

Come posso riavviare autonomamente il mio server?


Dario Lombardi - 2018-08-23 - [Server dedicati](#)

Puoi riavviare il tuo server accedendo al pannello KVM inserendo utente e password che ti sono stati inviate via mail nella quale troverai anche il link di accesso. Tramite questo pannello di controllo è possibile riavviare autonomamente il server senza dover contattare il supporto tecnico. Nel caso in cui si scelga però il nostro servizio Managed di assistenza sistemistica H24 l'accesso al KVM sarà disattivato.

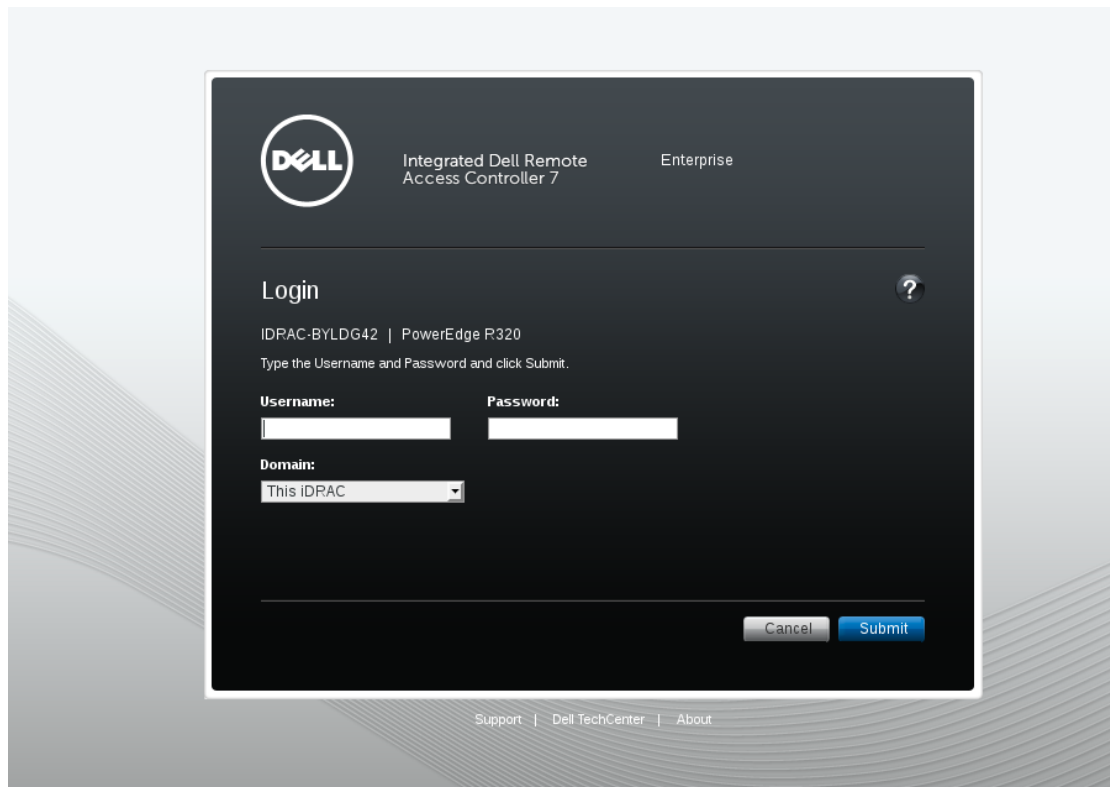
Se il tuo server è un Supermicro dovrai inserire utente e password nella seguente schermata:



Una volta effettuato l'accesso, per riavviare il server sarà sufficiente cliccare su Remote Control e poi Power Control



Se il tuo server è un DELL dovrai inserire utente e password nella seguente schermata:



The image shows a login screen for the Dell Integrated Dell Remote Access Controller 7 (iDRAC) Enterprise. The screen is dark-themed with a white border. At the top left is the Dell logo. To its right, the text reads "Integrated Dell Remote Access Controller 7" and "Enterprise". Below this is a "Login" section with a help icon (question mark). The server information "iDRAC-BYLDG42 | PowerEdge R320" is displayed, followed by the instruction "Type the Username and Password and click Submit." There are two input fields for "Username:" and "Password:". Below these is a "Domain:" dropdown menu currently set to "This iDRAC". At the bottom right are "Cancel" and "Submit" buttons. At the very bottom of the screen, there are links for "Support", "Dell TechCenter", and "About".

Una volta effettuato l'accesso, per riavviare il server sarà sufficiente cliccare su Power Configuration e poi Power Control

System
PowerEdge R320
root, Admin

- [-] Overview
- [-] Server
 - Logs
 - Power / Thermal**
 - Virtual Console
 - Alerts
 - Setup
 - Troubleshooting
 - Licenses
 - Intrusion
 - [+] iDRAC Settings
 - [+] Hardware
 - [+] Storage
 - [+] Host OS

Power Monitoring

Power Configuration

Voltages

Temperatures

Power Control | Power Configuration

Power Control

Power Status : ON

Power Control Operations

- Power On System
- Power Off System
- NMI (Non-Masking Interrupt)
- Graceful Shutdown
- Reset System (warm boot)
- Power Cycle System (cold boot)