

---

# 목차

## 제 1 장 WebSphere Product Center 모니터링

### WebSphere Product Center 서비스

축약형 서비스 상태 확보

자세한 서비스 상태 확보

### 데이터베이스 모니터링 및 관리

1. 필요할 때마다 추가 공간 할당
2. 픽스팩/패치 세트 적용
3. 데이터베이스 관리자/db 관리자 시작 및 시스템 종료
4. 데이터베이스 스키마 분석 및 통계 수집
5. 테이블 및 색인 재구성
6. 스케줄된 백업 작업 상태 확인
7. 데이터베이스 복원 및 복구
8. 데이터베이스 성능 조정

## 제 2 장 WebSphere Product Center 성능

### 디스크 공간 관리

임시 파일

### 웹 페이지 캐싱

### 하드웨어 스펙

## 제 3 장 데이터베이스 관리

### 데이터베이스 사용자

### 데이터베이스 백업

물리적 백업

논리 백업

### 데이터베이스 Health 확인

DB2 Health Center 경보 설정

### 데이터베이스 관리 툴킷

## 제 4 장 문서 저장소

### 디렉토리

### 아키텍처

### 테이블 공간 관리

### 파일 삭제

### 선택적 BLOB GZIPing

### 조각 모음

### 문서 저장소 FAQ

## 제 5 장 백업 및 복구

### WebSphere Product Center 백업

### 데이터베이스 백업

### 복구

## 제 6 장 WebSphere Product Center 로거

### **WebSphere Product Center 서비스 로그 구성 파일**

런타임 생성 로그

로그 파일 구성

위치 변경

파일 크기 변경

파일 백업 옵션 변경

변환 패턴 변경

변환 지정자

형식 수정자

변환 문자

**WebSphere Product Center 로깅 설정 파일**

## 제 7 장 문제점 해결

도구

**Application Server 문제**

환경 문제

일반적으로 잘못된 구성 파일 설정

**Application Server 무응답**

**데이터베이스 문제**

1. 데이터 내보내기/가져오기 중 문자 변환

2. 데이터베이스 공간 할당 문제점

3. 실행 중인 작업이 종료되면 WebSphere Product Center 속도 저하

4. 다시 실행 로그 전환 문제점

5. WebSphere Product Center 미들웨어 정지 및 GUI 고정

6. 스키마 작업 정지 분석

**오류 로그 파일 모니터**

**연결성 문제**

HTTP 게시 오류

FTP 패치 오류

Java 연결성 테스트

**기타 문제**

WebSphere Product Center 중지 및 다시 시작

## **제 8 장 최상의 통합 방법**

**정의 및 약어**

**통합 특성**

소스 또는 대상 시스템으로서의 WebSphere Product Center

제어 시스템

프로토콜

형식

데이터 크기

통신 유형

빈도

통합 스텝

약어

**설계 원칙**

재사용 가능성

- 정보 공유
- 정보 처리
- 이벤트 처리
- 변경사항 추적
- 재사용 가능한 커백터

#### 구현

- 구현 스케일링

- 성능 조정

- 유효성 검증

- 안정성

- 확장 가능한 테스트

- 표시 여부

- 보고

- 조각 모음

#### **WebSphere Product Center 통합을 위한 최상위 10개 지침**

- 명확한 공통 용어를 사용하여 통합 설명

- 재사용 가능성

- 표시 여부

- 소규모 통합

- 대표 환경 대 완전한 환경

- 확장 가능한 프로세스 테스트

- 성능

- 초기에 단일 스레드 설정

- 스펙 및 문서 설계

- 단일 소유자

#### **EAI 플랫폼 통합**

- 접근 방법

- 추가적인 이점