|  |
| --- |
| SeokRae Kim  2017-7-13 |

|  |
| --- |
| FICS |
| Hadoop |
| 설치 가이드 |

목 차

[**I.** **하둡 살펴보기** 1](#_Toc488261938)

[**1.** **하둡(Hadoop)이란?** 1](#_Toc488261939)

[**2.** **하둡 프로젝트 설치 프로그램** 1](#_Toc488261940)

[**II.** **하둡 프로젝트 개발 준비** 2](#_Toc488261941)

[**2.** **VMware 설정** 2](#_Toc488261942)

[**1)** **CentOS(Linux) 설치** 2](#_Toc488261943)

[**2)** **CentOS(Linux) 설정** 11](#_Toc488261944)

[**3.** 하둡 실행 계정 생성 19](#_Toc488261945)

[**4.** **IP 설정** 20](#_Toc488261946)

[**5.** **호스트 설정** 23](#_Toc488261947)

[**6.** **인코딩(Encoding)설정** 26](#_Toc488261948)

[**7.** **자바 설치** 29](#_Toc488261949)

[**1)** **자바 다운로드** 29](#_Toc488261950)

[**2)** **자바 프로그램 확인** 29](#_Toc488261951)

[**3)** **기존 자바 삭제** 30](#_Toc488261952)

[**4)** **자바 경로 이동** 31](#_Toc488261953)

[**5)** **자바 설치** 32](#_Toc488261954)

[**6)** 자바 Path 설정 34](#_Toc488261955)

[**8.** **VMware PC 4대 만들기** 35](#_Toc488261956)

[**1)** **VMware Clone 만들기 (wikibooks02 ~ 04 PC)** 35](#_Toc488261957)

[**2)** **Mac Address 설정 (wikibooks02 ~ 04 PC)** 38](#_Toc488261958)

[**3)** **Ip 수정 (wikibooks02 ~ 04 PC)** 40](#_Toc488261959)

[**4)** **호스트 수정 (wikibooks02 ~ 04 PC)** 41](#_Toc488261960)

[**9.** **SSH 설정** 42](#_Toc488261961)

[**10.** **하둡(Hadoop) 설치 및 설정** 46](#_Toc488261962)

[**1)** **하둡 다운 (NameNode에서 실행)** 46](#_Toc488261963)

[**2)** **하둡 압축 해제 및 심볼릭 링크 설정** 47](#_Toc488261964)

[**3)** **하둡 설정파일 수정** 49](#_Toc488261965)

[**4)** 하둡 Path 설정 55](#_Toc488261966)

[**5)** 하둡 실행 55](#_Toc488261967)

[**6)** WordCount 예제 실행 55](#_Toc488261968)

[**III.** 이클립스 연동 56](#_Toc488261969)

1. **하둡 살펴보기**
   1. **하둡(Hadoop)이란?**

* 하둡은 대용량 데이터를 분산 처리할 수 있는 자바 기반의 오픈 소스 프레임워크이다.
* 하둡은 분산 파일 시스템인 HDFS(Hadoop Distributed File System)에 데이터를 저장하고, 분산 처리 시스템인 맵리듀스(MapReduce)를 이용해 데이터를 처리 한다.
* 하둡은 여러 대의 서버에 데이터를 저장하고, 데이터가 저장된 각 서버에서 동시에 데이터를 처리하는 방식이다.
  1. **하둡 프로젝트 설치 프로그램**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **프로그램** | **종류** | **버전** | **사이트** |
| **Virtual Machine** |  | 12.0 | <https://www.vmware.com/products/workstation/workstation-evaluation.html> |
| **Linux** |  | 7.3(1611) | <http://isoredirect.centos.org/centos/7/isos/x86_64/CentOS-7-x86_64-DVD-1611.iso> |
| **JAVA** | java에 대한 이미지 검색결과 | 1.8.0\_131 | <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index-jsp-138363.html> |
| **Hadoop** |  | 1.2.1 | <http://hadoop.apache.org/releases.html> |
| **Eclipse** |  | Oxygen | <https://www.eclipse.org/downloads/?> |
| **Maven** |  | 3.5.0 | <https://maven.apache.org/download.cgi> |

1. **하둡 프로젝트 개발 준비**
   1. **실행 모드 설정  
      - 가상 분산(Pseudo-distributed) 모드**하나의 장비에 모든 하둡 환경설정을 하고, 하둡 서비스도 이 장비에서만 제공하는 방식, HDFS와 맵리듀스와 관련된 데몬을 하나의 장비에서만 실행하게 된다. 주로 하둡을 처음 공부하는 분들이 이와 같은 방식으로 테스트 환경을 구성한다.  
      **- 완전 분산(Fully distributed) 모드**  
      여러 대의 장비에 하둡이 설치된 경우, 하둡으로 라이브 서비스를 하게 될 경우 이와 같은 방식으로 구성한다.
   2. **VMware 설정**
      1. **CentOS(Linux) 설치**

|  |
| --- |
| **#OS 설치하기 – “New Virtual Machine”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\1.png |

|  |
| --- |
| **#설치 방식 선택 – “Typical”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\2.png |

|  |
| --- |
| **#OS Install 방식 선택 – “I will install the operating system later”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\3.png |

|  |
| --- |
| **#OS 종류 선택 – “CentOS 64-bit”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\4.png |

|  |
| --- |
| **#경로 선택 – “C\hadoop” (폴더 생성)** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\5.png |
| **#경로 선택 –** “**C:\hadoop\**wibibooks01” |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\6.png |

|  |
| --- |
| **#Disk Capacity 설정 – “100GB”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\7.png |

|  |
| --- |
| **#Setting확인 – “Finish”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\8.png |

|  |
| --- |
| **#가상 OS사양 설정 - ”Edit virtual Machine Settings”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\9.png |
| **#Memory – “2GB(2048)”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\10.png |

|  |
| --- |
| **#Processors 변경 – “2 Core”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\11.png |

|  |
| --- |
| **#ISO 이미지 찾기 – “Browse…”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\12.png |

|  |
| --- |
| **#ISO 이미지 선택 – “CentOS-7-x86\_64-DVD-1611.iso”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\13.png |

|  |
| --- |
| **#ISO 이미지 넣기 끝** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\14.png |

|  |
| --- |
| **#VMware에서 OS 화면 크기조절 – “1024 x 768”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\하둡 설치\vm 설정\15.png |

|  |
| --- |
| **#VMware 설정 끝 – “Power on this virtual machine”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\16.png |

|  |
| --- |
| **#CentOS 설치 – “Install CentOS Linux 7”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\17.png |

* + 1. **CentOS(Linux) 설정**

|  |
| --- |
| **#CentOS 설치 시작 – “한국어”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\18.png |

|  |
| --- |
| **#설치 요약 메뉴 시작 – “네트워크 및 호스트명”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\25.png |

|  |
| --- |
| **#이더넷 연결 – “끔 -> 켬”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\21.pngC:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\22.png |

|  |
| --- |
| **#설치 요약 – “소프트웨어 선택”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\20.png |

|  |
| --- |
| **#OS 소프트웨어 선택 – “서버 – GUI 사용(DNS, SMTP, FTP)”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\23.png |

|  |
| --- |
| **#서버 – GUI사용(“개발용 도구”)** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\24.png |

|  |
| --- |
| **#CentOS 설정 끝 – “설치 시작”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\25.png |

|  |
| --- |
| **#설치 중 – “사용자 설정 메뉴 설정하기”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\28.png |

|  |
| --- |
| **#사용자 설정 메뉴 – “Root 암호 설정”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\26.png |

|  |
| --- |
| **#사용자 설정 메뉴 – “Hadoop 로컬 계정 생성”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\vm 설정\27.png |

|  |
| --- |
| **#CentOS 설정 끝 – “재부팅”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\하둡 설치\vm 설정\29.png |

|  |
| --- |
| **#초기 설정 메뉴** |
| C:\Users\kslbs\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\30.png |

|  |
| --- |
| **#라이센스 정보 - ”약관에 동의합니다”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\하둡 설치\vm 설정\31.png |

|  |
| --- |
| **#설정 완료 - ”설치 완료”** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\하둡 설치\vm 설정\32.png |

|  |
| --- |
| **#CentOS 7 설치 끝** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\하둡 설치\vm 설정\33.png |

* 1. 하둡 실행 계정 생성
  2. **IP 설정**

|  |
| --- |
| **#최종 목표** |
| C:\Users\kslbs\Desktop\하둡 설치\설치 목표\1.png  마스터(네임노드) 하나에 데이터 노드 3개로 완전 분산 모드 테스트 서비스를 구현한다. |

|  |
| --- |
| **#우측 상단 – “Wired Settings”** |
| **C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\1.png** |

|  |
| --- |
| **#현 네트워크 상태 IPv4를 확인 – “우측 하단 설정 버튼”** |
| **C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\2.png** |

|  |
| --- |
| **#현 네트워크 설정 상태 – “IPv4 탭”** |
| **C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\3.png** |

|  |
| --- |
| **#Addresses – “Manual”** |
| **C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\4.png** |

|  |
| --- |
| **#Addresses – “IP, S/M, G/W, DNS” 수정 -> Apply** |
| **C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\5.png** |

|  |
| --- |
| **#네트워크 – “OFF -> ON”** |
| **C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\6.png** |

|  |
| --- |
| **#IP 확인 – “ifconfig”** |
| **C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\7.png** |

* 1. **호스트 설정**

|  |
| --- |
| **#하둡 테스트 환경 구성** |
| |  |  | | --- | --- | | **호스트명** | **하둡 설치 내용** | | wikibooks01 | 네임노드(NameNode) | | wikibooks02 | 보조네임노드(SecondaryNameNode), 데이터노드(DataNode) | | wikibooks03 | 데이터노드 | | wikibooks04 | 데이터노드 | |

|  |
| --- |
| **#호스트 설정하기** |
| |  | | --- | | **#호스트명 변경** | | [hadoop@localhost ~]$ hostnamectl set-hostname wikibooks01  새 콘솔 열어 변경확인 |   C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\8.png   |  | | --- | | **#호스트명 정보 파일 변경** | | [hadoop@localhost ~]$ vi /etc/hosts |  |  | | --- | | **#호스트명 정보 파일 변경** | | 192.168.42.120 wikibooks01  192.168.42.121 wikibooks02  192.168.42.122 wikibooks03  192.168.42.123 wikibooks04 | | :wq |   C:\Users\kslbs\Desktop\IP 설정\9.png |

|  |
| --- |
| **#호스트 적용 확인 – “새 콘솔창 켜서 확인”** |
|  |

* 1. **인코딩(Encoding)설정**

|  |
| --- |
| **#현 인코딩 상태 확인** |
| [hadoop@wikibooks01 ~]$ echo $LANG  en\_US.utf8 |

|  |
| --- |
| **#인코딩 방식을 변경** |
| [hadoop@wikibooks01 ~]$ su  Password:  [root@wikibooks01 hadoop]# vi /etc/sysconfig/i18n  LANG="ko\_KR.UTF-8"  SUPPORTED="en\_US.UTF-8:en\_US:ko\_KR.eucKR:ko\_KR:ko"  SYSFONT="lat0-sun16"  SYSFONTACM="8859-15" |

|  |
| --- |
| **#인코딩 적용 후 확인** |
| [root@wikibooks01 hadoop]# source /etc/sysconfig/i18n  [root@wikibooks01 hadoop]# echo $LANG  ko\_KR.UTF-8 |

|  |
| --- |
| **#언어관련 파라미터 UTF-8인지 확인 명령어 – “locale”** |
| [root@wikibooks01 hadoop]# locale  LANG=ko\_KR.UTF-8  LC\_CTYPE="ko\_KR.UTF-8"  LC\_NUMERIC=ko\_KR.UTF-8  LC\_TIME=ko\_KR.UTF-8  LC\_COLLATE="ko\_KR.UTF-8"  LC\_MONETARY=ko\_KR.UTF-8  LC\_MESSAGES="ko\_KR.UTF-8"  LC\_PAPER=ko\_KR.UTF-8  LC\_NAME="ko\_KR.UTF-8"  LC\_ADDRESS="ko\_KR.UTF-8"  LC\_TELEPHONE="ko\_KR.UTF-8"  LC\_MEASUREMENT=ko\_KR.UTF-8  LC\_IDENTIFICATION="ko\_KR.UTF-8"  LC\_ALL= |

* 1. **자바 설치**

|  |
| --- |
| **#자바 설치 목표경로 – “/usr/local/”** |
|  |

* + 1. **자바 다운로드**

|  |
| --- |
| **#자바 다운로드 – “jdk-8u131-linux-x64.tar.gz”** |
| Linux x64 176.95 MB jdk-8u131-linux-x64.tar.gz  <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html> |

* + 1. **자바 프로그램 확인**

|  |
| --- |
| **#자바 설치 확인** |
| [root@wikibooks01 hadoop]# rpm -qa|grep jdk  copy-jdk-configs-1.2-1.el7.noarch  java-1.8.0-openjdk-headless-1.8.0.131-3.b12.el7\_3.x86\_64  java-1.8.0-openjdk-1.8.0.131-3.b12.el7\_3.x86\_64 |

* + 1. **기존 자바 삭제**

|  |
| --- |
| **#기존 자바 프로그램 삭제** |
| [root@wikibooks01 hadoop]# yum –y remove copy-jdk-configs-1.2-1.el7.noarch |

* + 1. **자바 경로 이동**

|  |
| --- |
| **#자바 경로 확인** |
| [root@wikibooks01 hadoop]# ls  Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos  [root@wikibooks01 hadoop]# cd Downloads  [root@wikibooks01 Downloads]# ls  jdk-8u131-linux-x64.tar.gz |

|  |
| --- |
| **#자바 설치 경로로 tar파일 이동** |
| [root@wikibooks01 Downloads]# mv jdk-8u131-linux-x64.tar.gz /usr/local/  [root@wikibooks01 Downloads]# ls  [root@wikibooks01 Downloads]# cd /usr/local  [root@wikibooks01 local]# ls  bin games jdk-8u131-linux-x64.tar.gz lib64 sbin src  etc include lib libexec share |

* + 1. **자바 설치**

|  |
| --- |
| **#자바 tar파일 권한 설정** |
| [root@wikibooks01 local]# ls  bin games jdk-8u131-linux-x64.tar.gz lib64 sbin src  etc include lib libexec share  [root@wikibooks01 local]# chmod 755 jdk-8u131-linux-x64.tar.gz  [root@wikibooks01 local]# ls  bin games jdk-8u131-linux-x64.tar.gz lib64 sbin src  etc include lib libexec share    권한 설정 이후 파일이 빨간색에서 초록색으로 바뀌면서 접근 가능해 진다. |

|  |
| --- |
| **#자바 설치 및 심볼릭 링크** |
| [root@wikibooks01 local]# tar xvfz jdk-8u131-linux-x64.tar.gz  [root@wikibooks01 local]# ln -s jdk1.8.0\_131/ java  [root@wikibooks01 local]# ls -al  합계 181192  drwxr-xr-x. 13 root root 197 7월 17 22:46 .  drwxr-xr-x. 13 root root 155 7월 17 13:44 ..  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 bin  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 etc  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 games  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 include  lrwxrwxrwx. 1 root root 13 7월 17 22:46 java -> jdk1.8.0\_131/  -rwxr-xr-x. 1 hadoop hadoop 185540433 7월 17 22:00 jdk-8u131-linux-x64.tar.gz  drwxr-xr-x. 8 10 143 255 3월 15 17:35 jdk1.8.0\_131  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 lib  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 lib64  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 libexec  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 sbin  drwxr-xr-x. 5 root root 49 7월 17 13:44 share  drwxr-xr-x. 2 root root 6 11월 6 2016 src |

* + 1. 자바 Path 설정

|  |
| --- |
| **#profile 파일 수정** |
| [root@wikibooks01 local]# vi /etc/profile  #Java Path  export JAVA\_HOME=/usr/local/java  export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin  export CLASS\_PATH="."    [root@wikibooks01 local]# source /etc/profile |

|  |
| --- |
| **#자바 버전 확인** |
| [root@wikibooks01 ~]#java –version |

* 1. **VMware PC 4대 만들기**
     1. **VMware Clone 만들기 (wikibooks02 ~ 04 PC)**

|  |
| --- |
| **#가상머신 복사하기(Clone)** |
|  |

|  |
| --- |
| # |
|  |

|  |
| --- |
| # |
|  |

|  |
| --- |
| **#가상 이미지 경로 설정하기** |
|  |

|  |
| --- |
| **#클론 만드는 중** |
|  |

|  |
| --- |
| **#클론 만들기 완료** |
|  |

|  |
| --- |
| **#가상 이미지 4대 설정 완료** |
|  |

* + 1. **Mac Address 설정 (wikibooks02 ~ 04 PC)**

|  |
| --- |
| **#Edit** |
| * 여기는 첫 번째 wikibooks01 PC외에 모든 PC의 설정을 동일하게 합니다. |

|  |
| --- |
| **#Network Adapter – “Advanced”** |
|  |

|  |
| --- |
| **#Mac Address 바꾸기 – “Generate”** |
|  |

* + 1. **Ip 수정 (wikibooks02 ~ 04 PC)**

|  |
| --- |
| **#IPv4 Address 수정** |
| IP 마지막주소 121 ~ 123로 알맞게 수정  **Wikibooks02**    **Wikibooks03**    **Wikibooks04** |

* + 1. **호스트 수정 (wikibooks02 ~ 04 PC)**

|  |
| --- |
| **#복사한 가상 이미지 Hostname 수정** |
| Wikibooks02 ~ 04 모든 복사된 PC에 알맞은 설정을 적용한다. |

|  |
| --- |
| **#인터넷 OFF -> ON 및 가상머신 재부팅으로 HostName 적용되었는지 확인** |
| **Wikibooks02**    **Wikibooks03** |

* 1. **SSH 설정**

|  |
| --- |
| **#SSH 공개키 만들기 (wikibooks01 ~ 04 PC)** |
| [root@wikibooks01 ~]# ssh-keygen -t rsa -f ~/.ssh/id\_rsa  [root@wikibooks02 ~]# ssh-keygen -t rsa -f ~/.ssh/id\_rsa  [root@wikibooks03 ~]# ssh-keygen -t rsa -f ~/.ssh/id\_rsa  [root@wikibooks04 ~]# ssh-keygen -t rsa -f ~/.ssh/id\_rsa |

|  |
| --- |
| **#.ssh 폴더 확인 (wikibooks01 ~ 04 PC)** |
| [root@wikibooks01 ~]# ls –al |

|  |
| --- |
| **#NameNode PC 공개키 복사** |
| [root@wikibooks01 .ssh]# cat ~/.ssh/id\_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized\_keys  [root@wikibooks01 .ssh]# ls -al |

|  |
| --- |
| **#NameNode에서 SSH를 통해 나머지 PC의 id\_rsa.pub 내용을 복사** |
| [root@wikibooks01 .ssh]# ssh root@wikibooks02 cat ~/.ssh/id\_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized\_keys  [root@wikibooks01 .ssh]# ssh root@wikibooks03 cat ~/.ssh/id\_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized\_keys  [root@wikibooks01 .ssh]# ssh root@wikibooks04 cat ~/.ssh/id\_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized\_keys  세 명령어에 대해 계속 접근 할 건지에 대답 yes와 Password를 입력한다. |

|  |
| --- |
| **#NameNode의 authorized\_keys에 나머지 공개키 내용이 복사되었는지 확인** |
| [root@wikibooks01 .ssh]# cat authorized\_keys |

|  |
| --- |
| **#4개 PC의 공개키의 내용이 있는 authorized\_keys를 배포** |
| [root@wikibooks01.ssh]# scp authorized\_keys root@wikibooks02:~/.ssh/authorized\_keys  root@wikibooks02's password:  authorized\_keys 100% 1990 1.9KB/s 00:00  [root@wikibooks01 .ssh]# scp authorized\_keys root@wikibooks03:~/.ssh/authorized\_keys  root@wikibooks03's password:  authorized\_keys 100% 1990 1.9KB/s 00:00  [root@wikibooks01 .ssh]# scp authorized\_keys root@wikibooks04:~/.ssh/authorized\_keys  root@wikibooks04's password:  authorized\_keys 100% 1990 1.9KB/s 00:00 |

|  |
| --- |
| **#SSH 연결 확인** |
| [root@wikibooks01 ~]# ssh wikibooks02  [root@wikibooks01 ~]# ssh wikibooks03  [root@wikibooks01 ~]# ssh wikibooks04  비밀번호를 치지 않고 접속 될 경우 성공 |

* 1. **하둡(Hadoop) 설치 및 설정**
     1. **하둡 다운 (NameNode에서 실행)**

|  |
| --- |
| **#하둡 다운로드 – 명령어** |
| Wget <http://ftp.daum.net/apache/hadoop/common/hadoop-1.2.1/hadoop-1.2.1.tar.gz> |

|  |
| --- |
| **#하둡 다운로드 – 직접 다운로드** |
| 버전 1.2.1 다운 받을 수 있는 URL - hadoop-1.2.1.tar.gz  <http://www-eu.apache.org/dist/hadoop/core/hadoop-1.2.1/> |

* + 1. **하둡 압축 해제 및 심볼릭 링크 설정**

|  |
| --- |
| **#다운받은 하둡을 설치할 경로로 이동** |
| [root@wikibooks01 Downloads ]# mv hadoop-1.2.1.tar.gz /usr/local/  그림과는 다른 경로일 수 있지만 목표는 /usr/local/ 경로에 hadoop-1.2.1.tar.gz를 옮기는 것 |

|  |
| --- |
| **#하둡 파일 권한 수정** |
| [root@wikibooks01 local]# chmod 755 hadoop-1.2.1.tar.gz  [root@wikibooks01 local]# ls –al |

|  |
| --- |
| **#하둡 tar 파일 압축 해제** |
| [root@wikibooks01 local]# tar xvfz hadoop-1.2.1.tar.gz |

|  |
| --- |
| **#하둡 경로 심볼릭 링크 생성** |
| [root@wikibooks02 local]# ln -s hadoop-1.2.1 hadoop  [root@wikibooks02 local]# ls -al |

* + 1. **하둡 설정파일 수정**
       1. **hadoop-env.sh 파일 수정**

|  |
| --- |
| **#하둡을 실행하는 셸 스크립트 파일에서 필요한 환경변수를 설정** |
| JDK 경로, 클래스 패스, 데몬 실행 옵션 등의 환경변수 설정  [root@wikibooks01 conf]# vi hadoop-env.sh  export JAVA\_HOME=/usr/local/java    export HADOOP\_PID\_DIR=/usr/local/hadoop/pids |

* + - 1. **.bash\_profile 파일 수정 (wikibooks01 ~ 04 PC)**

|  |
| --- |
| **#하둡 운영 시 하둡 홈 디렉터리에 손쉽게 접근하기 위한 설정** |
| [root@wikibooks01 ~]# vi .bash\_profile  HADOOP\_HOME=/usr/local/hadoop  :wq    #Path관련 파일은 수정 이후 적용  [root@wikibooks01 ~]# source .bash\_profile |

* + - 1. **masters 파일 수정**

|  |
| --- |
| **#보조네임 노드를 실행할 서버를 설정** |
| [root@wikibooks01 conf]# vi masters  wikibooks02 |

* + - 1. **slaves 파일 수정**

|  |
| --- |
| **#데이터 노드를 실행할 서버를 설정** |
| [root@wikibooks01 conf]# vi slaves  wikibooks02  wikibooks03  wikibooks04 |

* + - 1. **core-site.xml 파일 수정**

|  |
| --- |
| **#HDFS의 기본이름 설정, 임시 데이터 저장하기 위한 경로 설정** |
| [root@wikibooks01 conf]# vi core-site.xml  <configuration>  <property>  <name>fs.default.name</name>  <value>hdfs://wikibooks01:9000</value>  </property>  <property>  <name>hadoop.tmp.dir</name>  <value>/home/hadoop/hadoop-data</value>  </property>  </configuration> |

* + - 1. **hdfs-site.xml 파일 수정**

|  |
| --- |
| **#HDFS관련 설정** |
| [root@wikibooks01 conf]# vi hdfs-site.xml   * HDFS의 저장될 데이터 복제본의 개수 * 네임 노드용 웹서버의 주소 * 보조네임노드용 웹서버의 주소 값   <configuration>  <property>  <name>dfs.replication</name>  <value>3</value>  </property>  <property>  <name>dfs.http.address</name>  <value>wikibooks01:50070</value>  </property>  <property>  <name>dfs.secondary.http.address</name>  <value>wikibooks02:50090</value>  </property>  </configuration> |

* + - 1. **mapred-site.xml 파일 수정**

|  |
| --- |
| #잡트래커(JobTracker) 데몬의 주소 설정 |
| [root@wikibooks01 conf]# vi mapred-site.xml  <configuration>  <property>  <name>mapred.job.tracker</name>  <value>wikibooks01:9001</value>  </property>  </configuration> |

* + - 1. **하둡 환경설정 파일 배포**

|  |
| --- |
| **#하둡 설정파일 폴더 압축** |
| [root@wikibooks01 local]# tar -zcvf hadoop.tar.gz hadoop-1.2.1/  [root@wikibooks01 local]# ls –al |

|  |
| --- |
| **#하둡 설정파일 파일 배포** |
| [root@wikibooks01 local]# scp hadoop.tar.gz root@wikibooks02:/usr/local/  hadoop.tar.gz 100% 61MB 60.9MB/s 00:01  [root@wikibooks01 local]# scp hadoop.tar.gz root@wikibooks03:/usr/local/  hadoop.tar.gz 100% 61MB 60.9MB/s 00:00  [root@wikibooks01 local]# scp hadoop.tar.gz root@wikibooks04:/usr/local/  hadoop.tar.gz 100% 61MB 60.9MB/s 00:01 |

* + - 1. **하둡 설치**

|  |
| --- |
| **#SSH 명령어를 이용해 전체 서버에 하둡 설치** |
| [root@wikibooks01 local]# ssh root@wikibooks02 "cd /usr/local; tar xfz hadoop.tar.gz; rm hadoop.tar.gz"  [root@wikibooks01 local]# ssh root@wikibooks03 "cd /usr/local; tar xfz hadoop.tar.gz; rm hadoop.tar.gz"  [root@wikibooks01 local]# ssh root@wikibooks04 "cd /usr/local; tar xfz hadoop.tar.gz; rm hadoop.tar.gz" |

|  |
| --- |
| **#NameNode로부터 배포 받은 각 데이터 노드에서 하둡 심볼릭 링크 걸기** |
| [root@wikibooks02 local]# ln –s hadoop-1.2.1 hadoop  [root@wikibooks03 local]# ln –s hadoop-1.2.1 hadoop  [root@wikibooks04 local]# ln –s hadoop-1.2.1 hadoop |

* + 1. **하둡 Path 설정**

|  |
| --- |
| **#하둡 경로 설정** |
| [root@wikibooks01 ~]# vi /etc/profile  export HADOOP\_HOME=/usr/local/hadoop  export PATH=$PATH:$HADOOP\_HOME/bin    [root@wikibooks01 ~]# source /etc/profile |

* + 1. 하둡 실행

|  |
| --- |
| **#네임 노드 초기화** |
| [root@wikibooks01 hadoop]# ./bin/hadoop namenode -format |

|  |
| --- |
| # |
| [root@wikibooks01 hadoop]# ./bin/start-all.sh |

* + 1. WordCount 예제 실행

1. 이클립스 연동