

Installazione Mediawiki

MARCO MALAVOLTI (marco.malavolti@garr.it)

Università degli Studi Roma Tre, 07-10-2019 Workshop GARR 2019 "Net Makers"

Wiki: Definizione e Motivazione

Un Wiki è un'applicazione web che permette la creazione, la modifica e l'illustrazione collaborativa di pagine all'interno di un sito web.

Il risultato è una raccolta di documenti ipertestuali che dopo viene aggiornata dai suoi stessi utilizzatori e i cui contenuti sono sviluppati in collaborazione da tutti coloro che vi hanno accesso.

Lo scopo è quello di condividere, scambiare, immagazzinare e ottimizzare le informazioni in modo collaborativo. [1]

[1] https://it.wikipedia.org/wiki/Wiki

Configurazione di sistema

Le macchine virtuali (VM) che utilizzeremo sono così configurate:

- S.O.: Debian 10 (Buster)
- RAM: 4 GB
- HDD: 10 GB
- vCPU: 2

Ad ognuna corrisponde un numero che deve essere sostituito a "<num>" ove compare. Le parentesi angolari "<" & ">" segnalano una modifica richiesta da parte vostra.

All'interno di ciascuna VM sono stati depositati i seguenti file a supporto del protocollo SSL:

- Certificato: /etc/ssl/certs/sp-<NUM>.aai-test.garr.it.crt
- Chiave: /etc/ssl/private/sp-<NUM>.aai-test.garr.it.key
- Certificato CA: /etc/ssl/certs/myCA.pem



Accesso al server remoto

- 1. Aprite un terminale
- 2. Digitate: ssh root@sp-<NUM>.aai-test.garr.it (e premete Invio)
- 3. Digitate la **password** che vi è stata consegnata (e premete Invio)
- 4. Avete appena eseguito l'accesso alla macchina virtuale disposta per voi a questo corso.

Utilità

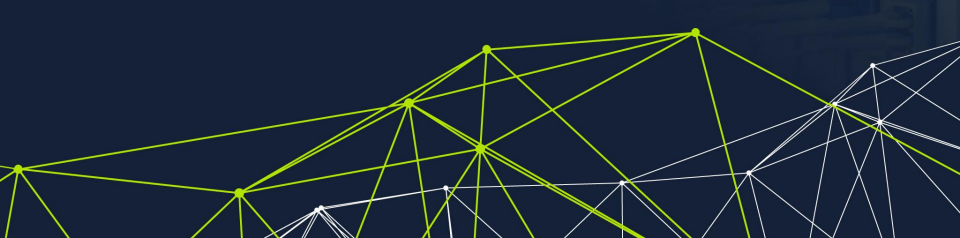
Vim è un editor di testo utilizzabile da terminale.

I suoi comandi principali sono:

```
vim nomefile.ext => Apri il "nomefile.ext" con Vim
Esc + "i" => Inserisci/Modifica il contenuto del file
Esc + ":wq" => Salva il contenuto scritto(write) ed esci(quit)
Esc + "/<parola>" => Ricerca "<parola>" nel file aperto
Esc + "%s#src#dest#g" => Sostituisce tutte le occorrenze di "src" con "dest"
Esc + ":set paste" => Configura Vim per incollare bene quel che hai copiato.
SHIFT + INS o SHIFT + CTRL + V => Incollare
```



Installazione Mediawiki



A_step_01 - Installazione Pacchetti

- 1. Installare i pacchetti necessari a MediaWiki:
 - a. sudo apt install php php-apcu php-intl php-mbstring php-xml php-mysql mariadb-server apache2

("sudo" indica che stiamo usando l'utente amministratore di sistema con tutti i privilegi possibili: ROOT)

A_step_02 - Configurazione Apache

- 1. Creazione del file di configurazione:
 - Copiate il contenuto di http://tiny.cc/wsgarr19-apache
 in /etc/apache2/sites-available/sp-<NUM>.aai-test.garr.it.conf
- 2. Attivazione dei moduli necessari:
 - sudo a2enmod ssl headers alias include negotiation
- 3. Disattivazione dei siti predefiniti:
 - sudo a2dissite 000-default.conf
- 4. Attivazione della nuova configurazione:
 - o sudo a2ensite sp-<NUM>.aai-test.garr.it.conf
- 5. Riavvio del servizio "apache2":
 - sudo systemctl restart apache2.service

A_step_03 - Download Mediawiki

Download del pacchetto Mediawiki:

sudo wget
 https://releases.wikimedia.org/mediawiki/1.33/mediawiki-1.33.0.tar.gz
 -0 /usr/local/src/mediawiki-1.33.0.tar.gz

2. Estrazione:

- o sudo cd /usr/local/src/
- sudo tar xzf mediawiki-1.33.0.tar.gz

3. Caricamento del Mediawiki nella DocumentRoot:

o sudo ln -s /usr/local/src/mediawiki-1.33.0/
 /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it

A_step_04 - Creazione Database Mediawiki

1. Creazione dello script SQL per la generazione del database:

```
o sudo vim /home/debian/createMWdatabase.sql

CREATE DATABASE wikidb;

CREATE USER 'wikiuser'@'localhost' IDENTIFIED BY '<PASSWORD>';

GRANT ALL PRIVILEGES ON wikidb.* TO 'wikiuser'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
```

2. Generazione del database di supporto:

sudo mariadb < /home/debian/createMWdatabase.sql > /root/createMWdatabase.log

A_step_04 - Configurazione Mediawiki

Accedere, con il proprio browser web, alla pagina: https://sp-<NUM>.aai-test.garr.it

- e, seguendo le indicazioni a schermo, procedere con la configurazione:
 - Lingua: **Italiano**
 - Host del database: "localhost"
 - Nome del database: "wikidb"
 - Nome utente del database: "wikiuser"
 - Password del database: "<PASSWORD>"
 - Nome del wiki: "MW WSGARR19"
 - Nome utente Admin: "wikiadmin"
 - Password "wikiadmin": <PW_WIKIADMIN>
 - Installare Mediawiki scegliendo: "Sono già stanco, installa solo il wiki."
 e poi su "Continua"

A_step_04 - Configurazione Mediawiki

Concludere scaricando il file LocalSettings.php sul proprio server in:

/var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/LocalSettings.php

Aprire la Pagina Principale del wiki alla URL:

https://sp-<NUM>.aai-test.garr.it/index.php/Pagina_principale



Configurazione con accesso basato su utenti locali

Creazione utenti locali / interni

- 1. Usare il tasto "registrati" posto in alto a destra del wiki.
- Completata la registrazione, disconnettersi e accedere con le credenziali del "wikiadmin"
- 3. Accedere a "/index.php/Speciale:PagineSpeciali" e aprire "Elenco degli utenti" per visionare gli utenti presenti nel wiki e i gruppi a cui appartengono. Prendere nota di quelli a cui appartiene "wikiadmin"
- Accedere a "/index.php/Speciale:PagineSpeciali" e aprire "Diritti del gruppo utente" per visionare i gruppi e i corrispondenti privilegi ottenuti dagli utenti che vi fanno parte



Verifica del funzionamento dei permessi assegnati

Verifica dei privilegi assegnati all'utente

Un utente autoconvalidato non è in grado di visualizzare le "**Pagine non osservate**" dal menù "/index.php/Speciale:PagineSpeciali". Per poter vedere tale pagina, trasformiamo il nostro nuovo utente in un utente amministratore:

- Accedere al wiki come "wikiadmin"
- Accedere a "/index.php/Speciale:PagineSpeciali", aprire "Diritti utente"
- Digitiamo il nome utente di quello a cui vogliamo assegnare i privilegi di admin
- Spuntiamo i checkbox: amministratore/trice, amministratore/trice dell'interfaccia e burocrate (come per "wikiadmin") senza dare alcuna scadenza.
- 5. Ora alla pagina "/index.php/Speciale:PagineSpeciali" è possibile visualizzare il link "Pagine non osservate".



Grazie per l'attenzione!

Domande?

Marco Malavolti (marco.malavolti@garr.it)
Davide Vaghetti (davide.vaghetti@garr.it)

