phpMyAdmin

- phpMyAdmin
- Esportare un database con phpMyAdmin
- Importare un database con phpMyAdmin
- Svuotare un Database con phpMyAdmin

phpMyAdmin

phpMyAdmin è un applicazione che permette di gestire un database tramite il browser.

In questa guida illustreremo le funzioni principali.

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo https://mail.DOMINIO:2083 con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



Una volta all'interno, troverete la seguente situazione:

phpMyAdmin	F Server: localhost:3306	
<u> </u>	🗟 Database 🍯 SQL 🤹 Stato 🖷 Esporta 🖼 Importa 🥜 Impostazioni	🕑 Variabili 🔳 Set di caratteri 🎲 Motori 🌸 Plugin
Recente Preferti Cancprov_HqJbrP Cancprov_HzMguX Cancprov_HzMguX Cancprov_HzMguX	Impostazioni generali	Server del Database Server: Localhost via UNIX socket Tipo di server: MySQL Versione del server: 5.6.39-cll-lve - MySQL Community Server (GPL) Versione protocollo: 10 Utente: c;pseca4rq8eyy4@localhost
	😴 Lingua - Language 🤢 🛛 Italiano - Italian 🔹	Codifica caratteri del server: UTF-8 Unicode (utl8)
	Tema: pmahomme Dimensione font: 82% Viteriori impostazioni	Web server • cpsrvd 11.70.0.54 • Versione del client del database: libmysql - 5.1.73 • Estensione PHP: mysqli @ curl @ mbstring @ • Versione PHP: 5.6.30
		phpMyAdmin Informazioni sulla versione: 4.7.7 Documentazione Home page ufficiale di phpMyAdmin Contribuisci Ricevi aiuto Lista dei cambiamenti Licenza

Sul lato sinistro trovate 5 collegamenti rappresentati da diverse icone (in ordine sono: "home", "documentazione di phpMyAdmin", "Documentazione", "Impostazioni pannello di navigazione" e "ricarica il pannello di navigazione") e sotto di essi l'elenco dei database attivi sul vostro hosting. Sul corpo centrale invece, trovate in alto il menù delle funzioni di phpMyAdmin ("Database", "SQL", "Stato", "Esporta", "Importa", "Impostazioni", "Variabili", "Set di caratteri", "Motori" e "Plugin") e sotto le impostazioni generali accompagnate da riquadri contenenti informazioni di sistema.

Di seguito presentiamo le funzioni principali di phpMyAdmin, che verranno approfondite in apposite guide:

SOL:	permette d	i interrogare il	database p	per reperire	informazioni o	aggiornare i	dati.
JQL.	permette a	i interrogare n	aacabase p	ci i cpcinc		aggiornare i	aach

phpMyAdmin	🗕 🗐 Server: localhost:3306	\$	$\overline{}$
<u> </u>	🕼 Database 🗐 SQL 🐁 Stato 🖼 Esporta 🖾 Importa 🥜 Impostazioni 💿 Variabili 🚍 Set di caratteri	🚯 Motori 💌 Più	
Recente Preferiti	Eseguendo query SQL sul server "localhost":		
	Parametri Bind		
	[Delimitatori :] 🕑 Mostra di nuovo questa query 🗋 Nascondi riquadro query SQL 🗋 Annulla le modifiche quando hai finito 🖉 Abilita i controlli sulle chiavi esterne	Esegui	

Esporta: permette di salvare su file i contenuti del database.

ohoMuAdmin	F Server: localhost:3306	\$ ⊼
2 ⊕ ⊡ ⊕ 2	🗈 Database 🔓 SQL 🐁 Stato 🖷 Esporta 📾 Importa 🥜 Impostazioni 🕑 Variabili 🔳 Set di caratteri 🕼 Motori 💌	Più
Recente Preferiti	•	
cancprov_HqJbrP cancprov_HzMguX f information_schema	Esportazione dei database dal server corrente in corso	
	Metodo di esportazione:	
	Rapido - mostra solo le opzioni minime	
	Personalizzato - mostra tutte le possibili opzioni	
	Formato:	
	SQL •	
	Esegui	

Importa: permette di caricare nel database i contenuti esportati da un'altra banca dati.

phpMyAdmin	- 🗊 Server: localhost: 3306 🔅 🛪
🟫 😡 🗊 🏟 🛊	🕞 Database 🗐 SQL 🐁 Stato 🚍 Esporta 🖬 Importa 🧳 Impostazioni 💿 Variabili 🚍 Set di caratteri 🕠 Motori 🌸 Plugin
PhpMyAdmin	Importazione nel server corrente in corso
	Il nome di un file compresso (gelp, ello) i ten compresso: Il nome di un file compresso deve terminare in .[formato].[compressione]. Ad esempio: .sql.zip
	Cerca sul tuo computer: Scegli file Nessun file selezionato (Dimensione massima: 50MiB)
	Set di caratteri del file: utf-8
	Importazione parziale:
	Consenti l'interruzione del processo di importazione nel caso lo script rilevi di essere troppo vicino al timeout di PHP. (Questo potrebbe essere un buon modo di
	salta questo pumero di queny (ner SQL) partendo dalla prima:
	energe denne unurse er denn i fles, erkel kensenene kunnt
	Altre opzioni:
	Abilita i controlli sulle chiavi esterne
	Formato:
	SQL T
	Opzioni specifiche al formato:
	Modalità di compatibilità SQL: NONE
	Non usare AUTO_INCREMENT per il valori zero
	Esegui

Esportare un database con phpMyAdmin

In questa guida illustreremo come procedere con l'esportazione di un database per eseguire un backup manuale o trasferire/duplicare un sito.

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo https://mail.DOMINIO:2083 con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



Selezionare il database da esportare nell'elenco riportato sulla sinistra.

"Information_schema" è un database di sistema. Contiene alcune informazioni riguardanti i database e le tabelle ed è consultabile in sola lettura e non può essere rimosso. Può essere ignorato.



Entrare nella sezione "Esporta" di phpMyAdmin, che troverete nella barra in alto del menù.

phpMyAdmin	← 🚮 Server: lo	calhost:330	5 » 🏢 Base di	dati: cancprov_HqJbrP			\$	
<u>∧</u> 0 0 0 0 0	M Struttura	📄 SQL	🔍 Cerca	🗊 Query da esempio	📑 Esporta	🖶 Importa	▼ Più	
Recente Preferiti	Faparta	Tione	delle te	helle del detek	•	Depress	Lla lbrD"	
cancprov_HqJbrP Garage And	in corsc))	delle ta	idelle dal dalar	base ca	Incprov_	Чатагы	
wp_links	Metodo di es	portazione	:					
wp_postmeta wp_posts wp_termmeta	● Ra ○ Pe	pido - mostra rsonalizzato	a solo le opzioi - mostra tutte l	ni minime le possibili opzioni				
wp_term_relationships wp_term_taxonomy	Formato:							
wp_usermeta wp_users cancprov_HzMguX	SQL		•					
the mormation_schema	Esegui							

Scegliere il metodo di esportazione:

Rapido: esporta tutti i dati nel formato scelto, senza alcuna selezione da parte dell'utente. E' il metodo più semplice e consigliato per eseguire l'operazione.

Personalizzato: consigliato a utenti più esperti, permette di eseguire un'esportazione selettiva dei dati tramite diverse opzioni, come ad esempio la selezione di una o più tabelle.

Esportare il database tramite il tasto "Esegui".

Importare un database con phpMyAdmin

In questa guida illustreremo come importare un database, operazione necessaria per ripristinare un backup, trasferire o duplicare un sito.

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo https://mail.DOMINIO:2083 con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



Selezionare il database da esportare nell'elenco riportato sulla sinistra.

"Information_schema" è undatabase di sistema, non dev'essere modificato per nessun motivo in quanto potrebbe compromettere il corretto funzionamento del servizio.

phpMyAdmin	🕶 📫 Server: localhost:3306	~
🔬 😡 🗊 🏟 🛊	🕢 Database 🗐 SQL 🔩 Stato 🚔 Esporta 👼 Importa 🤌 Impostazioni	🕑 Variabili 🗮 Set di caratteri 🌀 Motori 🌸 Plugin
Recente Preferiti	Impostazioni generali	Server del Database
cancprov_HqJbrP cancprov_HzJbrP cancprov_HzMguX information_schema	Collation della connessione del server : utf8mb4_unicode_ci	Server: Localhost via UNIX socket Tipo di server: MySQL Versione del server: 5.6.39-cll-lve - MySQL Community Server (GPL)
	Impostazioni di presentazione	Versione protocollo: 10 Utente: cases: ca45x6obb4@localbost
	E Lingua - Language 👩 Italiano - Italian	Codifica caratteri del server: UTF-8 Unicode (ut/8)
	Tema: pmahomme •	Web server
	Dimensione font: 82%	 cpsrvd 11.72.0.10 Versione del client del database: libmysql - 5.1.73 Estensione PHP: mysqli 😧 curl 🚱 mbstring 🕑 Versione PHP: 5.6.30
		phpMyAdmin Informazioni sulla versione: 4.7.7 Documentazione Home page ufficiale di phpMyAdmin Contribuisci Ricevi auto Lista dei cambiamenti

Entrare nella sezione "Importa" di phpMyAdmin, che troverete nella barra in alto del menù.

phpMyAdmin	- 🖞 Server: localhost:3006 🔅 7
<u>≙</u> @©@¢	🕞 Database 📙 SQL 🐁 Stato 🖷 Esporta 🖬 Importa 🥜 Impostazioni 💿 Variabili 🚍 Set di caratteri 🕼 Motori 🌲 Plugin
Recente Preferiti	k
cancprov_HqJbrP cancprov_HzMguX f information_schema	Importazione nel server corrente in corso
	File da importare:
	Il file può essere compresso (gzip, bzip2, zip) o non compresso. Il nome di un file compresso deve terminare in .[formato].[compressione]. Ad esempio: .sql.zip
	Cerca sul tuo computer: Scegli file Nessun file selezionato (Dimensione massima: 50MiB)
	Set di caratteri del file: utt-8
	Importazione parziale:
	Consenti l'interruzione del processo di importazione nel caso lo script rilevi di essere troppo vicino al timeout di PHP. (Questo potrebbe essere un buon modo di importare grandi file, tuttavia può interrompere le transazioni.)
	Salta questo numero di query (per SQL) partendo dalla prima:
	Altre opzioni:
	Ablita i controlli sulle chiavi esterne
	Formato:
	SQL T
	Opzioni specifiche al formato:
	Modalitá di compatibilità SQL: NONE
	Non usare AUT0_INCREMENT per il valori zero
	Esegui

Caricare il database tramite il tasto "Scegli file" e avviare l'importazione con il tasto "Esegui".

L'operazione richiederà più o meno tempo, a seconda delle dimensioni del file importato.

phpMyAdmin non permette il caricamento di file di dimensioni superiori a 50 MB.

Svuotare un Database con phpMyAdmin

In questa guida illustreremo come procedere con la cancellazione dei contenuti di un database, operazione necessaria per importare un backup manuale o trasferire/duplicare un sito se il database a disposizione è già utilizzato.

E' consigliato effettuare un backup dei contenuti prima di procedere alla loro cancellazione, come riportato nella guida Esportare un database con phpMyAdmin

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo https://mail.DOMINIO:2083 con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



Selezionare il database da svuotare nell'elenco riportato sulla sinistra.

phpMyAdmin	📮 📑 Server: localhost:3306	» 🍵 Base di dali: caneprov_HqJbrP		∲ ⊼
<u>A</u> 😣 🗊 🎲 😋	📝 Struttura 📙 SQL	🔍 Cerca 🔃 Query da esempio 🗮 Esporta 📑 Importa	🥜 Operazioni 🎄 Routine 🕓 Eve	enti 🔻 Più
Recente Preferiti	Filtri			
cancprov_HqJbrP	Contenente la parola:			
+- wp_commence	Tabella 🔺	Azione	Righe 🕢 Tipo Codifica caratteri	Dimensione Overhead
. wp_comments	wp_commentmeta	🚖 🔄 Mostra 🛃 Struttura 👒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🤤 Elimina	a 0 InnoDB utf8mb4_unicode_520_o	ci 48 KiB -
+ wp_links	wp_comments	👷 🛅 Mostra 😥 Struttura 🤏 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	a 1 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 96 KiB -
+wp_postmeta	wp_links	🚖 🛅 Mostra 🙀 Struttura 🍕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🤤 Elimina	a 0 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 32 K1B -
+ wp_posts	wp_options	🚖 🛅 Mostra 🎉 Struttura 👒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🤤 Elimin	a 126 InnoDB utf8mb4_unicode_520_c	ci 224 KiB -
wp_terms	wp_postmeta	🚖 🗐 Mostra 🙀 Struttura 🍕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	a 1 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 48 K1B -
+vwp_term_relationships	wp_posts	🚖 🔟 Mostra 🎉 Struttura 👒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimin	a 3 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 80 K18 -
+ wp_term_taxonomy	wp_termmeta	👷 🗐 Mostra 📝 Struttura 🍕 Cerca 🥻 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimin	a 0 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 48 K1B -
+ wp_usermeta	wp_terms	🚖 📑 Mostra 🎉 Struttura 🍕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	1 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 48 K1B -
. cancprov_HzMguX	wp_term_relationships	🚖 📄 Mostra 🏹 Struttura 👒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimin	a 1 InnoDB utf8mb4_unicode_520_o	çi 32 KiB -
€_ information_schema	wp_term_taxonomy	👷 🔄 Mostra 🎉 Struttura 🍕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	a 1 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 48 K1B -
	wp_usermeta	🚖 🔟 Mostra 📝 Struttura 🍕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimin	a 15 InnoDB utf8mb4_unicode_520_0	ci 48 K1B -
	wp_users	🚖 🥅 Mostra 🎲 Struttura 🍕 Cerca 🎉 Inserisci 🚍 Svuota 🤤 Elimin	a 1 InnoDB utf8mb4 unicode 520 o	ci 64 KiB -
	12 tabelle	Totali	150 InnoDB latin1_swedish_ci	816 KiB 0 B
	📩 🔲 Seleziona tutto	Se selezionati:		

Selezionare tutte le tabelle spuntando la voce "Seleziona tutto" e aprire il menù a tendina "Se selezionati:" per scegliere la voce "Elimina".

phpMyAdmin	🗕 💼 Server: localhost:3306 :	» 👩 Base di dati: cancprov_HqJbrP				
<u>≙</u> ⊖ ∩ ⇔ e	📝 Struttura 📋 SQL	🔍 Cerca 🔄 Query da esemplo 🔤 Esporta 📑 Importa 🥜	Operazioni	😤 Routine 🛛 🕙 Even	ti 🔻 Più	
Recente Preferiti	Filtri					_
E cancprov_HqJbrP	Contenente la parola:					
+. wp_commentmeta	Tabella 🔺	Azione Ri	ighe 😡 Tipo	Codifica caratteri	Dimensione 0	Overhead
wp_comments	✓ wp_commentmeta	🚖 🔟 Mostra 🛃 Struttura 🎕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	0 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 K1B	
+ wp_inks	✓ wp_comments	🚖 🔟 Mostra 🙀 Struttura 🍳 Cerca 💱 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina 👘	1 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	96 K1B	-
+ wp_postmeta	✓ wp_links	🚖 🔟 Mostra 🙀 Struttura 🎕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🤤 Elimina	0 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32 K1B	
€ wp_posts	✓ wp_options	🚖 🔟 Mostra 🖟 Struttura 👒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🤤 Elimina 👘	126 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	224 KiB	
+ wp_terms	✓ wp_postmeta	🚖 🔝 Mostra 🖌 Struttura 🎕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 😂 Elimina	1 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 K1B	
+ wp_term_relationships	✓ wp_posts	🚖 📺 Mostra 🙀 Struttura 🍳 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina 👘	3 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	80 K1B	
+ wp_term_taxonomy	✓ wp_termmeta	🚖 📰 Mostra 🙀 Struttura 🁒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	0 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 K1B	
wp_users	✓ wp_terms	👷 🔟 Mostra 🙀 Struttura 👒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	1 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	
. cancprov_HzMguX	wp_term_relationships	🚖 📶 Mostra 🖌 Struttura 👒 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	1 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32 K1B	
€ information_schema	wp_term_taxonomy	🚖 📺 Mostra 🙀 Struttura 🍳 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	1 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 K1B	
	✓ wp_usermeta	🚖 📰 Mostra 🙀 Struttura 🎕 Cerca 👫 Inserisci 🚍 Svuota 🥥 Elimina	15 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 K1B	
	✓ wp_users	🚖 📰 Mostra 🦗 Struttura 🍳 Cerca 🧩 Inserisci 🚍 Svuota 🤤 Elimina	1 InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	64 KiB	
	12 tabelle	Totali	150 InnoDB	latin1_swedish_ci	816 KiB	0.8
	1 Seleziona tutto	Se selezionati:				
	🔒 Stampa 🚜 Dizionario dei	dati Copia tabella				
		Mostra crea.				
	Crea tabelle	Rimuovi la tabella o i dati				
	Console	Svuota Elimina				-
		Amministrazione tabella Analizza tabella Controlla tabella Checksum tabella Ottimizza tabella Ripara tabella Prefisso Aggiungi prefisso alla tabella Sostituisci il prefisso della tabella Copia tabella col prefisso				

E' possibile che per svuotare completamente il database sia necessario ripetere l'operazione più volte, sopratutto nel caso di database di grandi dimensioni.