

Guida di Riferimento per l'Aggiornamento della Versione a v10

Questa guida mappa il percorso di aggiornamento della versione di GFI KerioControl per garantire un aggiornamento riuscito a GFI KerioControl v10, indipendentemente dalla versione di partenza.

Come utilizzare questa guida:

- 1 Trova la tua versione attuale nei percorsi di aggiornamento qui sotto.
- 2 Segui le frecce dalla tua versione a v10.
- 3 Completa ogni passaggio in ordine non saltare versioni.

Percorsi di aggiornamento per versione di partenza

Se stai utilizzando 9.3.6p1 o versioni precedenti:

♣ Critico: il passaggio 9.4.3p4 è obbligatorio - ridimensiona le partizioni necessarie per gli aggiornamenti successivi.

😯 Se stai utilizzando 9.4.2p2:

Versioni: 9.4.2p2
$$\rightarrow$$
 9.4.3p4 \rightarrow 9.4.5p2 \rightarrow 9.5p1 \rightarrow v10

Versioni: $9.4.3p4 \rightarrow 9.4.5p2 \rightarrow 9.5p1 \rightarrow v10$

Kernel: #10 #10 #12

ई Se stai utilizzando 9.4.5 (qualsiasi livello di patch):

Versioni: $9.4.5 / 9.4.5p1 / 9.4.5p2 \rightarrow 9.5p1 \rightarrow v10$

Kernel: #10 #12

🕄 Se stai utilizzando 9.5 o 9.5p1:

Versioni: 9.5 / 9.5p1 \rightarrow v10

Kernel: #10 #12

Perché queste versioni specifiche?

9.4.3p4 Esegue il ridimensionamento critico delle partizioni richiesto per tutti gli aggiornamenti futuri.

9.4.5p2 Versione intermedia più stabile.

9.5p1 Risolve problemi di stabilità e prepara per l'aggiornamento del kernel a v10.

v10 Kernel Debian Bookworm moderno con prestazioni e sicurezza migliorate.

Prima di iniziare:

✓ Crea un backup completo della configurazione.

O Documenta le impostazioni della tua rete.

Pianifica una finestra di manutenzione per più aggiornamenti.

✓ Verifica la compatibilità hardware con v10.

→ Non è possibile saltare versioni: ogni passaggio prepara il sistema per il successivo.

ightarrow Versioni precedenti alla 8.0 richiedono un'installazione fresca.

Questa guida garantisce un aggiornamento riuscito a KerioControl v10, indipendentemente dalla tua versione di partenza.