

Report sulla Configurazione del Monitoraggio Dati di Splunk

1. Executive Summary

Questo report descrive il processo di configurazione di un input "Monitora" locale in Splunk Enterprise per l'acquisizione dei Log Eventi di Sicurezza di Windows. L'obiettivo era catturare dati di sicurezza in tempo reale dall'host locale. Sebbene i passaggi di configurazione siano stati eseguiti correttamente, una ricerca iniziale ha prodotto zero risultati a causa di discrepanze tra i metadati configurati (Index e Host) e i parametri della query di ricerca.

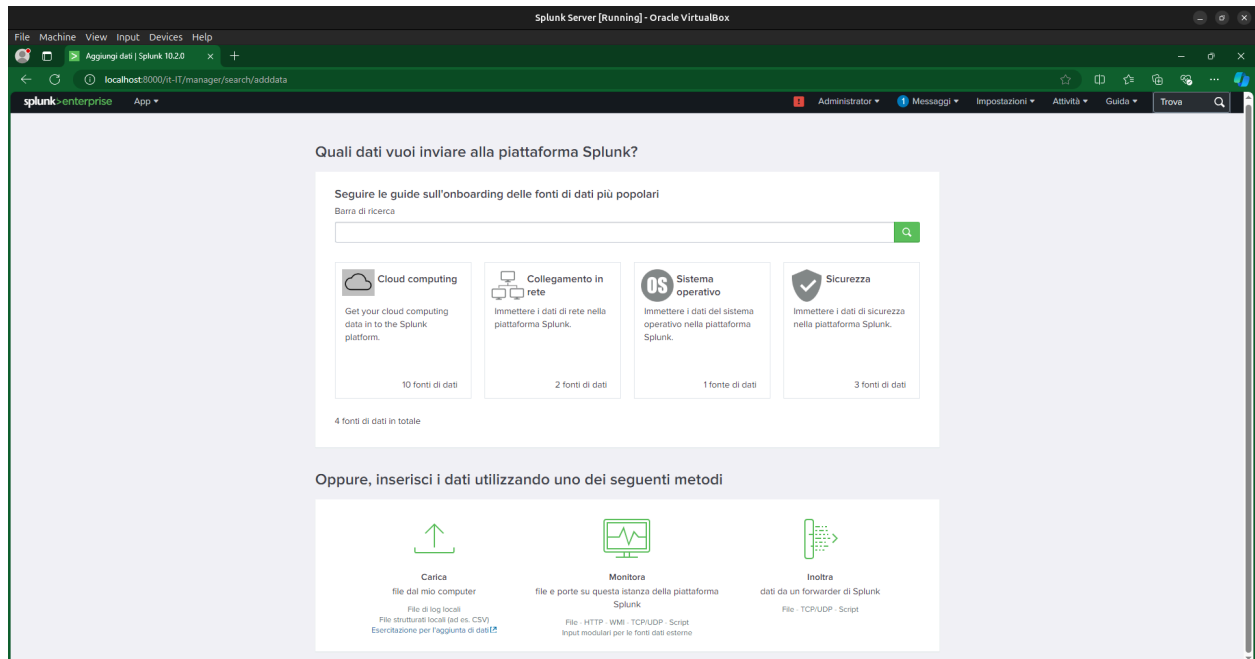
Il problema è stato risolto identificando che i dati erano archiviati in un indice personalizzato (index_monitor_test) invece che in quello predefinito, e che il sistema aveva mantenuto il suo hostname predefinito (DESKTOP-8CAJRTO) nonostante l'inserimento manuale di un hostname personalizzato (monitor_host). La correzione della stringa di ricerca ha portato al recupero con successo di oltre 3.600 eventi di sicurezza.

2. Fase di Configurazione

Il processo è iniziato navigando nella procedura guidata "Aggiungi dati" per configurare un nuovo input di monitoraggio.

Passaggio 1: Avvio

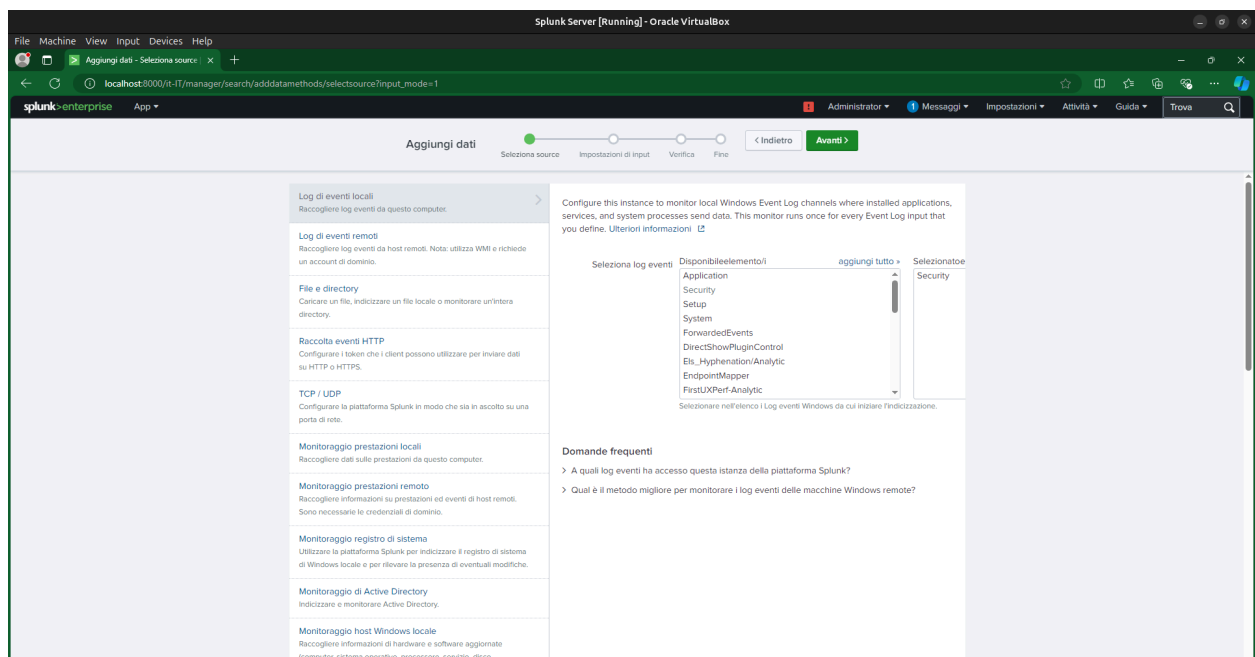
Abbiamo selezionato l'opzione "Monitora" per catturare metriche e log dalla macchina locale.



- *Figura 1: Selezione iniziale nella dashboard "Aggiungi dati".*

Passaggio 2: Selezione della Fonte

Abbiamo selezionato specificamente "Log eventi locali" e ci siamo concentrati sul canale "Security" per catturare eventi di autenticazione e utilizzo dei privilegi.

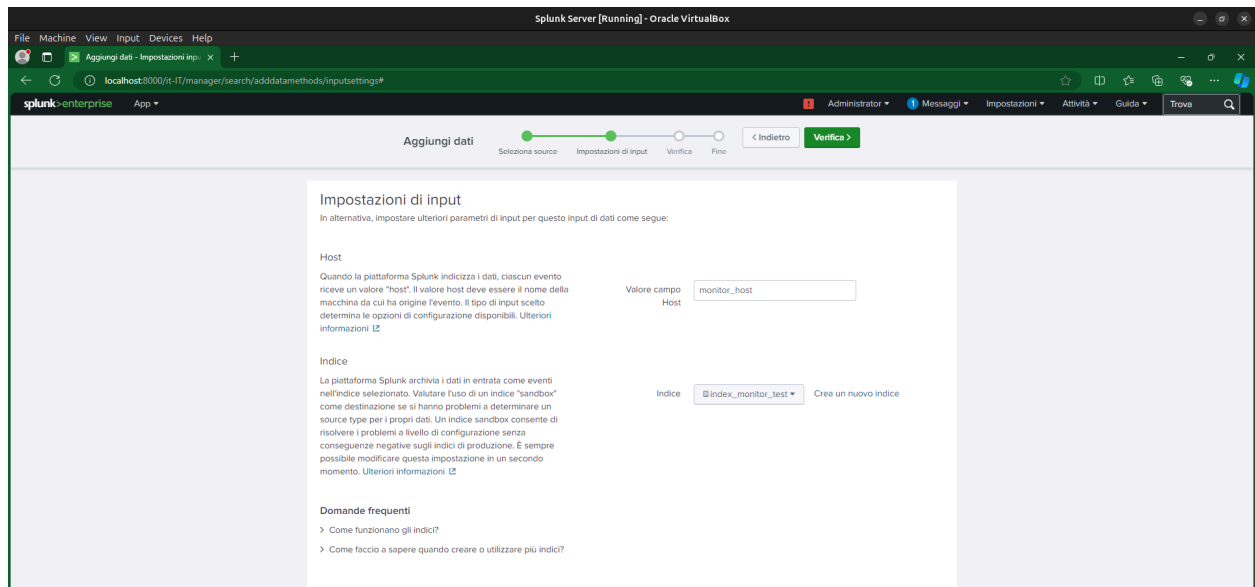


- *Figura 2: Selezione dei log "Security" dall'elenco dei Log Eventi Locali disponibili.*

Passaggio 3: Impostazioni di Input (La Configurazione Critica)

In questa fase, abbiamo deviato dalle impostazioni predefinite per implementare tag di metadata specifici:

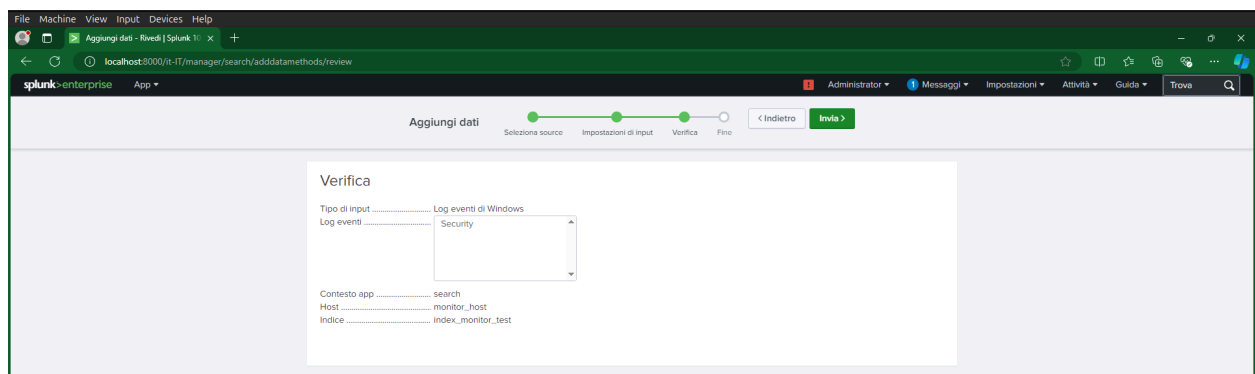
- **Host:** Impostato manualmente su `monitor_host` per tentare di etichettare la fonte dei dati.
- **Indice (Index):** Impostato manualmente su un nuovo indice chiamato `index_monitor_test` per separare questi dati dall'indice predefinito main.



- *Figura 3: Configurazione delle Impostazioni di Input personalizzate. Nota l'Host impostato su "monitor_host" e l'Index su "index_monitor_test".*

Passaggio 4: Revisione

Le impostazioni sono state riviste e confermate prima dell'invio.



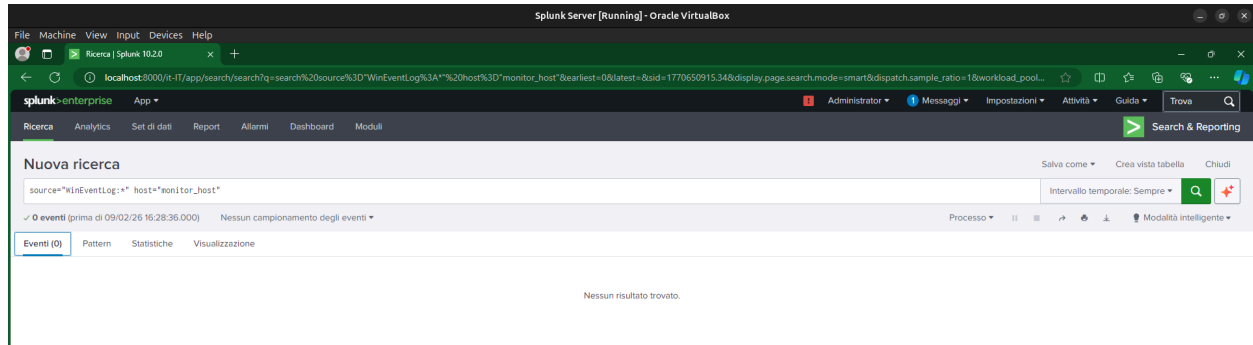
- *Figura 4: Pagina di verifica finale che conferma le impostazioni personalizzate di Index e Host.*

3. Analisi dell'Incidente: L'Errore "Zero Risultati"

Al completamento della configurazione, abbiamo tentato di cercare i dati utilizzando una query che corrispondeva alla nostra configurazione *intesa*: `host="monitor_host"`.

Il Problema:

Splunk ha restituito **0 eventi**, indicando che non riusciva a trovare alcun dato corrispondente a quel filtro host specifico nell'intervallo di tempo.



- *Figura 5: Query di ricerca iniziale che produce zero risultati nonostante la sintassi apparentemente corretta.*

4. Analisi della Causa Principale e Risoluzione

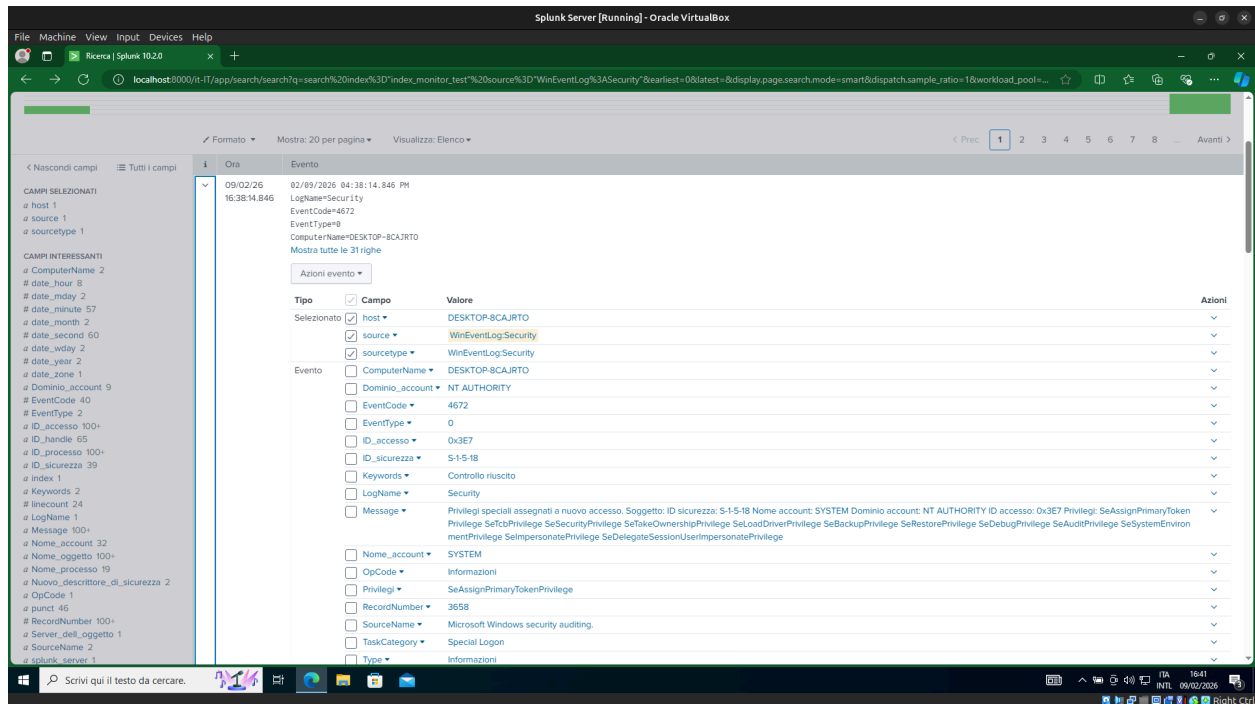
Sono stati identificati due distinti problemi di configurazione che impedivano ai dati di apparire nei risultati della ricerca.

Problema A: Partizionamento dell'Indice

Splunk cerca nell'indice main per impostazione predefinita. Poiché abbiamo archiviato i dati in `index_monitor_test`, la barra di ricerca standard non poteva vedere i dati finché non le è stato detto esplicitamente di guardare in quel "bucket" specifico.

Problema B: Discrepanza dell'Hostname

L'indagine sui log grezzi ha rivelato una discrepanza. Sebbene avessimo richiesto l'etichetta `monitor_host` durante la configurazione, i log di Windows stessi contenevano il nome macchina effettivo `DESKTOP-8CAJRTO`. Splunk ha dato priorità ai dati trovati all'interno del log stesso rispetto alla nostra etichetta manuale, oppure una configurazione di input predefinita ha sovrascritto la nostra impostazione manuale.



- *Figura 6: Analisi dei Dettagli Evento. La barra laterale "Campi Interessanti" e i dati dell'evento mostrano chiaramente che l'host è in realtà "DESKTOP-8CAJRTO", non "monitor_host".*

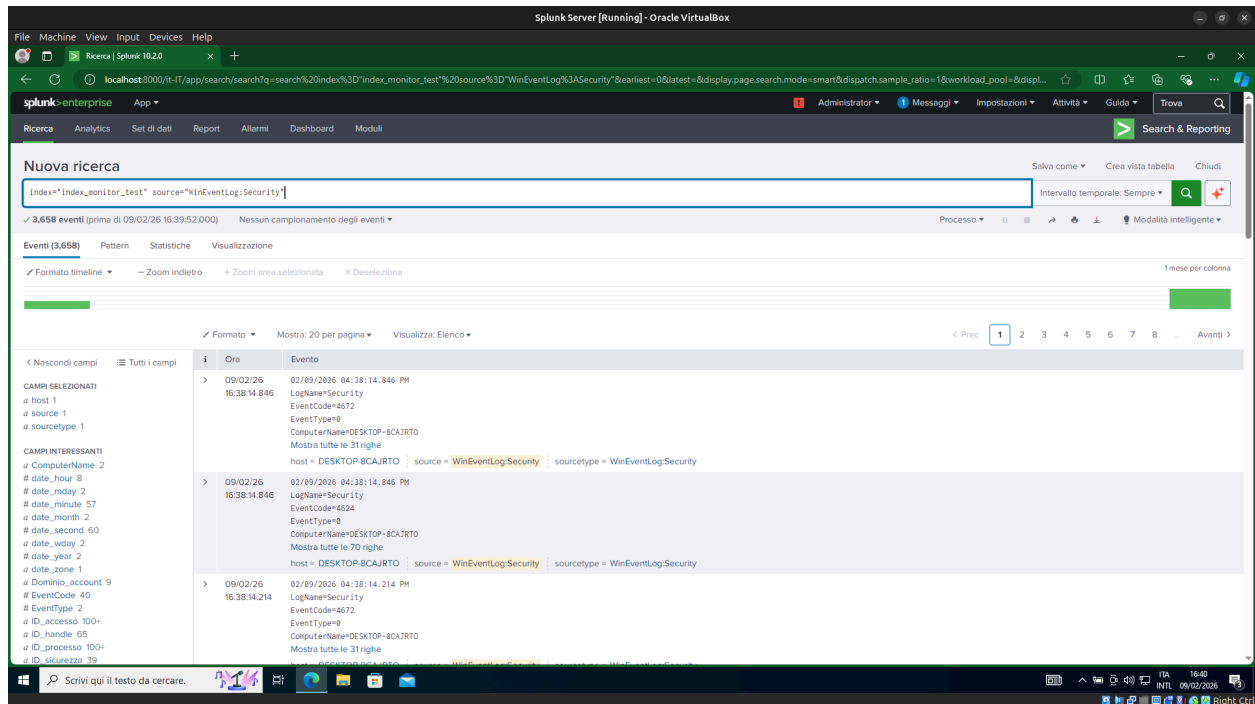
Risoluzione

Abbiamo corretto la query di ricerca per:

1. Mirare alla posizione di archiviazione corretta: index="index_monitor_test"
2. Rimuovere il filtro host errato.

Risultato:

La query corretta ha restituito immediatamente **3.658 eventi**, confermando che l'acquisizione dei dati funzionava correttamente per tutto il tempo.



- *Figura 7: Recupero riuscito dei dati utilizzando la query corretta `index="index_monitor_test" source="WinEventLog:Security"`.*

5. Conclusione

L'esercizio è stato un successo. Ha evidenziato una best practice critica nel Security Information and Event Management (SIEM): **Verificare i dati confrontandoli con i log grezzi, non solo basandosi sulle impostazioni di configurazione.** Ispezionando i campi effettivi ingeriti, siamo stati in grado di allineare la nostra query di ricerca con la realtà e monitorare con successo il canale di Sicurezza di Windows.