[호스팅 자료 백업 매뉴얼]

우선 FTP 프로그램인 FileZilla 프로그램은 http://filezilla-project.org 사이트를 통해 다운로드 받고 설치 합니다.

설치 후 실행 시키면 아래와 같은 화면이 나오게 되는데 FTP 접속 방법은

E FileZilla									• X
파일(F) 편집(E) 보기	(V) 전송(T) 서버(S) 북	마크(B) 도움말(H)							
호스트(H):	사용자명(U):	비밀번호(W):	± !	E(P):	빠른 연결(Q) 🔻				
									*
									*
로컬 사이트: C:#Users	₩17-4790₩		•	리모트 사이트	E:				Υ.
MIA MIA MIA Progra Progra Progra Progra Progra Progra Progra System System Users Users	lache Igs Im Files (x86) ImData ery In Volume Information I Users Ifault		E						
파일명	크기 파일 유형	최종 수정	*	파일명	크기 파일유형	최종 수정	권한	소유자/그름	
🎍			=						
🍶 .android	파일 폴더	2017-01-07 오후							
BigNox	파일 폴더	2017-01-07 오후				서버에 연결되	지 않았음		
🍌 AppData	파일 폴더	2016-11-28 오후							
Application Data	파일 폴더								
Contacts	파일 폴더	2016-12-06 오전							
Cookies	파일 폴더								
Creative Cloud	파일 폴더	2016-12-15 오후							
📃 Desktop	파일	2017-01-09 오후							
Documents	파일 볼더	2016-12-16 오후	*						
8 파일 및 27 디렉터리	총 크기: 4,784,189 바이트			연결되지 않았	(음.				
서버/로컬 파일	방향 리모트	파일 크기	기 우선 상태						
대기 파일 전송 실패	전송 성공								
							() H	기열: 비었음	••

호스트에는 웹 호스팅의 경우 www를 제외한 도메인 명, 서버 호스팅인 경우 IP 주소를 입력 합니다.

사용자명은 ftp 아이디를 입력 하시고 비밀번호에는 ftp 계정 패스워드를 입력 하면 됩니다.

포트는 웹 호스팅의 경우 21번, 서버 호스팅인 경우는 고객님이 설정하신 포트 (따로 설정을 하지 않으신 경우 21번 포트)로 사용 하시면 됩니다.

웹,서버 호스팅 고객은 고객님들의 웹, 및 필요한 자료를 다운로드 받아 백업 받아 주시고

리모트 사이트: /					<u> </u>
	·	치조 스저	리치	AOTU/12	

무료 홈페이지 고객은 FTP에 접속 하시면 위와 같이 파일이 보이게 되는데 data 와 html 폴더를 다운로드 받아 백업 받아 주시면 됩니다.

[Mysql DB 백업 / 복구]

Putty 나 다른 기타 SSh 툴, 혹은 phpmyadmin을 사용하여 Mysql DB 를 백업하는 방법입니다.

1, Ssh 툴을 이용하는 방법

사용하시는 포털 사이트에 putty 를 검색하셔서 다운 받으신 후 실행 시키면 아래와 같은 화면이 보이게 됩니다.



여기서 Host Name 에 www를 제외한 도메인 주소를 입력 하시고 Open 을 눌러주시면 됩니다 접속 정보는 FTP 의 접속 정보와 동일 합니다. 서버에 접속한 뒤 아래의 "Mysql DB 백업"을 맞춰서 입력 해주시면 DB 백업 파일을 만드실 수 있습니다.

2. phpmyadmin 을 이용하는 방법

Phpmyadmin 에 접속 하시는 방법은 웹 브라우저에서 사용하시는 도메인 뒤에 /myadmin/ 을 입력 해주시면 됩니다.

예) www.test.com/myadmin/

그럼 아래와 같은 화면이 보이게 됩니다.

\leftrightarrow \supset \mathbf{C} \bigtriangleup [\Box test.com/myadmin/	R
php <mark>MyAdmin</mark>	
phpMyAdmin 2.11.1.2에 오셨습니다	
Language 🕢 한국어 - Korean (euc-kr) 🔻	
- 토그인 ⑦ 사용자명: 암호:	
실형	

사이트에 DB 사용자 명과 암호를 적고 로그인 하시게 되면 아래와 같이 나오게 됩니다

월 서비 비진: 5.1.41-log > MySQL client version: 5.1.41 > Protocol version: 10 > Used PJP extensions: mysql 월 서비: Localhost via UNIX socket 응 Language @: 한국어 - Korean 월 서비: Localhost via UNIX socket 양 Theme / Style: Original 월 서비: UTF-8 Unicode (utf8) > Font size: [82% •] 11 MySQL EXF½: UTF-8 Unicode (utf8) > Font size: [82% •] 12 MySQL connection collation: utf8_unicode_ci @ 13 MySQL EXF½: UTF-8 Unicode (utf8) > Font size: [82% •] 14 대 GIGHIMOIA C만들기: @ @ 15 MySQL EtH2 상태 토기 @ 16 MySQL 한타일 상태 토기 @ 17 MySQL 한타일 상태 토기 @ 18 MySQL 한타일 상태 토기 . [ChangeLog] [Subversion] [Lists] 19 MySQL TeXter Sets and Collations E	localhost	phpMyAdmin - 2.11.1.2
월 Storage Engines 윤 디이릭베이스 윤 내보내기 윤 Import ■ 로그아웃	5월 서비 비진: 5.1.41-log ● Protocol version: 10 5월 서비: Localhost via UNIX socket ● NBSL 문자생: UTF-8 Unicode (utf8) 11 MySQL 문자생: UTF-8 Unicode (utf8) 12 MySQL Connection collation: [utf8_unicode_ci] 13 MySQL 문자생: UTF-8 Unicode (utf8) 14 데이티베이스 만들기: @ (2) 전 없음 MySQL 란타임 상태 보기 13 MySQL 란타임 상태 보기 14 Character Sets and Collations 15 Storage Engines 16 Glet밖이스 17 Import 18 Zanot£	 MySQL client version: 5:1.41 Used PHP extensions: mysql Clanguage @:한국어.Koren Theme / Style: Original Font size: [82% ▼ phpMyAdmin wiki phpMyAdmin 공식 볼 (ChangeLog] [Subversion] [Lists]

이 후 좌측 하단에 있는 데이터베이스를 클릭하여 들어갑니다.

들어간 후 데이터베이스 옆에 있는 SQL 을 누른 다음 아래에 있는 "Mysql DB 백업"을 맞춰서 명령어를 입력 해주시면 DB 백업 파일을 만드실 수 있습니다.

뎛 서버: localhost 歐데이터베이스 - 続SQL 章상태 国환	경설정값 语[Charsets 錄]Engines 않고로서	레스 목록 💩 내보내기 🖓 Import	
Run SQL query/queries on server "localho	st": @		
[Delimiter ;]	겨줌		실행
			P Open new phpMyAdmin window

1,2번의 방법으로 백업 파일을 만드신 후 FTP 로 백업 파일을 서버 외부 다른 외부 매체에 저장 하여 보관 하시면 됩니다.

	Mysql DB 백업
mysqldump -u [사용자 아이디] -p [데이터베이스명] > 저장할 파일명.sql	
에) mysqldump -u root -p data > data.sql	
	Mysql DB 복구
mysql -u [사용자 아이디] -p [데이터베이스명] < 덤프파일명.sql	

예) mysql -u root -p data < data.sql