

Siete sicuri che non state guardando soltanto la Superficie?

SecurTrac permette di analizzare e tracciare, in profondità, l'intero ciclo di vita dell'informazione nei data base HCL Domino per una perfetta adesione agli standard normativi inclusa NIS2. È una soluzione completamente scalabile e configurabile per soddisfare i requisiti di auditing dalla piccola impresa alla multinazionale operante in ambiti regolamentati. SecurTrac opera monitorando la posta, database, la directory domino, il Notes.ini e rilevando eventuali intrusioni.

I monitor di SecurTrac

Monitor della Posta

- Traccia e controlla tutte le e-mail e gli eventi ad essa associati; invio, ricezione, apertura, aggiornamento, cancellazione, instradamento, fallita consegna o apertura non autorizzata.
- Esegue il log di tutte le attività di delega della posta
- Si può specificare quale e-mail e/o quale evento debba essere monitorato.

Monitor dei database

- Esegue il log delle variazioni dei documenti (Creazione, apertura, aggiornamento e cancellazione)
- Esegue il log delle operazioni di stampa o inoltra
- Esegue il log della variazione degli elementi di design
- Esegue il log delle attività degli agenti
- Permette criteri di selezione personalizzabili
- Memorizza le versioni degli allegati e degli oggetti incorporati

Monitor della directory di Domino

- Esegue il log delle variazioni - apertura, aggiornamento, aggiunta, cancellazione
- Esegue il log delle variazioni di ogni elemento di design, form e modifiche di campi

Monitor del file Notes.ini

- Esegue il log del contenuto e/o dell'istante nel quale è avvenuta l'ultima modifica
- Memorizza tutte le variazioni persino se il file è stato modificato con uno strumento esterno di editing
- Visualizza le variazioni ed i parametri precedenti

Monitor rilevazione intrusioni

- Esegue il log e tiene sotto controllo azioni ed eventi pericolosi quali accessi illegali ai database o al server, cancellazioni di database e molti altri
- Offre possibilità di selezionare da lista di eventi predefiniti o specificati dall'utente

Funzioni aggiuntive e punti di forza

Filtro per policy della posta

- Filtra In uscita, mette in quarantena o notifica e-mail che violano la policy configurata.
- Non va in conflitto con il software Anti-Virus di Domino.
- Invia allegati di posta ai destinatari mediante download links sicuri utilizzando codici di verifica.

Controlla il "Full Admin Detection and Logging"

- Esegue il log delle attività di "Full Access Administration" nei database delle applicazioni, nella posta e nelle directory di Domino per azioni di Creazione, Apertura, aggiornamento e cancellazione.

Allarmi personalizzabili e in tempo reale

- SecurTrac permette di ricevere allarmi in tempo reale (personalizzabili) via e-mail in caso di eventi che si è deciso di tenere sotto controllo nell'ambiente HCL Domino e Notes.

Log di server remoti

- SecurTrac fornisce l'opzione per controllare ed inserire in un log eventi occorsi sia sul server Domino locale che su un server Domino remoto e questo permette di centralizzare la memorizzazione dei log.

Rilevamento delle operazioni massive

- SecurTrac può essere configurato per rilevare qualsiasi azione massiva effettuata nell'ambiente Domino, come cancellazioni massive di documenti o di databases.

Facile restore di documenti modificati o cancellati

- Disponibile nei monitor per database e Directory Domino, è l'opzione che permette di esportare i documenti originali (o design) in un file di formato DXL. Dal log di SecurTrac, con un click, l'amministratore può effettuare il rollback di documenti o elementi di disegno modificati o cancellati fino alla versione memorizzata nel log.

Potete Scaricare una versione dimostrativa gratuita al sito www.extracomm.com

Controlla le minacce interne

Q1: C'è il sospetto che informazioni aziendali riservate vengano trasmesse a concorrenti attraverso il sistema di posta HCL Domino?

A: Tenete sotto controllo le attività di invio e ricezione della posta aziendale usando il modulo di Posta di SecurTrac.

Q2: Le configurazioni dei server HCL Domino aziendali sono state modificate da persone non autorizzate?

A: Scoprite quando è successo e chi ha compiuto l'azione usando il modulo delle directory o il modulo del file Notes.ini.

Q3: Avete user id di utenti HCL notes compromessi? Sono stati magari usati per effettuare azioni dannose o per effettuare accessi non autorizzati

A: Con la funzione di rilevamento delle azioni massive si può identificare l'indirizzo IP della stazione di lavoro da dove è stata originata l'operazione.

Q4: Nel vostro ambiente HCL di produzione sono stati modificati elementi di disegno di applicazioni o database senza autorizzazione?

A: Usate il Modulo Database di SecurTrac attivando gli allarmi in tempo reale per avere la notifica immediata e il log dell'evento con l'identificazione di chi ha compiuto le modifiche.

Esempio di un log del Monitor dei Database di SecurTrac

Action Details		
Initiator :	Billy Black/Thunder	
Short Name:	BBlack	
Database Title:	Employee Record Database	
Form :	FEmployee	
Document ID :	OFCA98660F:EE0BD196-ON852579F8:005D01C3	
Last Updated By :	Billy Black/Thunder	
Triggered by Monitor :	Monitor HR Database	
Time :	04/28/2022 03:20:05 PM EDT	
Database Path:	Employee.nsf	
Action :	Update	
Is From Replication:	No	
Last Updated Time :	04/28/2022 03:20:05 PM EDT	
Used Full Access Admin privilege:	No	
Connection Details		
Service :	nserver	
Port Name :	TCP/IP	
Address :	192.168.2.133:61045	
Document Details		
Monitor Fields RichText Attachment		
Field Name	New Value	Original Value
Comments	New VP of Sales	New VP of Sales
EmpDateOfBirth	11/08/1990	11/08/1990
EmpDateOfHire	05/08/2012	05/08/2012
EmpSalary	149000	99000
EmpName	Paul Waters	Paul Waters
EmpNo	43563	43563
Log generated by Server01/Thunder at 04/28/2022 03:20:26 PM EDT		