Wybierz domenę**

- Dwukrotnie kliknij domenę, aby wyświetlić należące do niej komputery, a następnie wybrać komputer do użycia w celu uruchomienia aplikacji skonfigurowanej do trybu DCOM.

## Uprawnienia klucza rejestru

Używane do ustawiania i zmiany uprawnień dla grup i użytkowników. Można określić użytkowników, którzy mogą zmieniać konfigurację rejestru dla aplikacji.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski:

- Aplikacja rejestru
- Właściciel
- Nazwa
- Typ dostępu
- Dodaj
- Usuń

---

{button ,AL("a\_add\_perm\_dcom;a\_specacc\_dcom");} Tematy pokrewne

## **Dodaj użytkowników i grupy**

Używane do dodawania grupy lub użytkownika do listy uprawnień dla aplikacji DCOM.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski:

- Wyświetl nazwy z
- Nazwy
- Dodaj
- Pokaż użytkowników
- Członkowie
- Szukaj
- Dodaj nazwy
- Typ dostępu

---

{button ,AL("a\_add\_perm\_dcom")} Tematy pokrewne

**Wyświetl nazwy z**

Wyświetla domenę lub komputer grup pokazywanych w polu **Nazwy**. Grupy lokalne są pokazywane w polu **Nazwy** dla nazwy komputera lub domeny, obok której umieszczona jest gwiazdka (\*).

Można wyświetlić nazwy dla innej domeny lub komputera wybierając go na liście **Wyświetl nazwy z**.

## **Nazwy**

Wyświetla grupy (i użytkowników, jeśli został kliknięty przycisk **Pokaż użytkowników**) dla bieżącej domeny lub komputera. Domyślnie wyświetlane są tylko grupy.

W polu **Nazwy** można wybrać użytkownika i kliknąć przycisk **Dodaj**, aby go dodać do pola **Dodaj nazwy**.



## **Dodaj**

Dodaje wybrane grupy lub użytkowników do pola **Dodaj nazwy**.

**Pokaż użytkowników**

Gdy wybrany, powoduje wyświetlenie listy kont użytkowników należących do domeny lub komputera umieszczonego w polu **Wyświetl nazwy z**. Domyślnie wyświetlane są tylko grupy.

**Członkowie**

Wyświetla zawartość wybranej grupy.

**Szukaj**

Używane do znajdowania domeny, do której należy grupa lub użytkownik.

Aby dodać konto do listy uprawnień, należy znać jego domenę.

### **Dodaj nazwy**

Wyświetla nazwy grup i użytkowników, które są dodawane do listy uprawnień. Grupy i użytkowników można dodawać do tej listy wybierając ich w polu **Nazwy** i klikając przycisk **Dodaj**. Po kliknięciu przycisku **OK** konta wyświetlane w polu **Dodaj nazwy** są dodawane do listy uprawnień DCOM.

**Typ dostępu**

Wyświetla listę dostępnych uprawnień. Wybrane tu uprawnienia dotyczą wszystkich grup i użytkowników umieszczonych w polu **Dodaj nazwy**.

### **Uczestnictwo w grupie lokalnej**

Wyświetla członków lokalnej grupy wybranej w oknie dialogowym **Dodaj użytkowników i grupy**.

Klikając przycisk **Dodaj** można dodać całą grupę do pola **Dodaj nazwy**. Albo można wybrać tylko żądanych członków, a następnie kliknąć przycisk **Dodaj**.

W sieci Windows NT Server grupy globalne, które są członkami grupy lokalnej są wyświetlane na liście. Aby zobaczyć członków grupy globalnej, wybierz ją i kliknij przycisk **Członkowie**.

### **Uczestnictwo w grupie globalnej**

Wyświetla członków globalnej grupy wybranej w polu **Dodaj użytkowników i grupy** albo oknie dialogowym **Uczestnictwo w grupie lokalnej**. Klikając przycisk **Dodaj** można dodać całą grupę do pola **Dodaj nazwy**. Albo można wybrać tylko żądanych członków, a następnie kliknąć przycisk **Dodaj**.



## Znajdź konto

Używane do lokalizacji domeny konta w sieci Windows NT Server.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski:

- Znajdź użytkownika lub grupę
- Przeszukaj wszystko
- Szukaj tylko w
- Szukaj
- Dodaj

**Znajdź użytkownika lub grupę**

Używane do wprowadzania nazwy grupy lub użytkownika konta, które chcesz znaleźć.

**Przeszukaj wszystko**

Ustawia przeszukiwanie wszystkich domen umieszczonych na liście.

**Szukaj tylko w**

Ogranicza przeszukiwanie do wybranych domen.

**Szukaj**

Uruchamia przeszukiwanie dla określonej grupy lub konta użytkownika.

## **Dodaj**

Zamyka okno dialogowe **Znajdź konto** i dodaje użytkowników i grupy wybrane w polu **Wyniki wyszukiwania** do pola **Dodaj nazwy** w oknie dialogowym **Użytkownicy i grupy**.

## Znajdź konto

Używane do lokalizacji domeny konta w sieci Windows NT Server.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski:

- Znajdź użytkownika lub grupę
- Przeszukaj wszystko
- Szukaj tylko w
- Szukaj
- Dodaj

### **Znajdź użytkownika lub grupę**

Używane do wprowadzania nazwy użytkownika konta, które chcesz znaleźć.



## **Dodaj**

Zamyka okno dialogowe **Znajdź konto** i dodaje użytkownika wybranego w polu **Wyniki wyszukiwania** do pola **Dodaj nazwy** w oknie dialogowym **Przeglądaj użytkowników**.

### **Przeglądaj użytkowników**

Stosowane do znajdowania konta użytkownika w celu uruchomienia aplikacji skonfigurowanej dla modelu rozproszonego.

Aby uzyskać informacje na temat tego okna dialogowego, kliknij następujące przyciski:

- Wyświetl nazwy z
- Nazwy
- Dodaj
- Członkowie
- Szukaj
- Dodaj nazwę

**Nazwy**

Umożliwia wybór domeny systemu Windows NT, z której ma być wybrany użytkownik lub grupa.

**Dodaj**

Umożliwia dodanie wybranego użytkownika lub grupy do pola **Dodaj nazwę**.

**Członkowie**

Umożliwia wybór spośród członków grupy.

**Szukaj**

Umożliwia wyszukiwanie użytkownika lub grupy w jednej lub kilku domenach.

### **Dodaj nazwę**

Wyświetla konto użytkownika, któremu ma być przypisane uprawnienie uruchamiania aplikacji. Można wpisać nazwę użytkownika lub wybrać ją w polu **Nazwy**.

