

Wydajność obsługi wiadomości na niezależnych klientach i serwerach MSMQ można zwiększyć magazynując pliki wiadomości, pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na trzech osobnych dyskach fizycznych. Dysponując tylko dwoma dyskami, należy umieścić pliki wiadomości na jednym dysku, a pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na drugim.

Wpisz pełną ścieżkę do folderu, w którym mają być przechowywane pliki wiadomości.

Wydajność obsługi wiadomości na niezależnych klientach i serwerach MSMQ można zwiększyć magazynując pliki wiadomości, pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na trzech osobnych dyskach fizycznych. Dysponując tylko dwoma dyskami, należy umieścić pliki wiadomości na jednym dysku, a pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na drugim.

Aby uzyskać więcej informacji na temat magazynowania w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Wpisz pełną ścieżkę do folderu, w którym mają być przechowywane pliki dziennika wiadomości.

Wydajność obsługi wiadomości na niezależnych klientach i serwerach MSMQ można zwiększyć magazynując pliki wiadomości, pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na trzech osobnych dyskach fizycznych. Dysponując tylko dwoma dyskami, należy umieścić pliki wiadomości na jednym dysku, a pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na drugim.

Aby uzyskać więcej informacji na temat magazynowania w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Wpisz pełną ścieżkę do folderu, w którym mają być przechowywane pliki dziennika transakcji.

Wydajność obsługi wiadomości na niezależnych klientach i serwerach MSMQ można zwiększyć magazynując pliki wiadomości, pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na trzech osobnych dyskach fizycznych. Dysponując tylko dwoma dyskami, należy umieścić pliki wiadomości na jednym dysku, a pliki dzienników wiadomości oraz pliki dzienników transakcji na drugim.

Aby uzyskać więcej informacji na temat magazynowania w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Kliknij, aby odnowić swój certyfikat wewnętrzny.

Wiadomości MSMQ można uwierzytelniać używając certyfikatów wewnętrznych lub zewnętrznych. Certyfikaty wewnętrzne, dostarczane przez program MSMQ, używane są do uwierzytelniania identyfikatora zabezpieczeń (SID) nadawcy. Jeśli używasz certyfikatu wewnętrznego, musisz go zarejestrować w bazie danych MQIS zanim uzyskasz możliwość wysyłania wiadomości uwierzytelnionych. Certyfikat wewnętrzny należy odnowić, gdy komputer zostanie usunięty z jednej witryny i zainstalowany w innej witrynie lub gdy komputer zostanie usunięty z jednego zrzeczenia i zainstalowany w innym zrzeczeniu.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Kliknij, aby zarejestrować jeden ze swoich certyfikatów, które istnieją na tym komputerze.

Wiadomości MSMQ można uwierzytelniać używając certyfikatów wewnętrznych lub zewnętrznych. Certyfikaty wewnętrzne, dostarczane przez program MSMQ, używane są do uwierzytelniania identyfikatora zabezpieczeń (SID) nadawcy. Jeśli używasz certyfikatu wewnętrznego, musisz go zarejestrować w bazie danych MQIS zanim uzyskasz możliwość wysyłania wiadomości uwierzytelnionych.

Certyfikaty zewnętrzne zawierają informacje o użytkowniku dostarczone przez urząd certyfikacji (CA). Informacje zawarte w certyfikacie zewnętrznym są poświadczone przez urząd certyfikacji, który utworzył dany certyfikat. Certyfikaty zewnętrzne są wymagane przy wysyłaniu wiadomości uwierzytelnionych do środowisk operacyjnych innych niż system Windows NT. Jeśli używasz certyfikatu zewnętrznego przy wysyłaniu wiadomości uwierzytelnionych do innych komputerów systemu Windows NT, musisz zarejestrować swój certyfikat tylko w przypadku, gdy chcesz, aby również Twój identyfikator SID był używany przy uwierzytelnianiu wiadomości. W ten sposób wprowadza się dodatkowy, chociaż opcjonalny, stopień uwierzytelnienia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Kliknij, aby zobaczyć listę wszystkich swoich zarejestrowanych certyfikatów.

Wiadomości MSMQ można uwierzytelniać używając certyfikatów wewnętrznych lub zewnętrznych. Certyfikaty wewnętrzne, dostarczane przez program MSMQ, używane są do uwierzytelniania identyfikatora zabezpieczeń (SID) nadawcy. Jeśli używasz certyfikatu wewnętrznego, musisz go zarejestrować w bazie danych MQIS zanim uzyskasz możliwość wysyłania wiadomości uwierzytelnionych.

Certyfikaty zewnętrzne zawierają informacje o użytkowniku dostarczone przez urząd certyfikacji (CA). Informacje zawarte w certyfikacie zewnętrznym są poświadczane przez urząd certyfikacji, który utworzył dany certyfikat. Certyfikaty zewnętrzne są wymagane przy wysyłaniu wiadomości uwierzytelnionych do środowisk operacyjnych innych niż Windows NT. Jeśli używasz certyfikatu zewnętrznego przy wysyłaniu wiadomości uwierzytelnionych do innych komputerów systemu Windows NT, musisz zarejestrować swój certyfikat tylko w przypadku, gdy chcesz, aby również Twój identyfikator SID był używany przy uwierzytelnianiu wiadomości. W ten sposób wprowadza się dodatkowy, chociaż opcjonalny, stopień uwierzytelnienia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Kliknij, aby usunąć jeden ze swoich zarejestrowanych certyfikatów z bazy danych MQIS.

Jeśli ponownie instalujesz (a nie uaktualniasz istniejącej instalacji) system Windows 95 lub Windows NT na niezależnym kliencie MSMQ, musisz ponownie zainstalować program MSMQ, a następnie uruchomić program **MS Message Queue** w Panelu sterowania, aby usunąć swój poprzedni certyfikat wewnętrzny z bazy danych MQIS. Następnie możesz zarejestrować nowy certyfikat wewnętrzny.

Wiadomości MSMQ można uwierzytelniać używając certyfikatów wewnętrznych lub zewnętrznych. Certyfikaty wewnętrzne, dostarczane przez program MSMQ, używane są do uwierzytelniania identyfikatora zabezpieczeń (SID) nadawcy. Jeśli używasz certyfikatu wewnętrznego, musisz go zarejestrować w bazie danych MQIS zanim uzyskasz możliwość wysyłania wiadomości uwierzytelnionych.

Certyfikaty zewnętrzne zawierają informacje o użytkowniku dostarczone przez urząd certyfikacji (CA). Informacje zawarte w certyfikacie zewnętrznym są poświadczane przez urząd certyfikacji, który utworzył dany certyfikat. Certyfikaty zewnętrzne są wymagane przy wysyłaniu wiadomości uwierzytelnionych do środowisk operacyjnych innych niż Windows NT. Jeśli używasz certyfikatu zewnętrznego przy wysyłaniu wiadomości uwierzytelnionych do innych komputerów systemu Windows NT, musisz zarejestrować swój certyfikat tylko w przypadku, gdy chcesz, aby również Twój identyfikator SID był używany przy uwierzytelnianiu wiadomości. W ten sposób wprowadza się dodatkowy, chociaż opcjonalny, stopień uwierzytelnienia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Kliknij przycisk **Urzędy certyfikacji**, aby określić, któremu urzędowi certyfikacji ma "ufać" program MSMQ.
Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Aby zabezpieczyć komunikację serwera kontrolera, zaznacz to pole wyboru.

Po zabezpieczeniu komunikacji serwera kontrolera, cała komunikacja z serwerów MSMQ do zależnych klientów MSMQ, niezależnych klientów MSMQ i innych serwerów MSMQ jest zabezpieczona. Zapewnia to, że niepowołane osoby nie mogą instalować oprogramowania dostarczającego fałszywych informacji. Domyślnie w programie MSMQ nie jest używana zabezpieczona komunikacja.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Kliknij, aby odnowić swój certyfikat wewnętrzny.

Certyfikaty wewnętrzne weryfikują tożsamość użytkownika na podstawie identyfikatora zabezpieczeń (SID) domeny Windows NT. Gdy certyfikat wewnętrzny ulegnie uszkodzeniu, trzeba go odnowić. Certyfikat wewnętrzny trzeba również odnowić, jeśli klucz prywatny używany z kluczem publicznym przechowywanym w certyfikacie został uszkodzony lub przestał być bezpieczny.

Użytkownicy komputerów będących zależnymi klientami MSMQ systemu Windows 95 muszą odnawiać swoje certyfikaty za każdym razem, gdy logują się do innego konta domeny systemu Windows NT.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Kliknij, aby odnowić klucze szyfrowania usługi MSMQ.

Program MSMQ obsługuje szyfrowanie przez użycie kluczy publicznych i prywatnych. Klucze szyfrowania usługi MSMQ należy okresowo odnawiać (np. raz w roku). Klucze szyfrowania usługi MSMQ należy również odnawiać, gdy zachodzi podejrzenie, że nie są one bezpieczne.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zabezpieczeń w programie MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Wydajność bazy danych MQIS na serwerze można zwiększyć zwiększając liczbę połączeń między usługą MSMQ a lokalną bazą danych MQIS.

Aby zwiększyć lub zmniejszyć liczbę połączeń, wpisz liczbę z przedziału od 1 do 1000 (1 jest ustawieniem domyślnym).

Przed przeniesieniem niezależnego klienta MSMQ do nowej witryny, należy zaznaczyć nową witrynę w polu **Nowa witryna**. Zapewnia to, że wiadomości wysłane do użytkownika w czasie, gdy był on rozłączony z siecią, zostaną mu przekazane w nowej witrynie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat sieci MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Wyświetla nazwę witryny, z którą użytkownik jest aktualnie połączony.

Przed przeniesieniem niezależnego klienta MSMQ do nowej witryny, należy zaznaczyć nową witrynę w polu **Nowa witryna**. Zapewnia to, że wiadomości wysłane do użytkownika w czasie, gdy był on rozłączony z siecią, zostaną mu przekazane w nowej witrynie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat sieci MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.



Wprowadź nazwę witryny, z którą chcesz się połączyć.

Przed przeniesieniem niezależnego klienta MSMQ do nowej witryny, należy zaznaczyć nową witrynę w polu **Nowa witryna**. Zapewnia to, że wiadomości wysłane do użytkownika w czasie, gdy był on rozłączony z siecią, zostaną mu przekazane w nowej witrynie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat sieci MSMQ, skontaktuj się z administratorem MSMQ.

Aby połączyć się z innym serwerem MSMQ, wpisz nazwę tego serwera.

Aby wyświetlić informacje z tego pliku Pomocy

- 1 Kliknij tutaj , aby otworzyć program **MS Message Queue**.
- 2 Aby wyświetlić Pomoc dotyczącą jakiegoś elementu, kliknij znak  u góry okna dialogowego, a następnie kliknij ten element.

Notka

- Program **MS Message Queue** można również otworzyć klikając przycisk **Start**, wskazując polecenie **Ustawienia**, klikając polecenie **Panel sterowania** i klikając dwukrotnie program **MS Message Queue**.

