

# Garanzia di ripristino da ransomware

Protezione. Ripristino.



**NetApp offre una nuova garanzia di ripristino dei dati Snapshot in caso di attacco ransomware.**

## Che cos'è la garanzia di ripristino da ransomware?

- Un approccio conveniente alla resilienza cibernetica: più protezione, più sicurezza.
- Una soluzione altamente efficace per proteggere i dati di produzione o secondari dalla minaccia di un attacco ransomware.
- La nostra promessa: se non riusciamo ad aiutarti a completare il ripristino dei tuoi dati Snapshot, penseremo noi a risolvere il problema.
- Disponibile sui nuovi acquisti di sistemi [AFF A-Series](#), [AFF C-Series](#), [ASA](#) e [FAS](#).

## È tutto pronto?

- Il **96%** dei clienti che hanno subito un attacco ransomware non ha recuperato tutti i dati
- **Un mese:** questo è il tempo medio necessario per ripristinare i sistemi dopo un attacco\*

\* Fonte: Sophos, "The State of Ransomware 2022"

## Benefici:

### Protezione

- Evitare la manomissione dei dati e la loro perdita su storage primario e secondario attraverso l'implementazione di un "air gap logico".
- Rispettare gli standard di settore relativamente alla conservazione dei dati in un formato indelebile attraverso il blocco dei file sicuro WORM (write once, read many) del software di compliance NetApp® SnapLock®.
- Ridurre il costo dello storage dei dati mantenendone l'efficienza end-to-end.

### Ripristino

Se non riusciamo ad aiutarti a ripristinare i tuoi dati Snapshot, penseremo noi a risolvere il problema.

## Non devi crederci sulla parola

"Un'attività 24/7 non ha nessuna riserva di capacità. Le soluzioni NetApp consentono di far funzionare tutto senza interruzioni e di ripristinare i dati rapidamente. In questo modo riusciamo a rispettare le date di consegna e a rafforzare la catena di fornitura farmaceutica."

Michael Schachinger  
Direttore IT, SCHOTT Schweiz AG

## Inizia subito

Per ulteriori informazioni, contatta il tuo rappresentante di vendita o rivenditore autorizzato NetApp. Si applicano termini e condizioni.