

Wersja 7.5

## Dokument Szybki start

Niniejszy dokument zawiera informacje ułatwiające podstawowe konfigurowanie serwera Lotus Sametime Enterprise Meeting Server.



**Wersja w języku narodowym:** aby uzyskać dokument Szybki start w innym języku, należy wydrukować odpowiedni plik PDF znajdujący się na dysku CD-ROM Szybki start.

### Przegląd produktu

Serwer Lotus Sametime Enterprise Meeting Server współdziała z serwerami Sametime i udostępnia funkcję przełączania awaryjnego oraz równoważenia obciążenia dla grup serwerów Sametime. Serwer Enterprise Meeting Server nie jest dostarczany razem z produktem Sametime, ale nie jest autonomiczną aplikacją i nie może funkcjonować samodzielnie.

### 1 Krok 1. Uzyskiwanie dostępu do oprogramowania



Jeśli produkt został pobrany w ramach programu Passport Advantage<sup>(R)</sup>, należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w dokumencie pobierania: [www.ibm.com/support/docview.wss?rs=477&uid=swg24012423](http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=477&uid=swg24012423)

Niniejsza oferta zawiera:

- **Dysk CD-ROM Szybki start (zawiera wszystkie obsługiwane wersje językowe tego dokumentu)**
- Dysk CD-ROM z serwerem Sametime Enterprise Meeting Server 7.5
- Dysk CD-ROM z serwerem DB2 Universal Database<sup>TM</sup> Enterprise Server Edition 8.2 for Windows<sup>(R)</sup>
- Dysk CD-ROM z serwerem WebSphere<sup>(R)</sup> Application Server 6.0 for Windows

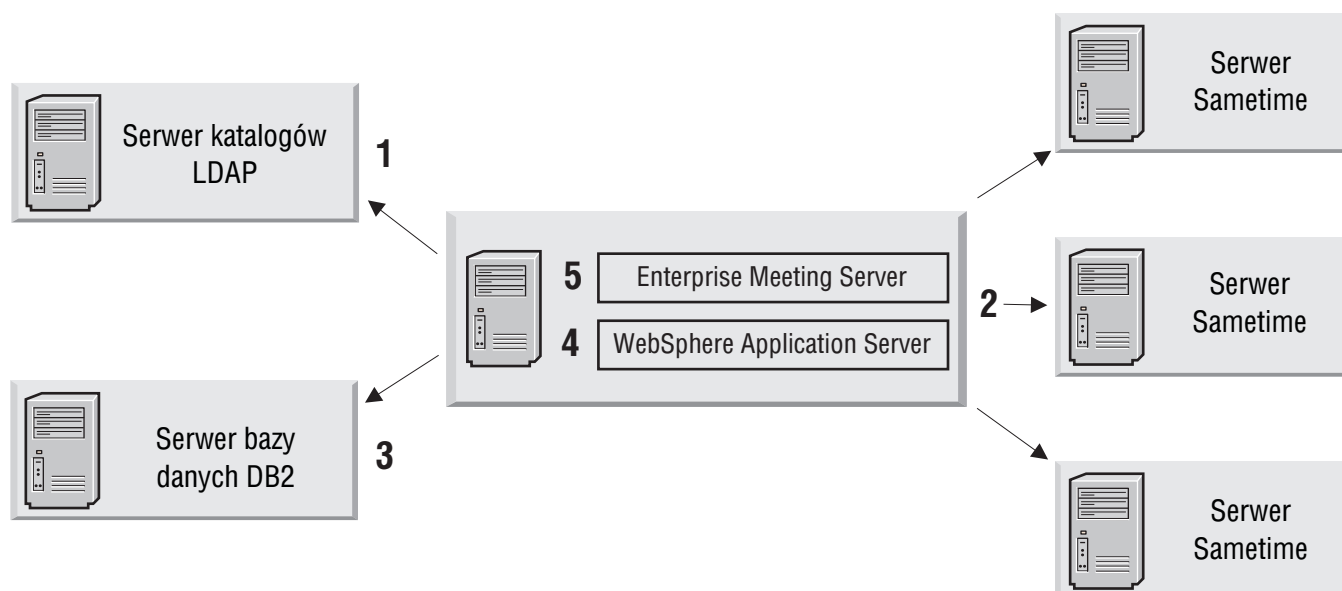
### 2 Krok 2. Sprawdzanie konfiguracji sprzętu i systemu



Należy zapoznać się z wymaganiami sprzętowymi i programowymi serwera Enterprise Meeting Server. Jeśli jest to możliwe, w celu zwiększenia wydajności systemu, zamiast stosować się tylko do wymagań minimalnych, należy użyć zalecanego sprzętu i oprogramowania. Szczegółowe informacje o wymaganiach systemowych i inne informacje konfiguracyjne można znaleźć w dokumencie Uwagi do wydania serwera Sametime Enterprise Meeting Server 7.5, który znajduje się pod następującym adresem: [www.lotus.com/ldd/doc](http://www.lotus.com/ldd/doc)

### 3 Krok 3. Przegląd podstawowej architektury i kroków instalacji

Serwer Enterprise Meeting Server jest udostępniany na serwerze WebSphere Application Server i współdziała z serwerem katalogów LDAP, serwerem bazy danych DB2<sup>(R)</sup> oraz dwoma lub większą liczbą serwerów Sametime.



## 4 Krok 4. Uzyskiwanie dostępu do dokumentacji



Dostępna jest następująca dokumentacja produktu Sametime i serwera Enterprise Meeting Server:

- Podręcznik administratora produktu Sametime 7.5, który zawiera dokumentację serwera Enterprise Meeting Server i jest dostępny w serwisie Lotus developerWorks<sup>®</sup> pod następującym adresem: [www.lotus.com/ldd/doc](http://www.lotus.com/ldd/doc)
- Uwagi do wydania serwera Sametime Enterprise Meeting Server 7.5 są dostępne na dysku CD-ROM serwera Enterprise Meeting Server. Najbardziej aktualny dokument Uwagi do wydania można znaleźć w serwisie developerWorks.

## 5 Krok 5. Instalowanie i konfigurowanie serwera Enterprise Meeting Server



Serwer Enterprise Meeting Server jest udostępniany na serwerze WebSphere Application Server i musi zostać zainstalowany po katalogu LDAP, serwerach Sametime i systemie zarządzania baz danych, z którymi współdziała. Poniższe punkty opisują czynności, które należy wykonać w celu zainstalowania i skonfigurowania serwera Enterprise Meeting Server. Szczegółowe instrukcje zawierające kroki tych procedur instalacyjnych można znaleźć w Podręczniku administratora produktu Sametime 7.5.

1. Zainstaluj serwer katalogów LDAP.
2. Zainstaluj dwa lub więcej serwerów Sametime 7.5.
3. Zainstaluj serwer bazy danych DB2.
4. Zainstaluj i skonfiguruj serwer WebSphere Application Server na komputerze, na którym ma być udostępniany serwer Enterprise Meeting Server.
5. Zainstaluj serwer Enterprise Meeting Server, a następnie utwórz klastry usług konferencji i usług wspólnoty.

Jeśli serwer Enterprise Meeting Server nie jest udostępniany na tym samym komputerze, co serwer DB2, należy zainstalować klienta DB2 Administration Client na komputerze udostępniającym serwer Enterprise Meeting Server.

## Dodatkowe informacje



Aby uzyskać dodatkowe zasoby techniczne, należy skorzystać z poniższych źródeł:

Serwis Lotus developerWorks znajdujący się pod następującym adresem: [www.lotus.com/ldd/doc](http://www.lotus.com/ldd/doc)

Serwis IBM Redbooks<sup>™</sup> znajdujący się pod następującym adresem: [www.redbooks.ibm.com](http://www.redbooks.ibm.com)

