

# ITEASY

## [ ISPConfig 매뉴얼 ]

아이티이지  
클라우드 운영팀

## <ISPConfig 안내>

### 개요

- ISPConfig 는 Linux 환경에서 제공되는 다양한 오픈소스(OpenSource)프로그램의 설정과 운영을 손쉽게 할 수 있는 도구입니다.  
지원하는 서비스에 대해서는 기능 안내 페이지를 참고 바랍니다.

### 기술지원

- ISPConfig 는 오픈소스(OpenSource)로 제작 및 배포가 되고있어, 해당 프로그램에 대한 사후지원은 공식 사이트로 문의 바랍니다.

### 라이선스

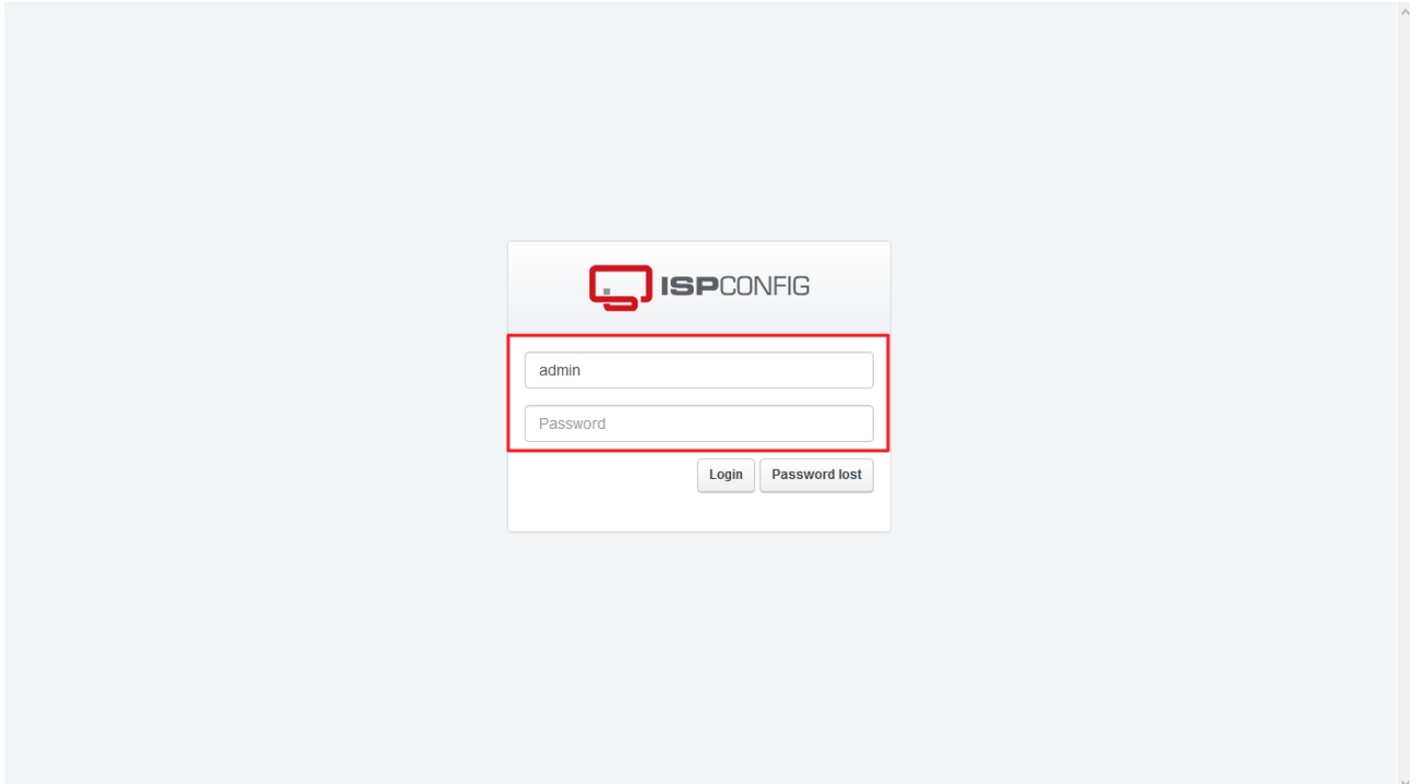
- ISPConfig 는 오픈소스(OpenSource)로 BSD 라이선스로 개발 및 배포가 되고 있습니다.

### 참고사이트

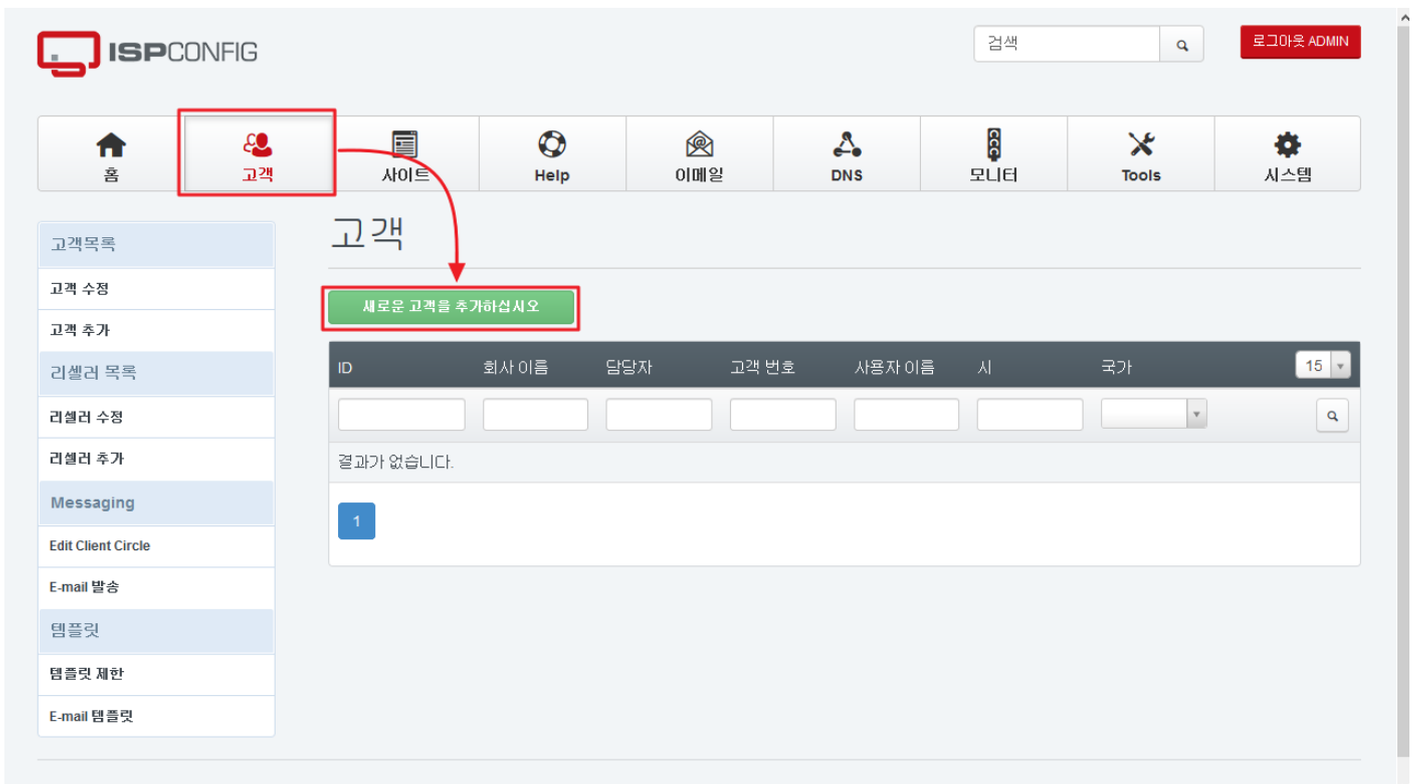
- 공식사이트 : <https://www.ispconfig.org>
- 기능 안내페이지 : <https://www.ispconfig.org/ispconfig/services-and-functions/>
- BSD 라이선스 전문(번역본) : [http://www.oss.kr/oss\\_repository12/70115](http://www.oss.kr/oss_repository12/70115)

## <사용자 계정 생성>

1. ISPConfig가 설치된 URL로 접속하여 로그인합니다.



2. [고객]을 클릭한 다음, [새로운 고객을 추가하십시오]를 클릭합니다.



3. 고객 정보란에 \* 표시된 필수 칸 외 필요한 부분을 입력합니다.

고객목록

고객 수정

고객 추가

리셀러 목록

리셀러 수정

리셀러 추가

Messaging

Edit Client Circle

E-mail 발송

템플릿

템플릿 제한

E-mail 템플릿

## 고객

주소
제한

**Address**

회사 이름:

Title:

연락처 성:

연락처 이름\*:

고객 번호:

사용자 이름(ID)\*:

비밀번호:  비밀번호 생성

비밀번호 강도:  매우 강함

비밀번호 재입력:

비밀번호가 일치합니다.

4. <제한>에서 웹/DB/DNS에 대한 옵션과 할당량을 입력합니다.

**웹 제한**

웹서버들:

웹 도메인의 갯수가 최대치:

웹 할당량:  MB

트래픽 할당량:  MB

PHP 옵션:

- Disabled
- Fast-CGI
- CGI
- Mod-PHP
- SuPHP
- PHP-FPM
- HHVM

CGI 사용여부:

SSI 사용여부:

Perl 사용여부:

Ruby 사용여부:

Python 사용여부:

E-mail 제한

XMPP 제한

데이터베이스 제한

데이터베이스 서버:

데이터베이스의 갯수가 최대치:

데이터베이스 사용자가 최대치:

데이터베이스 할당량:  MB

Cron Job 제한

DNS 서버

가상화 제한

APS 설치 제한

powered by ISPConfig

E-mail 제한

XMPP 제한

데이터베이스 제한

Cron Job 제한

DNS 서버

DNS 서버:

DNS zone의 갯수가 최대치:

기본 2차 DNS 서버:

2차 DNS Zone의 갯수가 최대치:

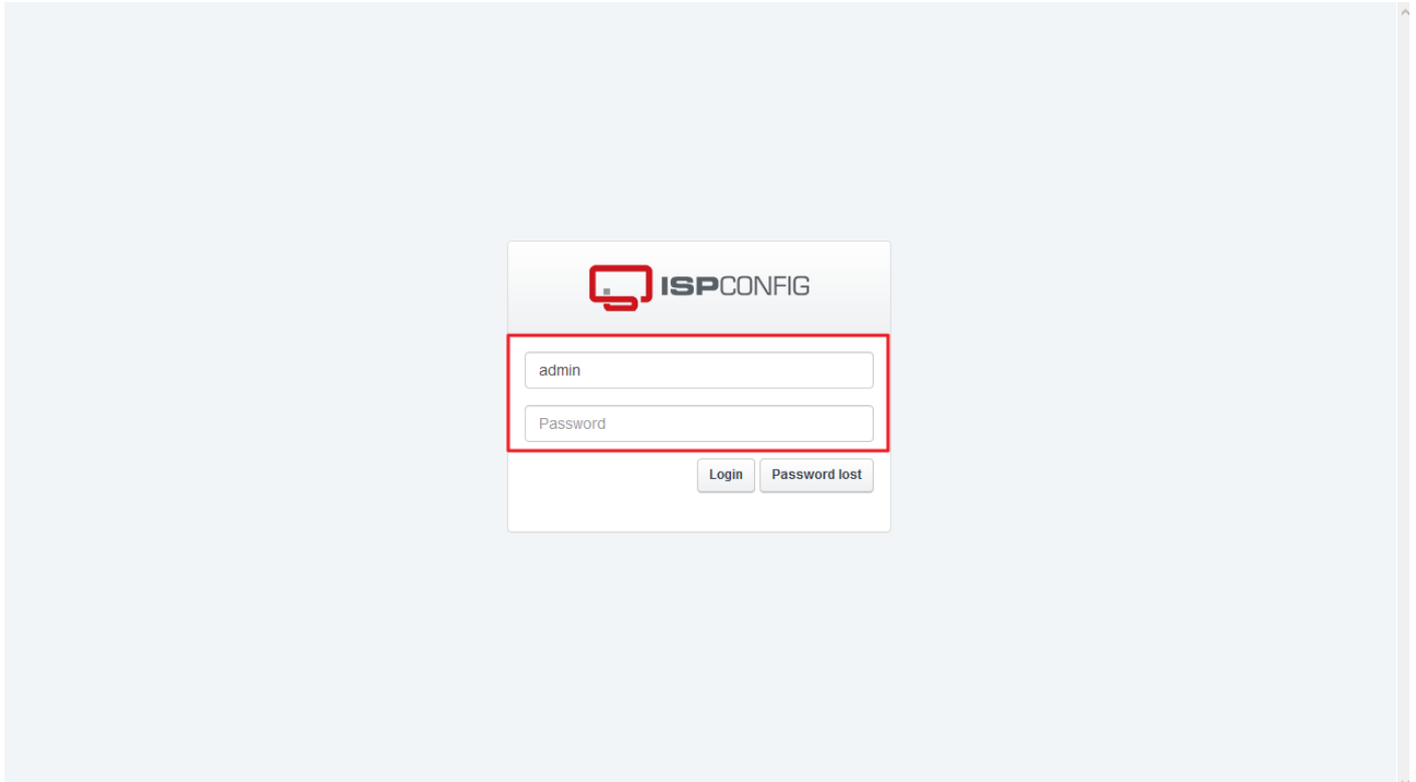
DNS 레코드의 갯수가 최대치:

가상화 제한

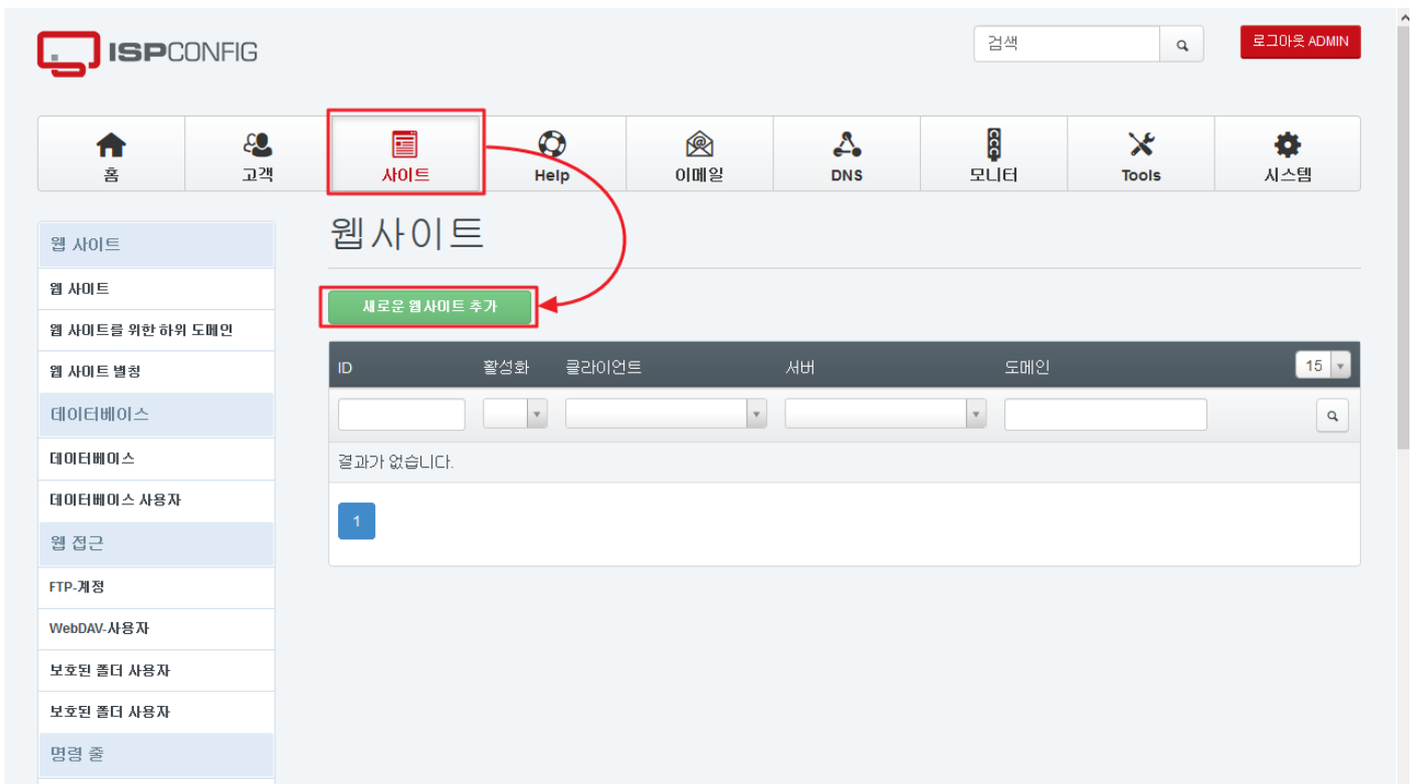
APS 설치 제한

## <웹사이트 추가>

1. ISPConfig가 설치된 URL로 접속하여 로그인합니다.



2. [사이트]를 클릭한 다음, [새로운 웹사이트 추가]를 클릭합니다.



3. <도메인> 항목엔 고객과 연결할 도메인, 할당량 등의 설정을 합니다.

4. 필요에 따라 <Redirect>, <SSL>, <통계>, <Backup>, <옵션> 설정을 합니다.

- 홈
- 고객
- 사이트
- Help
- 이메일
- DNS
- 모니터
- Tools
- 시스템

- 웹 사이트
- 웹 사이트
- 웹 사이트를 위한 하위 도메인
- 웹 사이트 별칭
- 데이터베이스
- 데이터베이스
- 데이터베이스 사용자
- 웹 접근
- FTP-계정
- WebDAV-사용자
- 보호된 폴더 사용자
- 보호된 폴더 사용자
- 명령 줄

### Web Domain

도메인	Redirect	SSL	통계	Backup	옵션
<p>Load client details    데이터 초기화</p> <p>시도: <input type="text"/></p> <p>지역: <input type="text"/></p> <p>조직: <input type="text"/></p> <p>조직 단위: <input type="text"/></p> <p>국가: <input type="text" value="Afghanistan"/></p> <p>SSL 도메인: <input type="text" value="kscloud.kr"/></p> <p>SSL 키: <input type="text"/></p>					

- 홈
- 고객
- 사이트
- Help
- 이메일
- DNS
- 모니터
- Tools
- 시스템

- 웹 사이트
- 웹 사이트
- 웹 사이트를 위한 하위 도메인
- 웹 사이트 별칭
- 데이터베이스
- 데이터베이스
- 데이터베이스 사용자
- 웹 접근
- FTP-계정
- WebDAV-사용자
- 보호된 폴더 사용자
- 보호된 폴더 사용자
- 명령 줄

### Web Domain

도메인	Redirect	SSL	통계	Backup	옵션
<p>Webstatistics 사용자이름: admin</p> <p>Webstatistics 비밀번호 설정: <input type="text"/> 비밀번호 생성</p> <p>비밀번호 강도: <input type="text"/></p> <p>비밀번호 재입력: <input type="text"/></p> <p>Webstatistics 프로그램: <input type="text" value="AWStats"/></p> <p><input type="button" value="저장"/> <input type="button" value="취소"/></p>					

- 홈
- 고객
- 사이트
- Help
- 이메일
- DNS
- 모니터
- Tools
- 시스템

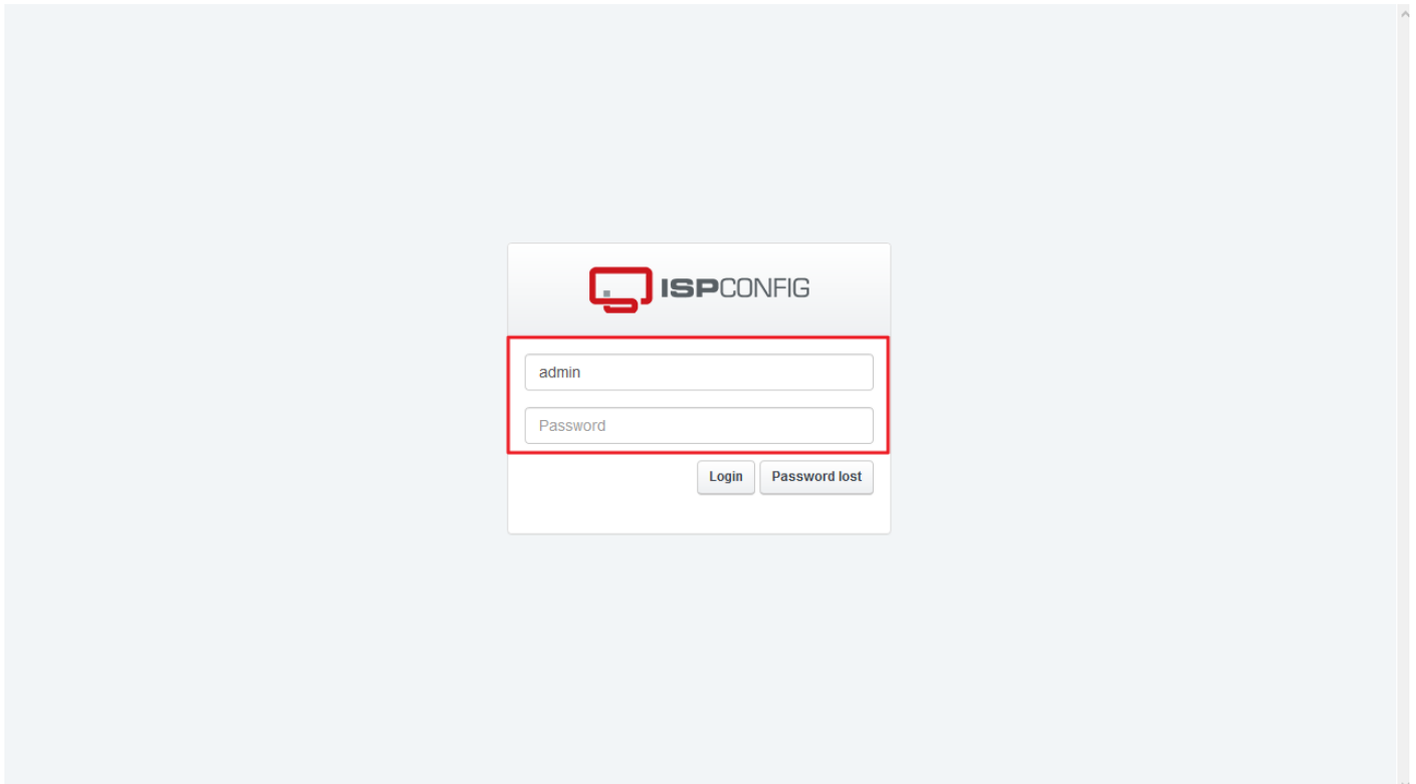
- 웹 사이트
- 웹 사이트
- 웹 사이트를 위한 하위 도메인
- 웹 사이트 별칭
- 데이터베이스
- 데이터베이스
- 데이터베이스 사용자
- 웹 접근
- FTP-계정
- WebDAV-사용자
- 보호된 폴더 사용자
- 보호된 폴더 사용자
- 명령 줄

## Web Domain

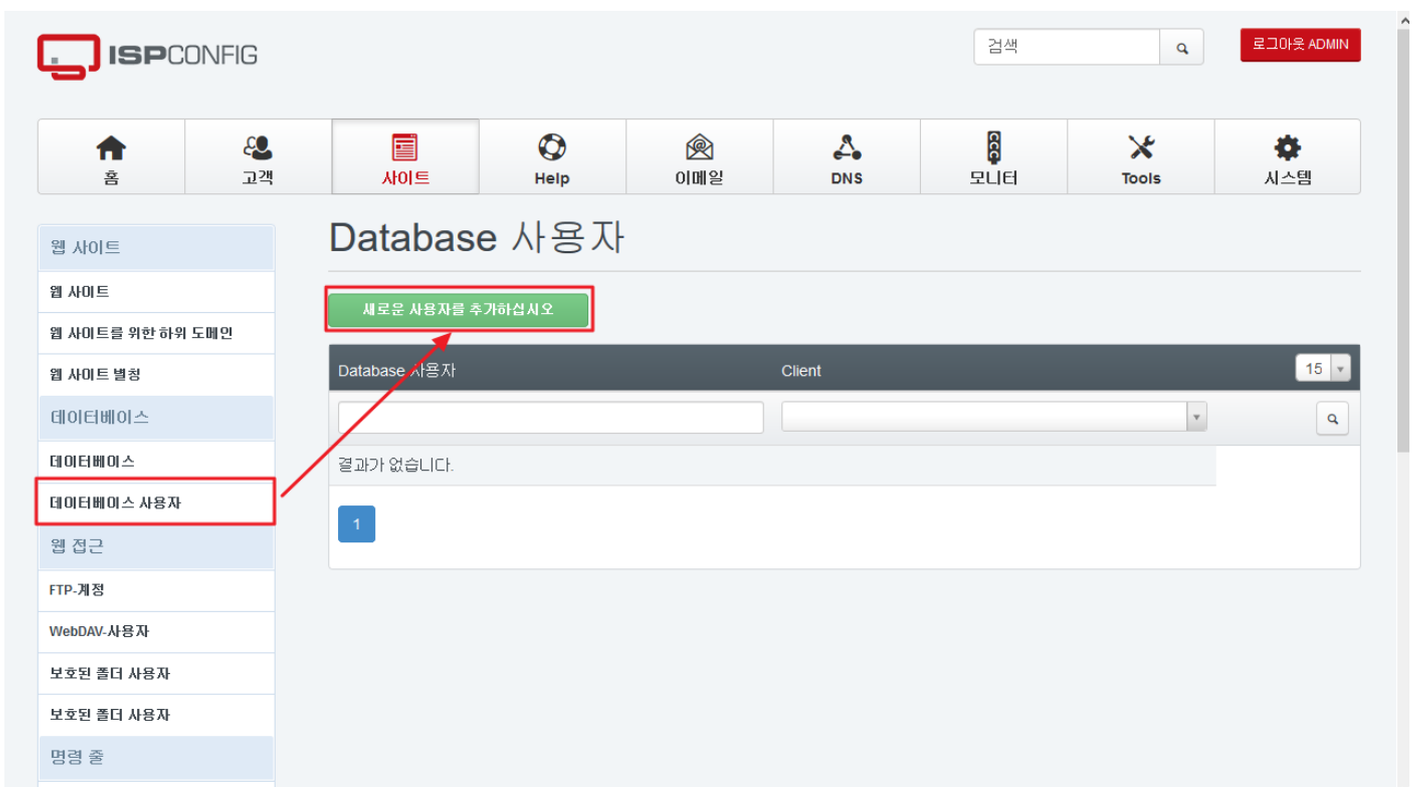
도메인	Redirect	SSL	통계	Backup	옵션
추가한 날짜:	2017-10-24				
추가한 사용자:	admin				
Linux 사용자:	web4				
Linux 그룹:	client3				
Logfiles 보유 시간:	30				
Apache AllowOverride:	All				
Use Socket For PHP-FPM:	<input checked="" type="checkbox"/>				
PHP-FPM 프로세스 관리자:	dynamic				

## <DB 사용자 및 DB 추가>

1. ISPConfig가 설치된 URL로 접속하여 로그인합니다.



2. [사이트]를 클릭한 다음, [데이터베이스 사용자] - [새로운 사용자를 추가]를 클릭합니다.



3. 사용자를 이용할 고객 과 ID, 비밀번호를 입력합니다.

4. [데이터베이스] – [새로운 데이터베이스를 추가하십시오]를 클릭합니다.

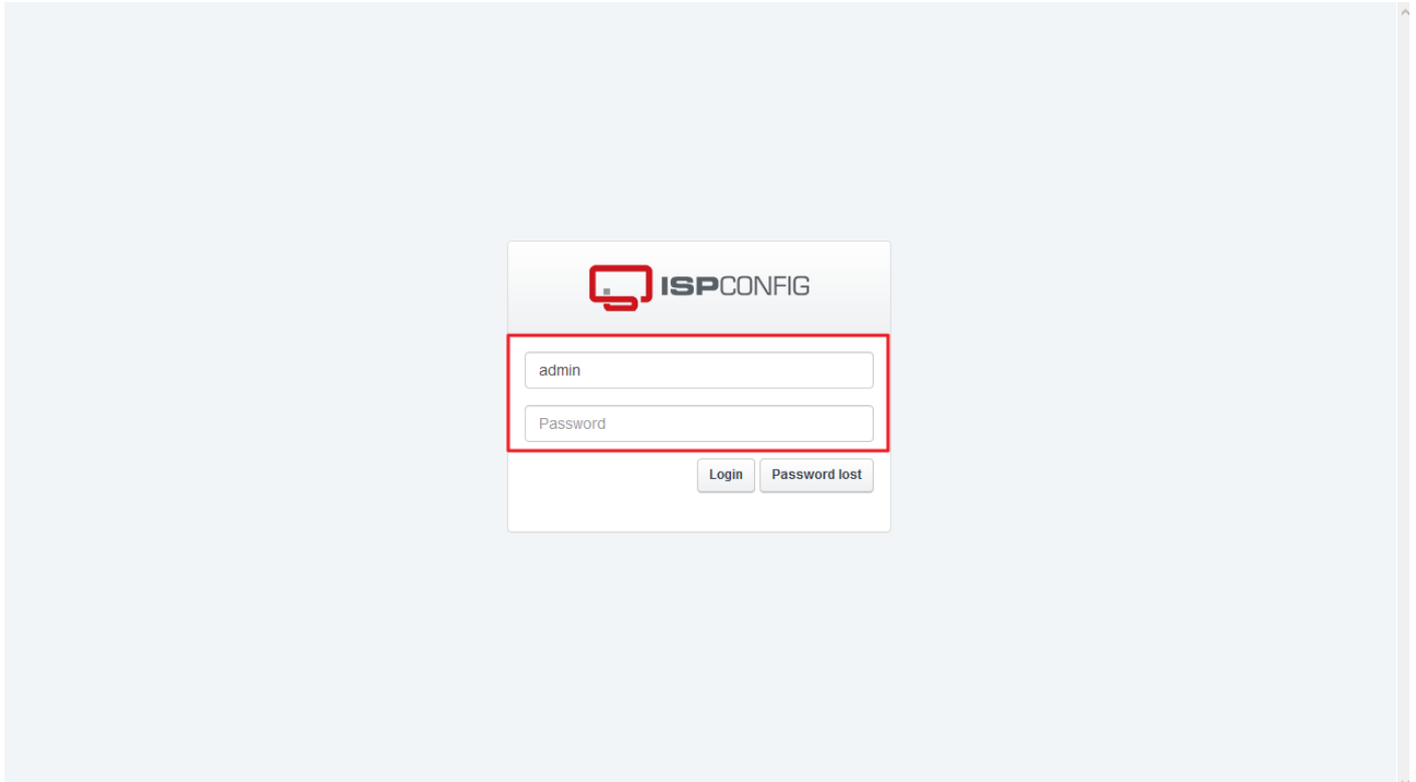
5. 이용할 웹사이트와 고객을 선택하여 정보를 입력 후 생성합니다.

The screenshot shows the 'ISP CONFIG' web interface. The top navigation bar includes '홈', '고객', '사이트', 'Help', '이메일', 'DNS', '모니터', 'Tools', and '시스템'. The left sidebar lists various configuration options, with '데이터베이스' selected. The main content area is titled '데이터베이스' and contains a form for configuring a database. The form fields are as follows:

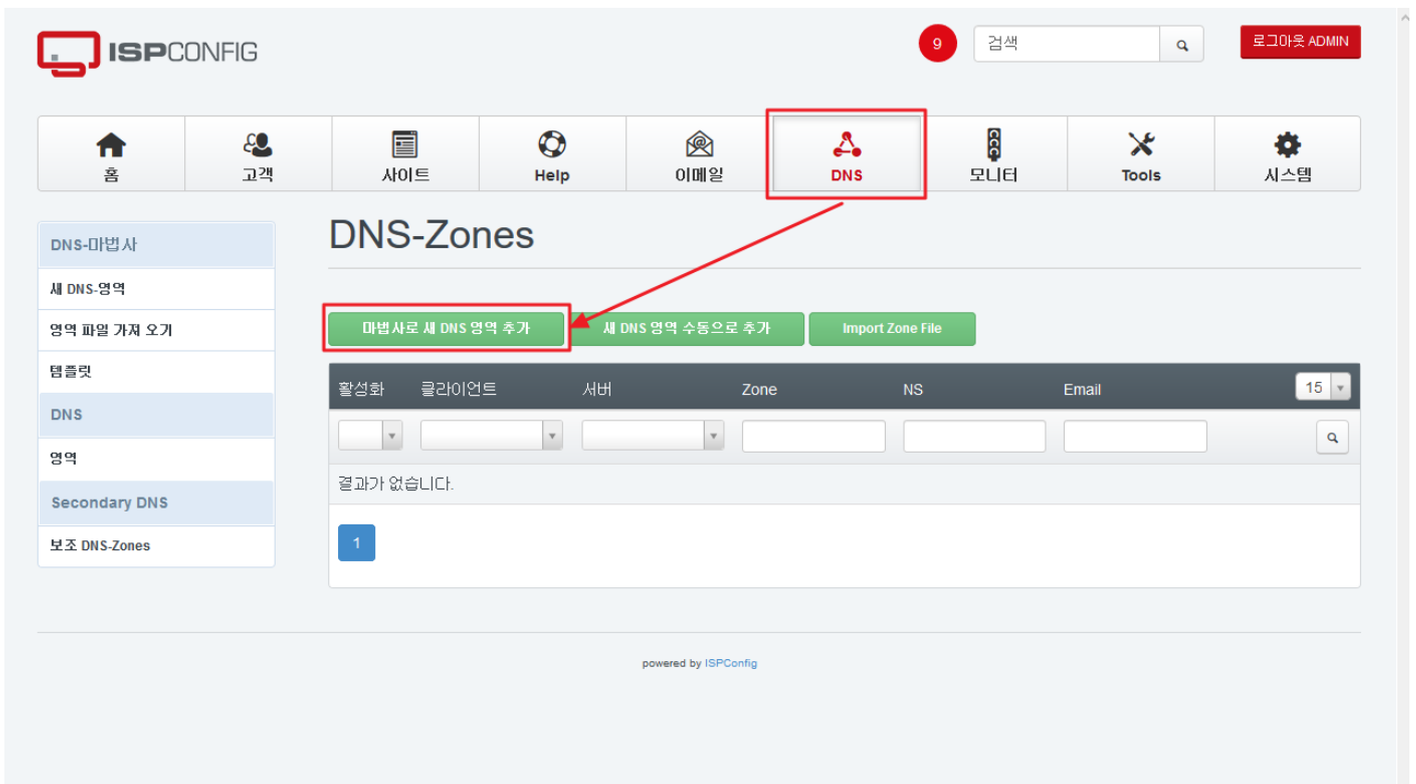
- 서버: ispconfig.ksidc.net
- 사이트: kscloud.kr :: ispconfig.ksidc.net
- 타입: MySQL
- 데이터베이스 이름: c[CLIENTID] kscloud
- 데이터베이스 할당량: 512 MB
- 데이터베이스 사용자: c3kscloud
- 임시 전용 데이터베이스 사용자: (empty)

## <DNS 설정>

1. ISPConfig가 설치된 URL로 접속하여 로그인합니다.



2. [DNS]를 클릭한 다음 [마법사로 새 DNS 영역 추가]를 클릭합니다.



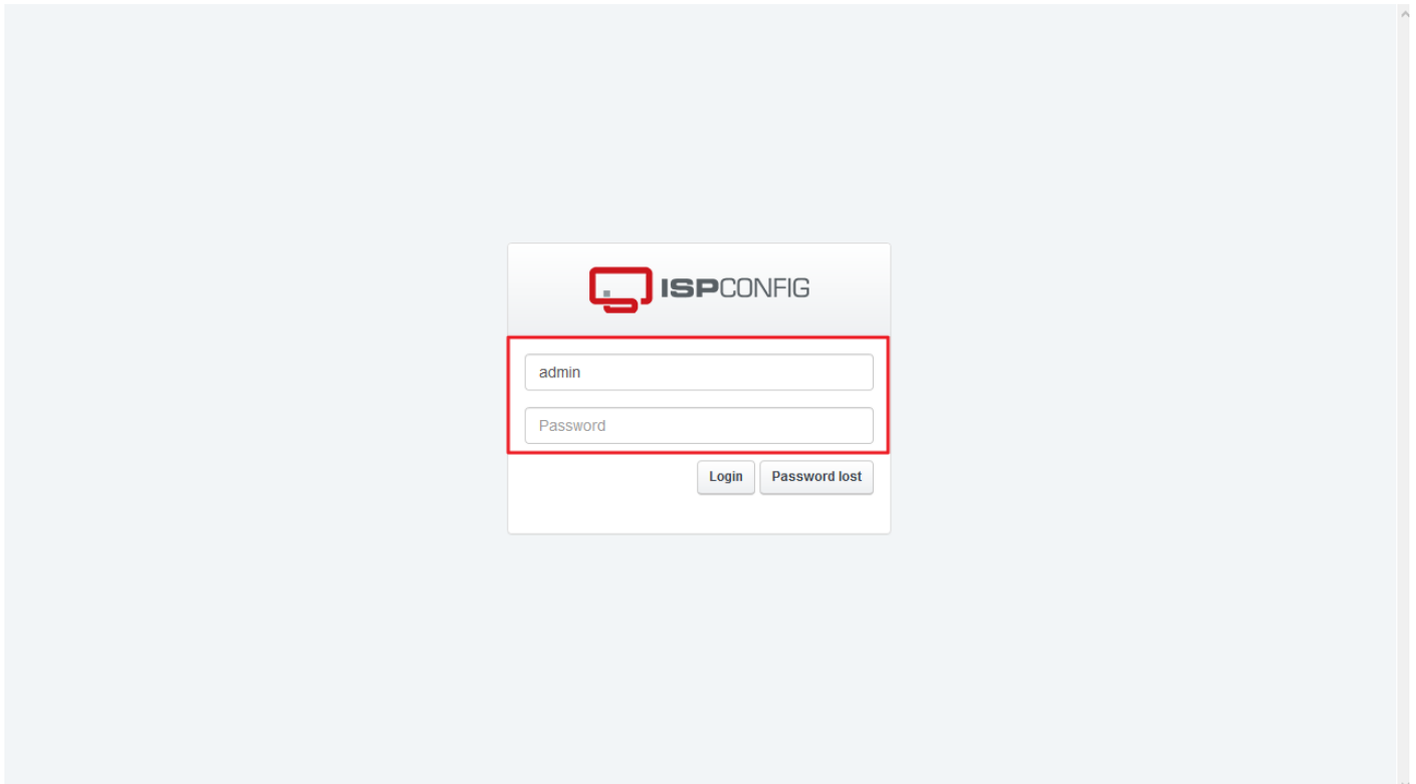
3. 정보에 아래와 같이 설정할 정보를 입력 후 생성합니다.

4. 왼쪽 [영역]을 클릭한 다음 설정한 도메인을 선택하면, 상세한 설정 및 기본 설정된 DNS 레코드를 확인할 수 있습니다.

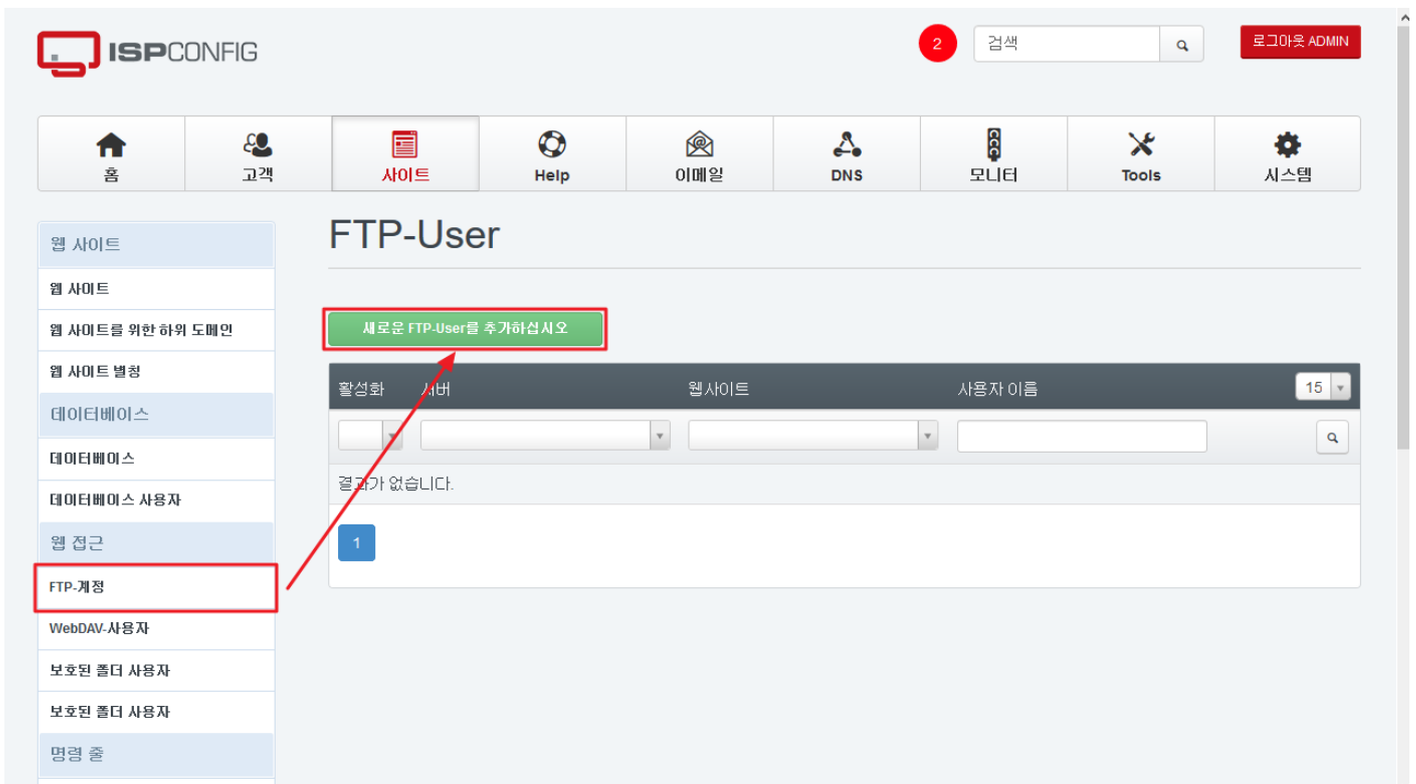
활성화	타입	이름	데이터	우선순위	TTL
예	A	kscloud.kr.		0	3600
예	A	mail		0	3600
예	A	www		0	3600
예	MX	kscloud.kr.	mail.kscloud.kr.	10	3600
예	NS	kscloud.kr.	ns2.kscloud.kr.	0	3600
예	NS	kscloud.kr.	ns1.kscloud.kr.	0	3600
예	TXT	kscloud.kr.	v=spf1 mx a ~all	0	3600

## <FTP 사용자 추가>

1. ISPConfig가 설치된 URL로 접속하여 로그인합니다.



2. [사이트]를 클릭한 다음 [FTP 계정] - [새로운 FTP User를 추가하십시오]를 클릭합니다.



3. 웹사이트와 사용자를 입력하여 계정정보를 입력합니다.

The screenshot shows the 'FTP User' configuration page with the '옵션' (Options) tab selected. The form contains the following fields:

- 웹사이트: kscloud.kr :: ispsconfig.ksidc.net
- 사용자 이름: [CLIENTNAME] kscloud
- 비밀번호: [Redacted] (비밀번호 생성 button)
- 비밀번호 강도: [Progress bar] 매우 강함
- 비밀번호 재입력: [Redacted] (비밀번호가 일치합니다.. message)
- 디스크 할당량: 512 MB
- 활성화:

Buttons at the bottom right: 저장 (Save), 취소 (Cancel).

4. 옵션에서 경로 및 이용과 관련된 설정을 합니다.

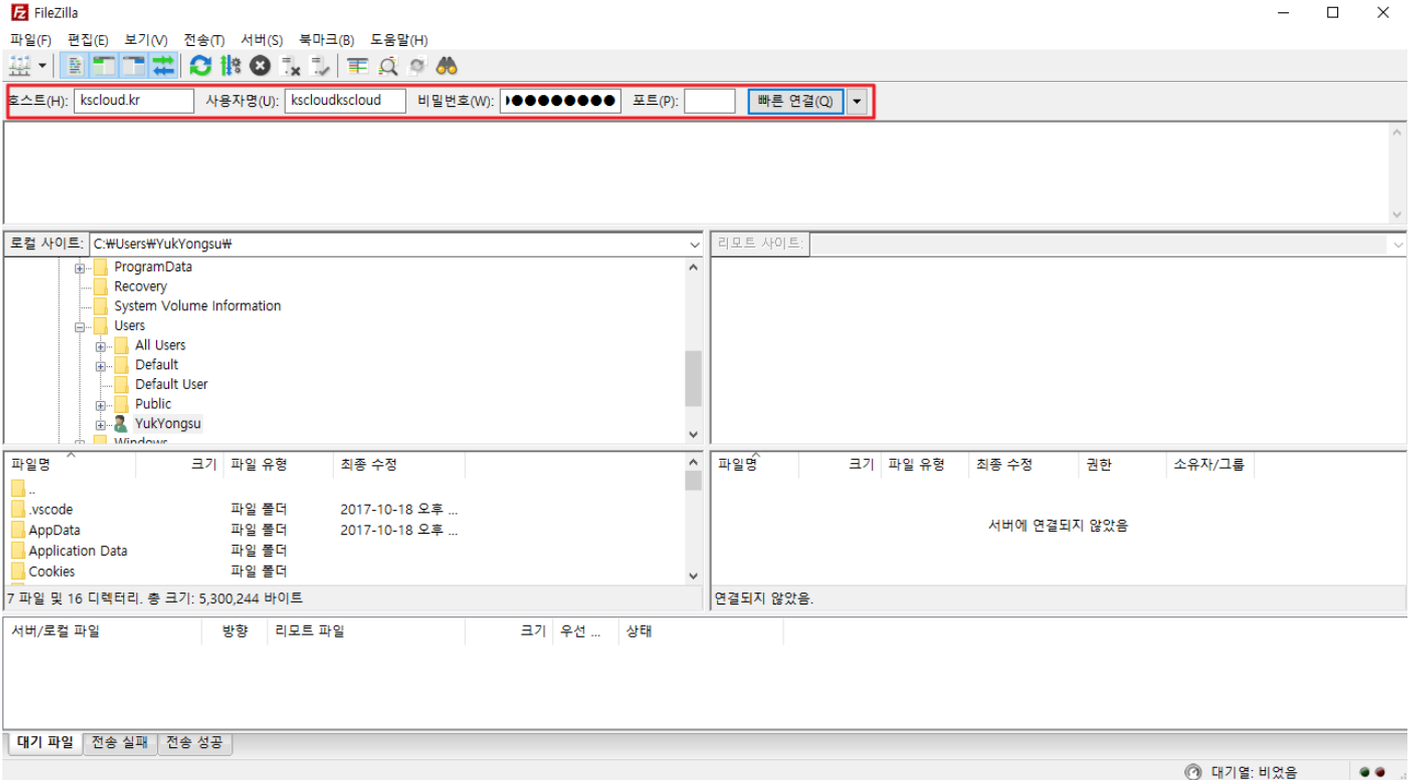
The screenshot shows the 'FTP User' configuration page with the '옵션' (Options) tab selected. The form contains the following fields:

- User identifier (UID): web4
- Group identifier (GID): client3
- 디렉토리: /var/www/clients/client3/web4
- 파일 할당량: 10 Files
- 업로드 비율: 1
- 다운로드 비율: 1
- 업로드 대역폭: 10240 kb/s
- 다운로드 대역폭: 10240 kb/s
- Expire at: [Empty field]

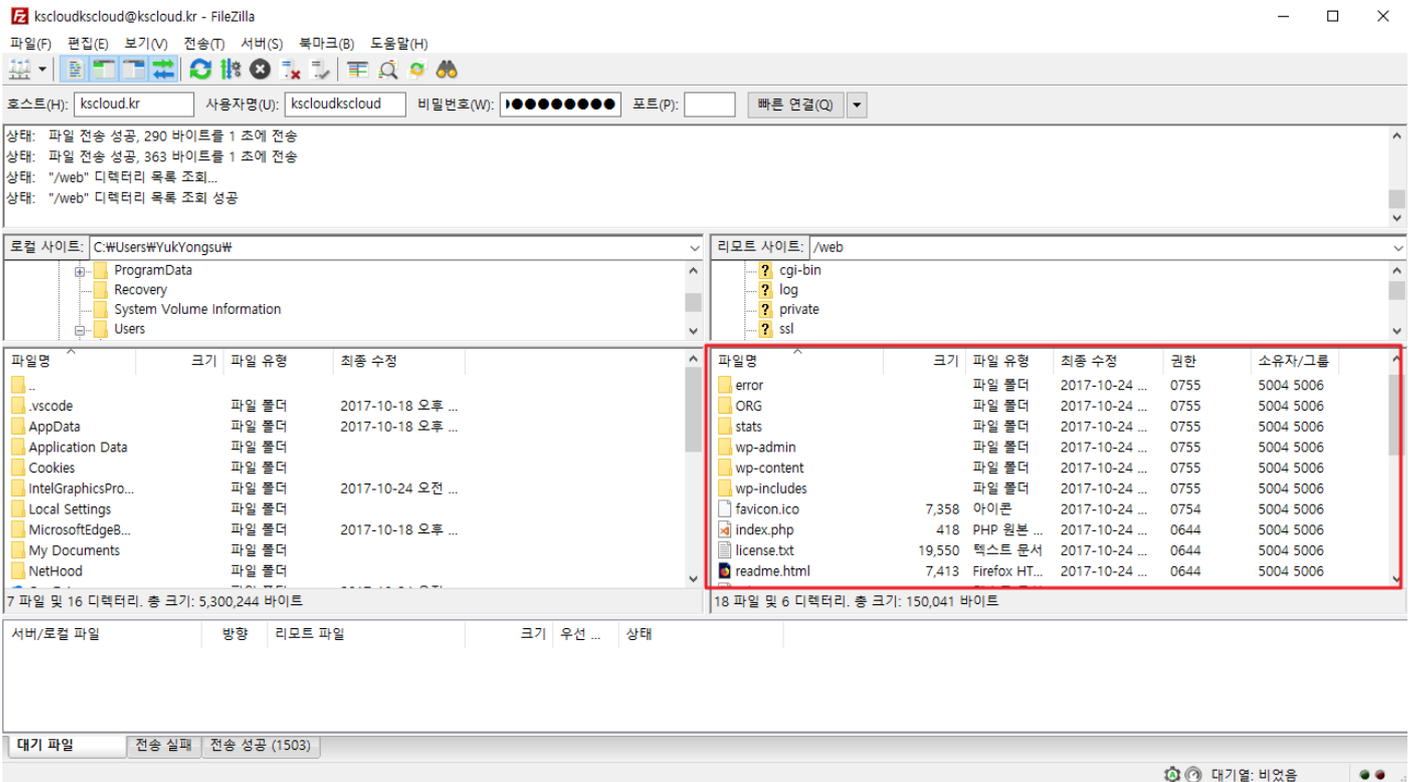
Buttons at the bottom right: 저장 (Save), 취소 (Cancel).

## <WordPress 설치>

1. FTP 클라이언트로 <FTP 사용자 추가>에서 생성한 사용자로 로그인 합니다.



2. WordPress홈페이지(<https://wordpress.org>) 에서 다운받아 압축 해제 후 업로드 합니다.



3. <웹사이트 추가> 에 등록했던 도메인으로 접속합니다.



워드프레스에 오신 것을 환영합니다. 시작하기 전에, 데이터베이스에 몇가지 정보가 필요합니다. 계속 진행 하기 전에 다음의 항목을 아셔야 합니다.

1. 데이터베이스 이름
2. 데이터베이스 사용자명
3. 데이터베이스 비밀번호
4. 데이터베이스 호스트
5. 테이블 접두어(하나의 데이터베이스에서 하나 이상의 워드프레스를 운영하고자 할 경우)

해당 정보를 wp-config.php 파일을 생성하는데 사용합니다. 어떠한 이유로 이러한 자동 파일 생성이 작동하지 않는다면 걱정할 필요 없습니다. 환경 설정 파일에 데이터베이스 정보를 입력하기만 하면 됩니다. 또한 wp-config-sample.php를 텍스트 편집기에 열고 자신의 정보를 입력한 다음 wp-config.php로 저장하면 됩니다. 도움이 더 필요하세요? [링크를 참고하세요.](#)

마찬가지로 이 항목들은 웹호스트에서 제공했습니다. 이 정보가 없다면 계속하기 전에 웹호스트에 연락해야 합니다. 모든 것이 준비되면...

Let's go!

4. 설치를 진행합니다.



환영합니다

유명한 5분 워드프레스 설치 과정에 오신 것을 환영합니다! 아래에서 정보를 입력만 하면 세계에서 가장 확장성 높고 강력한 개인 출판 플랫폼을 사용하는 길로 들어서게 됩니다.

필요한 정보

다음 정보들을 제공해주세요. 나중에 다시 변경할 수 있으니 걱정하지 않아도 됩니다.

**사이트 제목**

**사용자명**   
사용자명은 알파벳, 숫자, 스페이스, 밑줄, 하이픈, 마침표, @ 심볼만 가능합니다.

**비밀번호**

중요: 로그인하려면 이 비밀번호가 필요할 것입니다. 안전한 곳에 보관하십시오.

**비밀번호 확인**  약한 비밀번호 사용 확인

**이메일 주소:**   
계속하기 전에 이메일 주소를 한 번 더 확인하세요.

**검색 엔진 접근 여부**  검색 엔진이 이 사이트 검색 차단하기  
이 요청이 받아들여지는 것은 전적으로 검색 엔진에 좌우됩니다.

워드프레스 설치하기

5. 설치가 완료되었습니다.

