

Aggiornamento di IceWarp Server alla versione 64-bit

A partire dalla release **10.4.5**, IceWarp Server è disponibile anche in versione **64-bit**.

Gli amministratori che hanno installazioni 32-bit su sistemi operativi 64-bit e che desiderano passare alla nuova versione devono però seguire alcuni accorgimenti.

Requisiti generali

Accertarsi che tutte le estensioni siano impostate a **FastCGI** in console di amministrazione, sezione *Web > Generale > [Predefinito] > Mappatura applicazioni*.

Procedura di aggiornamento (database MS SQL)

1. E' necessario configurare entrambe le istanze di **Origine dati** (64-bit e 32-bit *odbcad32.exe*) con la stessa **DSN di sistema**.
2. Accedere a *Windows/SysWOW64*, eseguire *odbcad32.exe* e controllare le impostazioni di **DSN di sistema**.
3. Accedere a *Windows/System32*, eseguire *odbcad32.exe* ed impostare **esattamente la stessa DSN di sistema** di cui sopra.
4. Effettuare l'aggiornamento utilizzando il pacchetto **IceWarp Server 64-bit**.
5. Utilizzare la **console di amministrazione** per verificare la connessione a tutti i database (**Account, Groupware, Antispam**).
6. Accedere al **WebClient** per verificare che tutto funzioni correttamente. Verificare i *contatti (GroupWare)* e le *liste nere e bianche (Antispam)*.

Procedura di aggiornamento (database MySQL)

1. Copiare la *libmysql.dll* a 64-bit nella cartella *Windows*.
2. Accertarsi che **NON** ci sia la *libmysql* a 32-bit in *Windows/System32*.
3. Accertarsi che **CI SIA** la *libmysql* a 32-bit in *Windows/SysWOW64*.
4. Effettuare l'aggiornamento utilizzando il pacchetto **IceWarp Server 64-bit**.
5. Utilizzare la **console di amministrazione** per verificare la connessione a tutti i database (**Account, Groupware, Antispam**).
6. Se MySQL è utilizzato anche per supportare WebClient e non si riesce ad accedere alla webmail, copiare la *libmysql* a 32-bit anche nella cartella *IceWarp/PHP*.