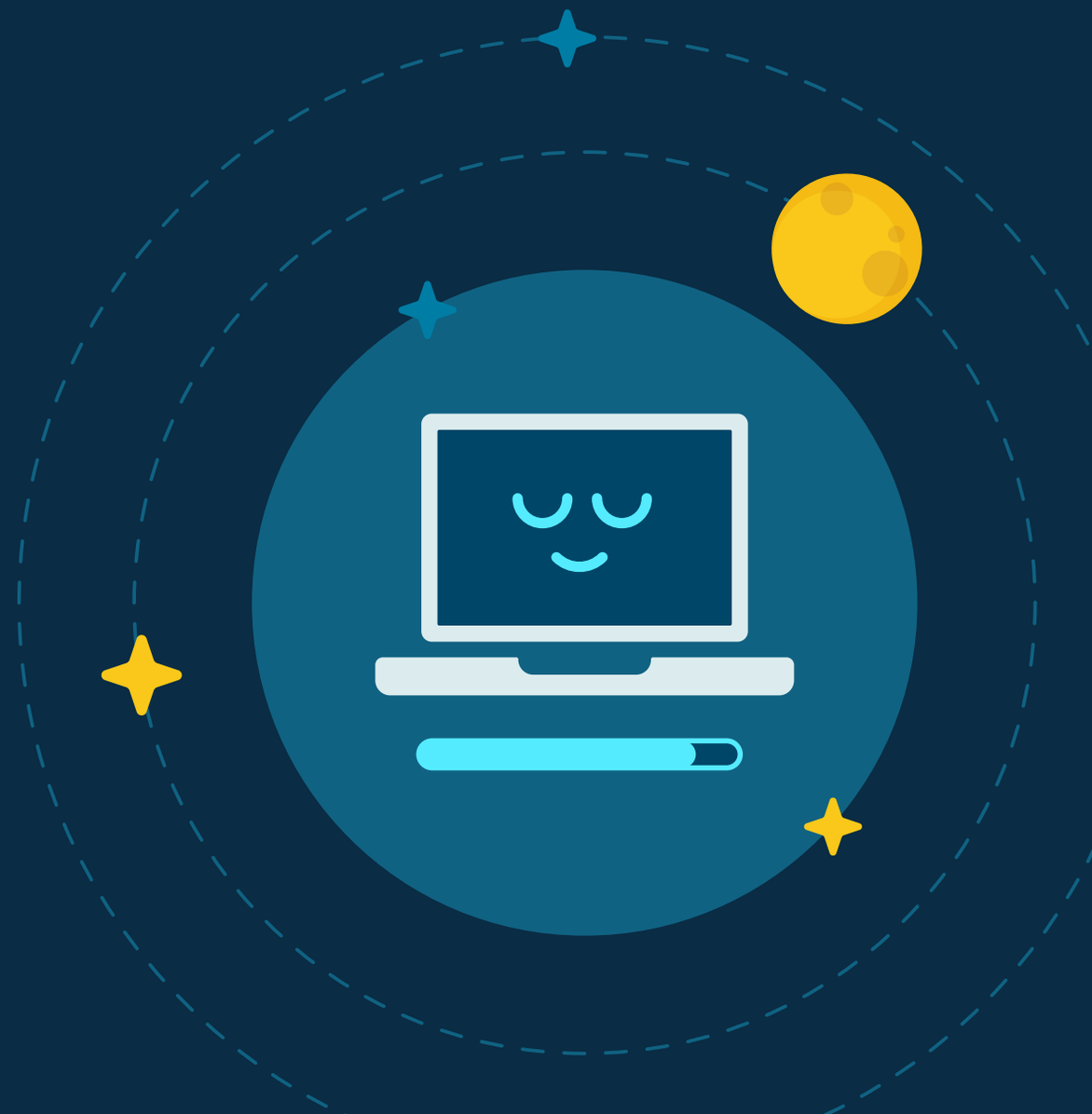


# Guida tascabile al patching autonomo

---

ninjaOne®



Imposta, dimentica...  
e dormi sonni tranquilli



Ogni team IT ci è passato: aggiornamenti manuali infiniti, maratone di patch a tarda notte e una domanda costante: “e se questa patch dovesse causare dei problemi?”

Anche con gli script, l’IT può rimanere bloccato in un loop: controlla, approva, riavvia, effettua un roll back. Questa non è autonomia.

Il patching autonomo cambia le carte in tavola. Invece di dover supervisionare ogni fase, puoi definire le regole e lasciare che automazione e dati di intelligence gestiscano il processo.

## Imposta e dimentica

Il cuore del patching autonomo è semplice: definisci i tuoi criteri e lascia che il sistema li segua mentre tu ti concentri su altre attività.

### Metti ordine

Quando il patching autonomo viene eseguito correttamente, le vulnerabilità critiche vengono mappate automaticamente sugli endpoint, classificate in base alla gravità e rese visibili direttamente all'utente. Niente più caccia al tesoro tra i fogli di calcolo. Le soglie di punteggio CVSS aiutano l'IT a definire le priorità e ad applicare prima le patch relative a situazioni ad alta priorità, mentre gli aggiornamenti di minore gravità verranno eseguiti successivamente.

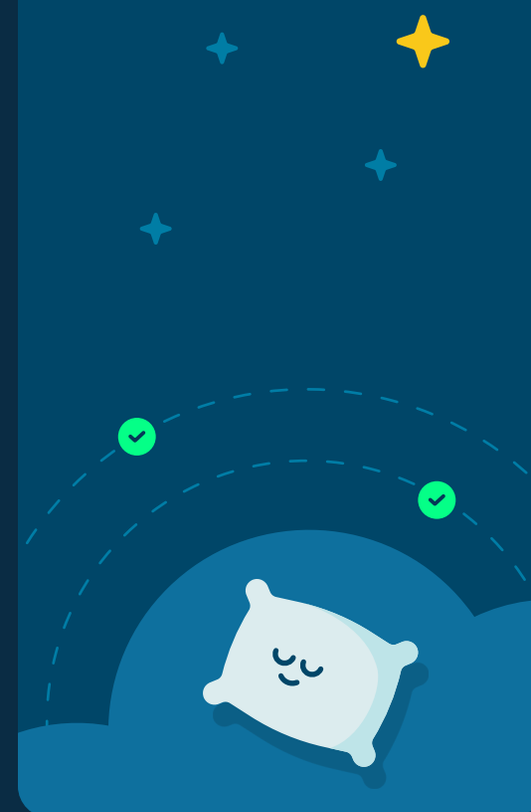
### Automatizza con dati di intelligence

L'intelligence delle patch basata su AI estrae informazioni dai fornitori, dai forum e dai dati di telemetria per prevedere la stabilità delle patch. Gli aggiornamenti rischiosi vengono messi in pausa prima che causino problemi. I flussi di lavoro di approvazione seguono i criteri da te impostati, in modo che le patch critiche vengano distribuite immediatamente, i KB noti come pericolosi vengano bloccati e le altre attività vengano portate avanti secondo i tempi previsti.

### Mantieni i sistemi protetti anche quando dormi

Le patch stabili procedono come definito dall'automazione dei criteri, mentre i log e le dashboard di conformità lavorano in background, mantenendo l'IT ordinato e pronto per il prossimo audit, senza aggiungere lavoro manuale.

**Gli effetti collaterali possono includere del tempo libero che non sapevi di avere.**



## Patching da incubo... o da sogno

Il patching manuale porta l'IT a lavorare costantemente per la sopravvivenza dei sistemi. L'automazione aiuta, ma richiede comunque una supervisione. Il patching autonomo rappresenta la vera svolta.

### Il patching prima dell'autonomia può essere un incubo

Ogni aggiornamento è una scommessa, ogni ciclo richiede ore di lavoro e la conformità è qualcosa che devi cercare di ottenere a posteriori. Cerchi CVE su più strumenti, ricontrolli le note delle patch fino a tarda notte e lo stress aumenta quando aggiornamenti sbagliati si ripercuotono sulla produttività degli utenti finali.



### Il patching dopo l'autonomia può essere un sogno

Il patching diventa un processo controllato e ripetibile. Gli aggiornamenti vengono distribuiti in fasi sicure con distribuzioni ad anello, le patch instabili vengono messe in pausa dall'intelligenza artificiale prima che si diffondano, e i report di conformità sono sempre pronti. L'IT rimane sempre un passo avanti e recupera tempo prezioso. È sempre il tuo processo, ma più leggero, più sicuro e più intelligente.



# I vantaggi del patching autonomo

Con il patching autonomo, otterrai molto di più di qualche ora di lavoro risparmiata. E potrai concentrarti con tranquillità sulla strategia IT invece di occuparti costantemente delle patch.

## I vantaggi per i team IT:

- Ore di lavoro risparmiate, che potranno essere utilizzate per attività più importanti
- Riduzione del rischio con una chiusura più rapida delle CVE ad alta gravità
- Meno lamentele da parte degli utenti grazie a criteri di riavvio intelligenti
- Preparazione agli audit incorporata nel processo

## Questo è solo l'inizio

Se i tuoi cicli di patch sembrano ancora delle maratone notturne, non devi continuare a lavorare nello stesso modo. Il patching autonomo mostra cosa è possibile fare quando l'automazione unita ai dati di intelligence si occupa delle attività ripetibili.

Con il patch management autonomo di NinjaOne, le vulnerabilità vengono mappate istantaneamente, gli aggiornamenti problematici vengono bloccati prima di essere distribuiti e i rapporti di conformità sono sempre pronti.

Sei curioso di sapere come fare il passo successivo? Scopri come il patching autonomo può rendere il tuo team più libero facendoti risparmiare ore di lavoro.

Scopri di più

### CONSEGUENZE DEL PATCHING AUTONOMO

**Potrai bere il tuo  
caffè quando è  
ancora caldo, avrai  
meno ticket da  
gestire e potrai  
lasciare l'ufficio  
prima che cali il sole.**

