Phần 7: Configuring an Integrated Weblogic Server Domain

Cấu hình cái tên miền của Weblogic Integrated mặc định hoặc tiêu chuẩn cho cái Quick Start distribution.

Trong phần nay có thể kiểm tra cái ứng dụng sử dụng Integrated Weblogic Server và JavaDB.

1. Understanding Quick Start Domains

Đó là 3 cách được hỗ trợ để cấu hình một miền với Quick Start. Tất cả miền sẽ được cấu hình trước với IDE plugins cho Oracle Business Process Management Suite cho sự lựa chọn của bạn.

Những quyết định cho việc lựa chọn tên miền thích hợp;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gợi ý cho trường hợp | Phương pháp | Mô tả |
| Ước lượng – tính toán | Cấu hình Integrated Weblogic Server tên miền mặc định trong cái jDeveloper. | Phát hành một Integrated Welogic Server từ phần trong của JDeveloper để tạo mới một miền mặc định. |
| Phát triển với Java | Cấu hình tên miền chuẩn. | Tạo một phiên bản chuẩn của cái Integrated Weblogic Server. Server và domain chạy một cach độc lập với JDeveloper. |
| Phát triển với Oracle Database | Cấu hình một tên miền tích hợp | Có thể cấu hình Quick Start cđể sử dụng một Oracle Database với một domain external compact domain. |

1. Preparing to Launch the Integrated Weblogic Server – Chuẩn bị phát hành Integrated Weblogic Server:
   1. Setting the JDEV\_USER\_DIR environment variable:

Sử dụng cái Home directory -> generated application files -> home director mô tả cho cái tên flie và user-generated application files.

Oracle recommends một cấu trúc một đường dẫn được trình bày bên dưới.

* 1. Setting the ORACLE\_HOME environment variable:
  2. Checking Entropy trong cái oracle linux.

1. Configuring a Standalone Domain
2. Understranding Basic JDeveloper Functions
3. Managing Multiple Installations on the Same Machine.
4. Switching Between Quick Start Distribution.