

---

## 부록 A - 구성 참조서

여기서는 다양한 WebSphere Product Center 등록 정보 파일에서 사용되는 매개변수가 대략적으로 설명되어 있습니다.

- common.properties
- admin\_properties.xml
- docstore\_mount.xml
- data\_entry\_properties.xml

다수의 값이 WebSphere Product Center 설치 시 매개변수에 지정됩니다. 값을 수정해야 할 경우, 이 부록에서 대략적으로 설명된 규칙을 사용하여 수정할 수 있습니다.

---

### 파일 이름: common.properties

시작 시, 시스템에서는 모든 시스템 레벨 매개변수에서 읽는 데 이 파일을 사용합니다. 이 파일에는 데이터베이스 레이어의 설정(연결 매개변수), 디렉토리 설정, 기본 문자 세트, 스레드 풀링 매개변수 및 기타 설정이 포함됩니다.

**참고:** common.properties 매개변수는 파일에 나타나는 순서대로 나열되어 있습니다.

#### 데이터베이스 설정

목적: 데이터베이스에 연결

db\_username - 데이터베이스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 이름.

db\_password - 데이터베이스에 로그인하는 데 사용되는 암호.

db\_url jdbc url - 데이터베이스에 연결하는 데 사용(jdbc:db2:<db alias> 형식 사용).

예:

db\_userName=qa1

db\_password=qa1

db\_url=jdbc:db2:qadb

#### 별도의 테이블 공간

목적: 데이터베이스에 다른 테이블 공간이 있는지 정의. 이 매개변수는 랩탑 또는 독립형 시스템에 유용합니다.

false인 경우, GenSchema.java는 테이블 공간 지시문을 모두 무시합니다.

true인 경우 GenSchema.java는 모든 테이블 공간 지시문을 감시합니다.

예/:

db\_tablespaces=true

### 기본 서비스의 DB 매개변수

목적: 기본 서비스의 매개변수를 정의.

값: 정수값 사용

예/:

db\_maxConnection=8

db\_minConnection=2

db\_maxConnection\_default=4

db\_maxConnection\_system=4

### 관리 서비스의 DB 매개변수

목적: 관리 서비스의 매개변수를 정의.

값: 정수값 사용

예/:

db\_maxConnection\_admin=5

db\_minConnection\_admin =2

db\_maxConnection\_\_admin\_default=4

db\_maxConnection\_\_admin\_system=1

### App Server 서비스의 DB 매개변수

목적: App Server 서비스의 매개변수를 정의.

값: 정수값 사용

예/:

db\_maxConnection\_appsvr=30

db\_minConnection\_appsvr=10

db\_maxConnection\_appsvr\_default=26

db\_maxConnection\_appsvr\_system=4

### 스케줄러 서비스의 DB 매개변수

목적: 스케줄러 서비스의 매개변수를 정의.

값: 정수값 사용

예:

db\_maxConnection\_scheduler=40

db\_minConnection\_scheduler=10

db\_maxConnection\_scheduler\_default=36

db\_maxConnection\_scheduler\_system=4

### 이벤트 프로세서 서비스의 DB 매개변수

목적: 이벤트 프로세서 서비스의 매개변수를 정의.

값: 정수값 사용

예:

db\_maxConnection\_eventprocessor=6

db\_minConnection\_eventprocessor=4

db\_maxConnection\_eventprocessor\_default=2

db\_maxConnection\_eventprocessor\_system=4

### 대기열 관리자 서비스의 DB 매개변수

목적: 대기열 관리자 서비스의 매개변수를 정의.

값: 정수값 사용

예:

db\_maxConnection\_queuemanager=12

db\_minConnection\_queuemanager=4

db\_maxConnection\_queuemanager\_default=6

db\_maxConnection\_queuemanager\_system=6

### 워크플로우 엔진 서비스의 DB 매개변수

목적: 워크플로우 엔진 서비스의 매개변수를 정의.

값: 정수값 사용

예:

db\_maxConnection\_workflowengine=12

db\_minConnection\_workflowengine=4

db\_maxConnection\_workflowengine\_default=6

db\_maxConnection\_workflowengine\_system=6

### **DB 연결 풀 정보**

목적: DB 연결 풀 정보의 매개변수를 정의.

값: 일 단위의 최대 연결 시간.

예:

db\_maxConnTime=1

db\_numRetry=3

db\_retrySleep=

db\_class\_name=COM.company.db2.jdbc.app.DB2Driver

### **시간대 설정**

목적: 시간대 등록 정보를 정의.

등록 정보 설정: 시간대

값: 시 또는 분 단위의 오프셋 설정

예:

시 단위를 (GMT-08:00) 태평양 표준시(미국과 캐나다); 티후아나로 설정:

timezone=-8

분 단위를 (GMT-08:00) 태평양 표준시(미국과 캐나다); 티후아나로 설정:

timezone=-480

### **페이지당 행 수**

목적: 다른 테이블에서 페이지당 행 수. 이 값은 해당 사용자의 사용자 설정에 지정된 값이 없는 경우에 읽혀집니다. 이 값이 지정되어 있지 않은 경우에도 하드 코드화된 값 20이 사용됩니다.

값: 정수 입력

예:

table\_rows\_per\_page\_specs\_console=20

table\_rows\_per\_page\_scripts\_console=20

table\_rows\_per\_page\_item\_set=20

table\_rows\_per\_page\_multi\_edit=10

table\_rows\_per\_page\_alerts\_display=25

table\_rows\_per\_page\_lookup\_table=20

### 성능 버퍼 비우기

목적: 성능 버퍼를 비울 때까지 기간을 정의.

값: 단위는 버퍼에 기록 수입니다(예: 매 100번 기록 후 비우기).

예:

db\_perf\_dump=100

### WebSphere Product Center 로그 파일

목적: \${TOP}에 상대적인 WebSphere Product Center 로그 파일의 위치를 정의.

값: WebSphere Product Center 로그 파일의 디렉토리 입력

예:

dbpool\_log\_file=logs/db\_pool/pool\_log.txt

### 각 공급자의 기본 디렉토리(\${TOP}에 상대적)

목적: \${TOP}에 상대적인 각 공급자의 기본 디렉토리를 정의.

참고: 기본 디렉토리는 public\_html로 시작되어야 합니다.

값: \${TOP}에 상대적인 각 공급자의 기본 디렉토리 경로 입력

예:

supplier\_base\_dir=/public\_html/suppliers/

### FTP 루트 디렉토리

목적: FTP의 루트 디렉토리를 정의.

값: FTP 루트 디렉토리 경로는 정방향 슬래스 "/"로 끝나야 함

예/:

ftp\_root\_dir=/u01/ftp/

### 스케줄러 정보

목적: Num\_threads는 스케줄러 작업자 스레드의 최대 수이고 master\_poll\_time 및 scheduler\_nap\_log\_factor는 작업을 시작한 후 실행할 다른 스케줄을 찾기 전에 스케줄러가 대기하는 시간을 조정하는 데 사용됩니다. master\_poll\_time은 DB2에 대한 연속된 조회 사이의 대기로 사용되기도 합니다.

다른 스케줄러에 작업이 하나만 있는 경우 하나의 스케줄러가 10개의 작업을 시작하지 못하게 하려는 생각입니다.

$$\text{nap\_time} = \text{master\_poll\_time} + \text{scheduler\_nap\_log\_factor} * \log(\text{count\_busy\_threads})$$

예/:

Log is the log base 10

With 1 busy threads,  $\log(1) = 0$ , and  $\text{nap\_time} = 5000 + 10000 * 0 = 5$  seconds

With 10 busy threads,  $\log(10) = 1$ , and  $\text{nap\_time} = 5000 + 10000 * 1 = 15$  seconds

With 100 busy threads,  $\log(100) = 2$ , and  $\text{nap\_time} = 5000 + 10000 * 2 = 25$  seconds

### 매개변수:

master\_poll\_time

sch\_poll\_time

num\_threads

값: 정수를 입력하십시오. 시간은 밀리초 단위입니다.

예/:

master\_poll\_time=5000

scheduler\_nap\_log\_factor=10000

sch\_poll\_time=30000

num\_threads=8

## 워크플로우 엔진 작업자 스레드

목적: 워크플로우 엔진 작업자 스레드의 최대 수를 정의.

매개변수: wfe\_num\_threads

값: 정수값 입력

예:

wfe\_num\_threads=8

## 워크플로우 엔진 db 이벤트 폴 시간

목적: 실행할 워크플로우 엔진이 없는 경우 DB에 연속적인 조회 사이의 대기 시간을 정의.

매개변수: wfe\_db\_event\_poll\_time

값: 정수값 입력

예:

wfe\_db\_evnt\_poll\_time=1000

## 워크플로우 엔진 정보

목적: 워크플로우 엔진 시간을 정의.

매개변수: wfl\_engine\_poll\_time

값: 정수값 입력

예:

wfl\_engine\_poll\_time=5000

## 입력 프로세서 설정

목적: 데이터 입력 화면에서 항목이 저장되며 백그라운드에서 매크로가 실행됩니다. max\_threads\_entry\_processor는 < (db\_maxConnection\_appsvr\_default) / 2이어야 합니다.

예:

max\_threads\_entry\_processor=8

max\_jobs\_entry\_processor=64

## 이벤트 프로세서 정보

목적: 이벤트 프로세서 시간을 정의.

매개변수: `evp_poll_time`

값: 정수값 입력

예:

`evp_poll_time=5000`

### **마운트 관리자 데몬 정보**

목적: 마운트 관리자가 휴면으로 설정되기 전에 시 단위를 정의.

매개변수: `mountmgr_daemon_sleep_time`

값: 정수값 입력

예:

`mountmgr_daemon_sleep_time=120000`

### **EmailBean의 SMTP 주소**

목적: Emailbean의 주소 설정.

`smtp_address=mail.company.com`

`from_address=support@company.com`

### **지원 전자 우편 주소**

목적: 도움말 메뉴에서 액세스한 지원 전자 우편 주소 링크를 설정. IBM WebSphere Product Center 지원 전자 우편 주소가 아니라 고객의 내부 지원 전자 우편 주소를 위한 것입니다.

매개변수: `support_email_address`

값: 내부 지원 전자 우편 주소로 설정

`support_email_address=techsupport@company.com`

### **버전 정보**

목적: 설치된 WebSphere Product Center 버전을 정의. 이 값은 WebSphere Product Center 설치 시 자동으로 삽입됩니다. 이 값을 변경하지 마십시오.

값: 형식에는 < WebSphere Product Center 버전 번호 mmddyy>가 포함됩니다.

예:

version\_info=4.2.0.0 041202

## 시스템의 문자 세트 기본값

목적: 시스템의 기본 문자 세트를 정의. UTF-8 문자 세트 인코딩은 WebSphere Product Center의 요구사항입니다. 이 값을 변경하지 마십시오.

예:

charset\_value=UTF-8

charset\_name=UTF-8

## 드롭 다운에서 기본적으로 표시된 문자 세트

목적: 드롭 다운 필드에 사용된 기본 문자 세트를 정의.

매개변수: Default\_charset\_value, Default\_charset\_name

Default\_charset\_value=Cp1252

Default\_charset\_name=Default (Cp1252 - ANSI Latin 1)

## 최대 항목 오브젝트 수

목적: 최대 항목 오브젝트 수를 정의하여 db에서 페치하고 ItemSet.java에서 내보내기를 위한 메모리에 보관.

매개변수: max\_fetch\_value

값: 정수값 입력

예:

max\_fetch\_value=100

## 병합할 최대 항목 수

목적: 병합 및 정리할 최대 항목 수를 정의.

매개변수: aggregation\_queue\_size

값: 정수값 입력

예:

aggregation\_queue\_size=2000

## 임시 테이블에 대한 최대 항목 수

목적: 임시 테이블의 영역을 차지하는 최대 항목 수를 정의.

매개변수: aggregation\_batch\_size

값: 정수값 입력

예:

aggregation\_batch\_size=100

### **삭제/롤백할 최대 항목 수**

목적: 삭제 또는 롤백할 수 있는 최대 항목 수를 정의.

매개변수: delete\_rollback\_batch\_size

값: 정수값 입력

예:

delete\_rollback\_batch\_size=100

### **RMI 포트**

목적: 사용되는 RMI 포트를 식별.

매개변수: rmi\_port

값: 사용된 원하는 rmi 포트의 정수값 입력.

예:

rmi\_port=17507

**참고:** 변수를 정의하여 특정 rmi 포트에 WebSphere Product Center 서비스를 바인드할 수 있습니다. <service\_name>\_rmi\_port=<rmi\_port>

포트 '12123'을 사용하기 위해 'scheduler\_01'을 바인드하려면, 다음을 정의하십시오.

scheduler\_01\_rmi\_port=12123

### **Application Server 변수**

목적: Application Server 변수를 정의.

값: 사용 중인 원하는 포트의 정수값 입력.

예:

appsvr\_port=7507

tomcat\_ajp12=21507

tomecat\_ajp13=20507

## 로케일 설정

목적: \${TOP}에 상대적인 런타임 시 언어 지원의 단위 로케일 XML 파일이 들어 있는 디렉토리를 정의.

값: 정의된 디렉토리는 "/"로 끝나야 합니다. 지정된 로케일이 없는 경우 기본 로케일을 입력하십시오.

예:

locale\_xml\_top=/locales/

## 기본 로케일 설정

목적: 지정된 로케일이 없는 경우 기본 로케일을 정의.

값: 로케일값 입력

예:

default\_locale=en\_US

## 작업 상태 테이블 새로 고치기

목적: 작업 상태 페이지의 http-equiv 새로 고치기 간격. 작업 상태 페이지가 갱신되는 빈도를 정의합니다.

매개변수: job\_status\_refresh=

값: 초 단위

예:

job\_status\_refresh=30

## 임시 디렉토리

목적: 로컬 상자에 사용되는 임시 위치를 정의.

값: 디렉토리는 "/"로 끝나야 합니다.

예:

tmp\_dir=/local/boxer/tmp/

## 찾아보기 드롭 다운 상자

목적: 찾아보기 드롭 다운 상자에 표시될 값의 수를 정의.

매개변수: max\_lookup\_dropdown=

값: 사이의 정수 입력

예:

max\_lookup\_dropdown=25

### **최대 비활성 간격**

목적: 시스템에서 자동으로 연결을 끊기 위해 대화 상자가 나타나기 전에 비활성의 최대 시간 한계를 정의.

매개변수: max\_inactive\_interval=

값: 초 단위

예:

max\_inactive\_interval=1800

### **펄스 갱신 간격**

목적: 각 JVM의 하트 비트 시간 간격을 정의.

매개변수: pulse\_update\_interval

값: 기본값은 1분(밀리초 단위의 시간)으로 설정

예:

pulse\_update\_interval=60000

### **비활성 JVM 모니터 간격**

목적: JVM 모니터의 비활성 시간 간격을 정의.

매개변수: inactive\_jvm\_monitor\_interval

값: 기본값은 5분(밀리초 단위의 시간)으로 설정

예:

inactive\_jvm\_monitor\_interval=300000

### **압축된 BLOB**

목적: BLOB가 압축되었는지 여부를 정의.

매개변수: gzip\_blobs=

값: true/false

예:

gzip\_blobs=true

### 메시지 외부로 전송

목적: 메시지 외부로 전송할 수 있는지 여부를 정의.

매개변수: remote\_message\_delivery=on

값: on/off

예:

remote\_message\_delivery=on

### OS 레벨 명령

목적: OS 레벨 명령을 실행하는 데 사용되는 접두부를 정의.

매개변수: exec\_prefix

값: UNIX 시스템의 경우 공백으로 둠

예:

exec\_prefix=

### 대기열 관리자 데몬

목적: 모든 시스템에서 사용하는 대기열 관리자 데몬은 다중 스레드되며 기본적으로 3으로 설정됩니다.

매개변수: queue\_manager\_threads

값: 3으로 기본값 설정.

예:

queue\_manager\_threads=3

### 데이터 입력 작업 목록 크기

목적: 데이터 입력 화면에 표시된 데이터 입력 작업 목록의 최대 크기를 설정. 액세스 중인 동시 사용자 수와 항목 세트 양에 따라 이 설정을 구성하십시오. 아래 예에 표시된 변수를 초과하지 마십시오.

매개변수: worklist\_initial\_size\_limit,  
worklist\_initial\_size\_limit\_sort\_all\_enabled

값: 정수값 설정

예:

# Data Entry Work List Max Size

worklist\_initial\_size\_limit=5000

worklist\_initial\_size\_limit\_with\_sort\_all\_enabled=500

**데이터 입력: 단일/다중 편집 간의 전환 전에 저장**

목적: 단일 및 다중 편집 간의 전환 전에 항목을 저장.

매개변수: must\_save\_before\_switching\_single\_multi\_edit

값: true 또는 false로 설정

false(이전 작동) 풍부한 검색, 폐치된 단일 편집 및 다중 편집 속성 컬렉션의 결합

true 폐치된 적용 가능 속성 컬렉션 해당(하위 메모리 풋프린트)

예:

must\_save\_before\_switching\_single\_multi\_edit=true

**데이터 입력: 페이지징 전에 항목 저장**

목적: 다음 또는 이전 항목으로 페이지징하기 전에 항목이 저장되어야 합니다.

매개변수: must\_save\_before\_paging\_entries=true

값: true 또는 false로 설정

false - 저장이 필요없음

true -> 볼 수 없는 수정된 항목 없음(하위 메모리 풋프린트)

예:

must\_save\_before\_paging\_entries=true

**상속 사용 가능**

목적: 상속 기능을 ON/OFF로 설정. 서브 스펙도 사용 가능해야 합니다. (상속은 4.2.1에서 사용할 수 없음)

매개변수: enable\_inheritance

값: 예 또는 아니오로 설정

예/:

enable\_inheritance=yes

### 서브 스펙 사용 가능

목적: 상속에 사용되는 서브 스펙 기능을 ON/OFF로 설정. (상속은 4.2.1에서 사용할 수 없음. 상속과 관련되지 않은 다양한 데이터 모델링 시나리오에서 서브 스펙을 사용할 수 있습니다.)

매개변수: enable\_subspecs

값: 예 또는 아니오로 설정

예/:

enable\_subspecs=yes

### 대기열 관리자 서비스

목적: 대기열 관리자 매개변수를 정의.

매개변수: queuemanager\_poll\_time, queuemanager\_num\_threads, queuemanager\_max\_jobs

값: 정수값으로 설정

예/:

queuemanager\_poll\_time=5000

queuemanager\_num\_threads=10

queuemanager\_max\_jobs=1000

### IBM MQ의 JMS

목적: 다음 매개변수는 IBM MQ의 JMS 구현에 필요합니다.

매개변수: jms\_provider, jms\_receive\_timeout

값: 아래 예에서 표시된 값으로 설정

예/:

jms\_provider=IBM WebSphere MQ

jms\_receive\_timeout=1000

## 편집 가능한 워크플로우 항목

목적: 워크플로우 항목을 편집할 수 있도록 설정.

매개변수: workflow\_with\_entries\_editable

값: 기본적으로 항목이 있는 워크플로우는 편집할 수 없습니다.

아니오 - 항목이 있는 워크플로우를 편집할 수 없음

예 - 항목이 있는 워크플로우를 편집할 수 있음

예/:

workflow\_with\_entries\_editable=no

## JMS 포트 및 대기열 설정

목적: WebSphere Product Center에서 사용하는 인바운드/아웃바운드 대기열을 설정하고 사용된 MQ 포트를 설정.

매개변수: jms\_inbound\_queue, jms\_outbound\_queue, mq\_port

예/:

jms\_inbound\_queue=WPC.MINIME.QUEUE

jms\_outbound\_queue=WPC.MINIME.QUEUE

mq\_port=1414

## MQ 설정

목적: 설정은 직접 MQ 구현 및 IBM MQ의 JMS 둘 모두에 필요합니다.

매개변수: mq\_channel, mq\_hostname, mq\_queuemanager

mq\_channel=WPC.JAVA.CHANNEL

mq\_hostname=minime

mq\_queuemanager=WPC.MINIME.QMGR

mq\_inbound\_queue=WPC.MINIME.QUEUE

mq\_outbound\_queue=WPC.MINIME.QUEUE

기본값을 허용할 수 없으면 다음 매개변수를 지정하십시오.

mq\_queue\_put\_open\_options=

mq\_message\_put\_options=

mq\_queue\_get\_open\_options=

mq\_message\_get\_options=

스크립트 조작에서 이를 전달할 수도 있습니다. 여기에 정수값을 저장해야 합니다. 코드의 기본값을 대체할 유효한 값이 없는 경우 주석으로 만들지 마십시오. 지정되어 있는 경우에도, 값에서 전달된 스크립트 조작이 대체됩니다.

## 메시지의 문자 세트

목적: 메시지에 사용된 문자 세트 설정

매개변수: mq\_use\_utf, mq\_charset

예:

mq\_use\_utf=false

mq\_charset=819

## 스펙의 캐시 크기 제한

목적: WebSphere Product Center의 사용자 인터페이스에 표시된 정적 캐시 스펙 정의의 크기 설정. 이 값은 사용되는 메모리 양에 영향을 줍니다. 시스템 요구사항에 따라 캐시 크기를 설정하십시오.

매개변수: max\_specs\_in\_cache

값: 정수값 설정

예:

max\_specs\_in\_cache=200

## 마운트 관리자 사용 가능

목적: MountMgr는 외부 프로세스가 docstore에 마운트된 파일 시스템 디렉토리에 파일을 추가/삭제하는 경우에만 유용합니다.

매개변수: enable\_mountmgr

값: true/false

enable\_mountmgr=true

## 어커런스당 실행 규칙 설정

목적: 다중 어커런스 문자열 에뮬레이션 규칙 값의 계산을 언제든지 사용할 수 있게. 원하지 않으면, "false"로 설정하십시오.

매개변수: run\_rule\_per\_occurrence

run\_rule\_per\_occurrence=true

그룹/로컬화 속성의 고유 ID 작성

목적: 이러한 매개변수를 true로 설정하면 다중 어커런스인 로컬화 속성 및 그룹의 고유 ID를 자동으로 저장합니다. 간략하게 getChangedAttributesForMultiOccurrence 스크립트 조작을 사용하여 이를 정확하게 구분할 수 있습니다.

매개변수: create\_unique\_key\_for\_multi\_occurrence\_groups,  
create\_unique\_key\_for\_multi\_occurrence\_localized

값: true/false

예:

create\_unique\_key\_for\_multi\_occurrence\_groups=true

create\_unique\_key\_for\_multi\_occurrence\_localized=true

### 찾아보기 테이블 및 보기 오브젝트 제한

목적: 단일 세션으로 저장할 수 있는 찾아보기 테이블 및 컨테이너 보기 오브젝트 수를 제한하는 메모리 설정. 이러한 오브젝트는 성능상 이유로 세션과 함께 저장되거나 각 세션의 메모리 풋프린트에 추가할 수 있으므로 보존 번호를 설정하는 것이 좋습니다.

매개변수: max\_lookups\_in\_cache, max\_ctgviews\_in\_cache

값: 정수값 입력

예:

max\_lookups\_in\_cache=10

max\_ctgviews\_in\_cache=10

max\_roles\_in\_cache=50

max\_accesses\_in\_cache=500

### 메모리 모니터링 사용 가능

목적: 세션 사용법의 메모리 모니터링 사용 가능하게 하여 세션의 메모리 풋프린트를 분석.

매개변수: enable\_memorymonitor, memorymonitor\_interval

값: 사용 가능한 경우 "true"로 설정하고 간격에 정수값을 입력하십시오.

예/:

enable\_memorymonitor=true

memorymonitor\_interval=50000

### 로딩 화면 표시

목적: 페이지 탐색 사이에서 로딩 화면 표시를 사용 가능/사용 불가능하게 하고 페이지가 로딩을 완료할 때까지 사용자가 다른 곳을 탐색하지 못하게 하기 위해. "true"로 설정하면 사용자가 서버를 유출하지 못합니다.

매개변수: display\_loading\_screen

값: true/false

예/:

display\_loading\_screen=false

### 화면 및 작업의 프로파일링 정보 수집

목적: 화면 및 작업의 프로파일링 정보를 수집.

매개변수: profiling\_info\_collection\_depth=1

값: -1 / 0 / 1 / 2 / 3 / ... / 100(-1은 수집할 프로파일링 정보가 없음을 나타냅니다. 길이 값은 0에서 시작)

Profiling\_info\_collection\_depth=1

### 스케줄된 작업의 추가 프로파일링 수집

목적: 스케줄된 작업의 추가 프로파일링 정보를 수집.

매개변수: profiling\_scheduled\_jobs

값: none / nodebuglog / full

Profiling\_scheduled\_jobs=full

### 위지트 이름

목적: 자세한 위지트 이름을 사용. 기본적으로 false로 설정되어 있습니다.

매개변수: debug\_use\_long\_widget\_names

값: true/false

debug\_use\_long\_widget\_names=false

## DB 연결 풀 인터페이스

목적: ThinPoolDBManager는 더 이상 WebSphere Product Center의 기본 DB 연결 풀 인터페이스 레이어가 아닙니다. 따라서 기본값은 "false"로 설정됩니다. ThinPoolDBManager를 사용하여 다시 전환하려면, "true"로 설정하십시오.

매개변수: debug\_profile\_db\_connections

값: true/false

예:

debug\_profile\_db\_connections=true

## 동기화된 잠금용으로 설정

목적: 중요한 섹션에서 활동 중인 현재 스레드가 해당 작업을 실행할 때까지 스레드가 중요한 섹션에서 대기하도록 동기화된 잠금용으로 설정. 매순간(wait\_poll\_time으로 정의), 대기 중인 스레드는 중요한 섹션이 사용 가능하게 되는지 점검하도록 풀하고, 이 섹션이 사용 가능해지면 해당 사용을 위해 중요한 섹션을 잠급니다. 스레드가 잠긴 중요한 섹션에서 대기할 수 있는 최대 시간은 wait\_max\_time으로 지정되며, 최대 시간 이후에는 제한시간으로 인해 예외가 발생합니다.

매개변수: wait\_poll\_time, wait\_max\_time

값: 값은 밀리초 단위로 입력됩니다. 기본적으로 wait\_poll\_time은 1초이며 wait\_max\_time은 1분입니다.

wait\_poll\_time=1000

wait\_max\_time=60000

## 스크립트의 변수 점검 설정

목적: 스크립트에 선언할 변수를 var로 선언하도록 설정. true로 설정되면, 스크립트 변수는 var로 선언해야 합니다.

매개변수: script\_check\_variables

값: true/false

script\_check\_variables=false

## 항목 속성 값 정리 설정

목적: 항목 속성 값을 정리하도록 설정. 예를 들면, "xyz "는 "xyz"로 저장됩니다.

매개변수: trim\_entry\_attribute\_values

값: true/false

trim\_entry\_attribute\_values=false

### 항목 속성 목록 표시

목적: 고급 선택사항 편집기 화면에서 항목 속성 목록을 표시하도록 설정.

매개변수: display\_attributes\_in\_rule\_editor

값: true/false

Display\_attributes\_in\_rule\_editor=true

### 변경되지 않는 스펙 설정

목적: getCtgSpec 및 getCatalogSpec의 기본 작동을 설정하여 변경되지 않거나 변경되기 쉬운 스펙 확보. 변경되지 않는 스펙은 수정할 수 없으나 공유 캐시를 다시 사용합니다. 변경되기 쉬운 스펙은 수정할 수 있습니다.

참고: 이 옵션은 부울을 getCtgSpec/getCatalogSpec으로 전달하여 겹쳐쓸 수 있습니다.

매개변수: get\_immutable\_specs

값: true/false

Get\_immutable\_specs=false

### 이벤트 시작 끄기

목적: 이벤트 시작의 ON 및 OFF 전환. 플래그를 false로 설정하면 이벤트가 시작되지 않습니다.

매개변수: fire\_event\_processor\_events

값: true/false

fire\_event\_processor\_events=true

### 상위 아래에 표시된 노드로 상한 설정

목적: 카탈로그 탐색기로도 알려진 왼쪽 탐색 패널에서 한 상위 노드 아래에 표시된 노드의 수로 상한 설정 또는 설정하지 않음(0).

매개변수: leftnav\_max\_categories, leftnav\_max\_items

값: 정수 입력

leftnav\_max\_categories=0

leftnav\_max\_items=100

### 완전한 URL 설정

목적: 사용자가 해당 브라우저를 WebSphere Product Center 인스턴스에 액세스하도록 지정해야 하는 포트 번호를 포함한 웹 사이트의 완전한 URL 설정. 후미 "/" 문자를 포함해서는 안됩니다. 이 값을 공백으로 두면, appserver 호스트 이름 및 포트에서 도출됩니다. WebSphere에 대해 이 값을 공백으로 두지 마십시오.

매개변수: trigo\_web\_url

값: 포트 번호를 포함한 URL 입력

trigo\_web\_url=http://bach.qa.company.com:7507

---

## 파일 이름: admin\_properties.xml

목적: 이 파일은 WebSphere Product Center의 클러스터를 구성하기 위해 관리 유틸리티에서 사용됩니다.

규칙:

클러스터의 일부인 다른 호스트를 나열하십시오.

서비스는 클러스터의 시스템에서만 시작될 수 있습니다.

클러스터에 호스트가 하나만 있는 경우 'localhost'를 사용하고 그 외에는 실제 시스템 이름을 사용하십시오.

예:

```
<!-- %DISCLAIMER% -->
```

```
<admin>
```

```
<!--
```

클러스터의 일부인 다른 호스트를 나열하십시오.

서비스는 클러스터의 시스템에서만 시작될 수 있습니다.

클러스터의 호스트가 하나만 있는 경우 'localhost'만 사용해야 합니다.

그 외에는 실제 시스템 이름을 사용해야 합니다.

예:

```
<cluster>
```

```
<host name="server1"/>
<host name="server2"/>
<host name="server3"/>
</cluster>

<cluster>
<host name="localhost"/>
</cluster>

</admin>
```

---

## 파일 이름: docstore\_mount.xml

목적: 시스템 마운트 관리자는 다양한 OS 파일 시스템 마운트 지점의 위치에서 이 파일을 필요로 합니다.

예:

```
<?xml version="1.0"?>
<mnts>
<mnt doc_path="/public_html/" real_path="$supplier_base_dir"/>
<mnt doc_path="/ftp/" real_path="$supplier_ftp_dir"/>
</mnts>
```

---

## 파일 이름: data\_entry\_properties.xml

이 파일에는 단일 편집을 사용할 때 데이터 입력 화면에 표시된 추가 프레임에 대한 정보가 들어 있습니다.

회사의 경우, 제공된 카탈로그 또는 계층 구조에 대해 추가 프레임을 표현하기 위해 실행할 스크립트 세트를 정의할 수 있습니다.

두 가지 유형의 스크립트가 있습니다.

- **url:** 스크립트는 url을 리턴해야 하는 `getURL(항목)` 함수로 구성됩니다. 새 프레임은 이 url에 포인터를 지정하기 위해 추가됩니다.
- **content:** 스크립트는 html 콘텐츠를 리턴해야 하는 `getContent(항목)` 함수로 구성됩니다. 이 내용을 표시하는 새 div가 추가됩니다.

스크립트마다, 다음을 지정해야 합니다.

유형(url/content),

제목

경로(/scripts/triggers/<스크립트 이름>),

다음 중 하나로 전달할 몇 가지 여분의 html 정보

iframe 또는 div html 요소(선택)

예/:

```
<xml>
```

```
<company code="WPC">
```

```
<catalog name="ctg1">
```

```
<script>
```

```
<type>url</type>
```

```
<extra>height='150'</extra>
```

```
<title>for ctg1 - 1</title>
```

```
<path>/scripts/triggers/test_ctg1b</path>
```

```
</script>
```

```
<script>
```

```
<type>content</type>
```

```
<title>for ctg1 - 1</title>
```

```
path>/scripts/triggers/test_ctg1b</path>
```

```
</script>
```

```
</catalog>
```

```
<hierarchy name="h1">
```

```
<script>
```

```
<type>url</type>
```

```
<title>for h2 - 1</title>
```

```
<path>/scripts/triggers/test_h2</path>
```

```
</script>
```

```
</hierarchy>
```

```
</company>
```

```
</xml>
```