

Delinea

Delinea Platform: gestione degli accessi privilegiati senza discontinuità

La Delinea Platform cloud-native fornisce accessi privilegiati just-in-time agli utenti autorizzati, con controlli adattivi e facili da usare che riducono i rischi e garantiscono la crescita, l'efficienza e la scalabilità delle vostre soluzioni.

Il numero di identità umane e meccaniche con accesso privilegiato è in continuo aumento. La maggior parte dei responsabili IT e della sicurezza utilizza un'ampia gamma di strumenti diversi, ciascuno dei quali offre una visibilità complessiva parziale o nulla, rendendo complicata la gestione di identità privilegiate e criteri di accesso così frammentati. Senza un metodo coerente e centralizzato di gestione dei privilegi, i team IT e di sicurezza perdono tempo prezioso, commettono errori e non colmano le lacune nella sicurezza che aprono la porta agli attacchi informatici.

Una panoramica completa della sicurezza degli accessi privilegiati da una posizione centralizzata è essenziale per risparmiare tempo, aumentare la produttività e ridurre i rischi.

Protezione immediata delle credenziali degli account privilegiati

Alla base della Delinea Platform c'è Secret Server, il vault per la gestione degli accessi privilegiati (PAM) leader del settore che assicura intuitività e rispetto dei più elevati standard di sicurezza di livello enterprise in un unico ambiente centralizzato.

Secret Server identifica, protegge, gestisce, monitora e verifica senza discontinuità le credenziali privilegiate per gli account di servizio, applicazioni, root e amministratore in tutta l'azienda.

Proteggi rapidamente l'accesso e monitora l'attività sugli account privilegiati mission-critical, garantendo al contempo il perfetto equilibrio tra sicurezza, efficienza e produttività tra i team.

- **Miglioramento della sicurezza** Riduci significativamente la tua superficie di attacco con controlli solidi e granulari sulle credenziali condivise per ogni account privilegiato.

NAME	SECRET TEMPLATE	FOLDER	HEARTBEAT	OUT OF SYNC	CHECK INTERVAL	RESILIENCE
1. Checkmail	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.1. Exchange	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.2. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.3. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.4. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.5. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.6. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.7. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.8. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.9. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.10. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.11. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.12. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.13. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.14. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.15. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.16. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.17. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.18. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.19. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes
1.20. Exchange Admin - Mailbox	ActiveDirectory Account	User-Clean-Compliance	Success	Yes	Yes	Yes

- **Aumento dell'efficienza** L'automazione intelligente scopre automaticamente gli account privilegiati orfani o dimenticati e ruota le password testandole senza soluzione di continuità con controlli "heartbeat".
- **Time-to-value rapido** La semplicità di distribuzione, implementazione e gestione garantisce un costo totale di proprietà inferiore e un rapido ritorno sull'investimento.

Centralizza i controlli delle autorizzazioni in modo coerente tra le identità

Il controllo dei privilegi per i server applica i principi dei privilegi minimi centralizzando i controlli di autorizzazione tra le identità per aiutare i team IT e di sicurezza a soddisfare la conformità, migliorare la produttività e ridurre i rischi.

Realizza il tuo vault di credenziali senza discontinuità estendendo la gestione degli accessi privilegiati e stratificando la sicurezza direttamente sui tuoi server con le identità aziendali.

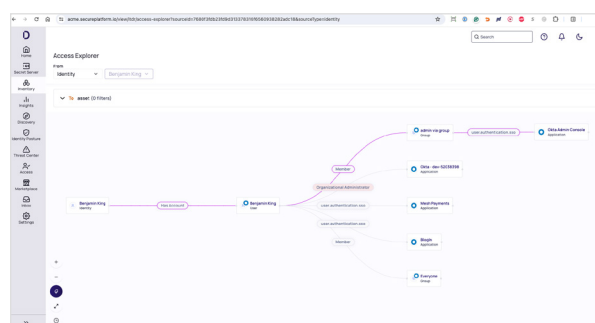
COMPUTER NAME	TYPE	DOMAIN	OPERATING SYSTEM	CLIENT VERSION	CREATED DATE	LAST MODIFIED
LS-RAD09-01	Server	homelab.local	Linux	6.0-D-151	8/17/2023 05:48 PM	9/26/2023 08:55 AM
LS-P01-03	Server	homelab.local	Linux	6.0-D-375	9/6/2023 11:31 PM	1/14/2024 12:26 PM
LS-R01-01	Server	homelab.local	Linux	6.0-D-151	8/17/2023 05:48 PM	9/26/2023 08:55 AM
LS-R01-02	Server	homelab.local	Linux	6.0-D-151	8/17/2023 05:48 PM	9/26/2023 08:55 AM
LS-UB-01	Server	homelab.local	Linux	6.0-D-259	8/17/2023 05:48 PM	10/26/2023 01:11 AM
WS-01	Server	homelab.local	Windows	6.0-D-115	8/17/2023 05:48 PM	9/26/2023 08:55 AM
WS-02	Server	homelab.local	Windows	6.0-D-115	8/17/2023 05:48 PM	8/17/2023 05:48 PM
WS-04	Server	homelab.local	Windows	6.0-D-115	8/17/2023 05:48 PM	9/26/2023 08:55 AM
WS-05	Server	homelab.local	Windows	6.0-D-300	9/26/2023 08:55 AM	1/13/2024 12:11 PM
WS-06	Server	homelab.local	Windows	9/6/2023 10:53 PM	9/6/2023 10:53 PM	9/6/2023 10:53 PM
WS-07	Server	homelab.local	Windows	6.0-D-382	1/22/2024 11:50 PM	1/22/2024 11:50 PM

- **Privilegi just-in-time (JIT) e just-enough (JEP)**
Concedi diritti e privilegi amministrativi solo quando sono richiesti su Windows, Linux e Unix in ambienti multi-cloud ibridi.
- **Semplifica l'accesso privilegiato** Unifica l'autorizzazione su tutte le identità con un audit trail completo direttamente dall'host.
- **Sicurezza in profondità** Applica l'autenticazione a più fattori (MFA) all'accesso e all'elevazione dei privilegi per un'ulteriore garanzia dell'identità e per mitigare il rischio di movimento laterale.

Applica i privilegi minimi sui cloud pubblici

Privilege Control for Cloud Entitlements offre ai leader della sicurezza sul cloud un contesto approfondito sull'utilizzo del cloud e delle identità per scoprire privilegi in eccesso e limitare le autorizzazioni nell'infrastruttura multi-cloud per ridurre i rischi.

Integra i diritti cloud come parte dei criteri di autorizzazione centralizzati su tutte le identità rilevando e visualizzando tutte le identità, gli account e il relativo accesso sui cloud Google, Amazon e Microsoft per identificare comportamenti anomali e riconsiderare i privilegi.



- **Rilevamento continuo** Avvio con un solo clic con controlli robusti che permettono di completare velocemente tutte le operazioni necessarie.
- **Applicazione dei privilegi minimi** La distribuzione senza agente elimina software aggiuntivi e riduce i tempi di gestione.
- **Identificazione delle identità a rischio** La funzione di registrazione delle sessioni remote permette di garantire il giusto livello di controllo.



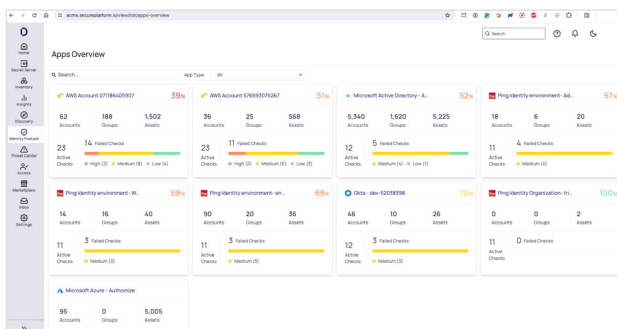
SOLUZIONI IN BREVE

Delinea Platform: gestione degli accessi privilegiati senza discontinuità

Rileva proattivamente e affronta le minacce relative alle identità

La Identity Threat Protection crea un contesto a livello di identità per scoprire e correggere le minacce in tempo reale, fornendo informazioni di alta qualità che aiutano i leader delle operazioni di sicurezza a limitare l'impatto delle minacce legate all'identità.

Riduci proattivamente i rischi identificando comportamenti anomali, comprendendo quali sono le identità più vulnerabili, determinando il potenziale impatto in caso di compromissione e adottando le azioni appropriate.

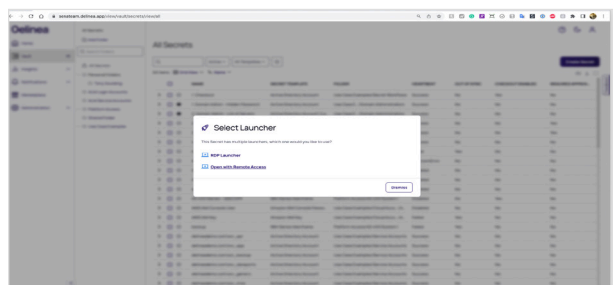


- **Rilevamento continuo** Scopri le configurazioni errate delle identità e i comportamenti anomali nelle identità federate e locali.
- **Rilevamento continuo** Visualizza i percorsi di accesso alle identità su sistemi di identità, applicazioni SaaS (Software-as-a-Service), cloud e infrastrutture tradizionali.
- **Rispondi alle minacce** Adotta le azioni consigliate o automatizza le risposte per ridurre l'impatto di un attacco.

Semplifica l'accesso sicuro per gli utenti privilegiati esterni alla tua rete.

L'accesso remoto privilegiato di Delinea Platform offre sessioni basate su browser, senza VPN, con controlli dei privilegi minimi per aiutare i responsabili IT e della sicurezza a minimizzare i rischi e le inefficienze correlati all'accesso remoto.

L'accesso remoto privilegiato può essere fornito a qualsiasi utente esterno alla rete. Come parte della Delinea Platform cloud-native, centralizza l'autorizzazione per le sessioni remote con l'inserimento di credenziali per eliminare l'esposizione delle credenziali privilegiate sull'endpoint, consentendo al tempo stesso agli utenti di connettersi senza discontinuità alle risorse di cui hanno bisogno.



- **Accesso remoto privilegiato** Proteggi l'accesso remoto con controlli dei privilegi applicati.
- **Gestione continua** La distribuzione senza agente elimina software aggiuntivi e riduce i tempi di gestione.
- **Controlli di conformità** Registrazione delle sessioni e verifiche basate sull'IA per ogni sessione remota.



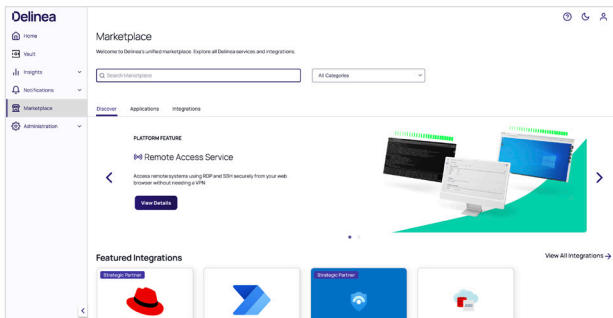
SOLUZIONI IN BREVE

Delinea Platform: gestione degli accessi privilegiati senza discontinuità

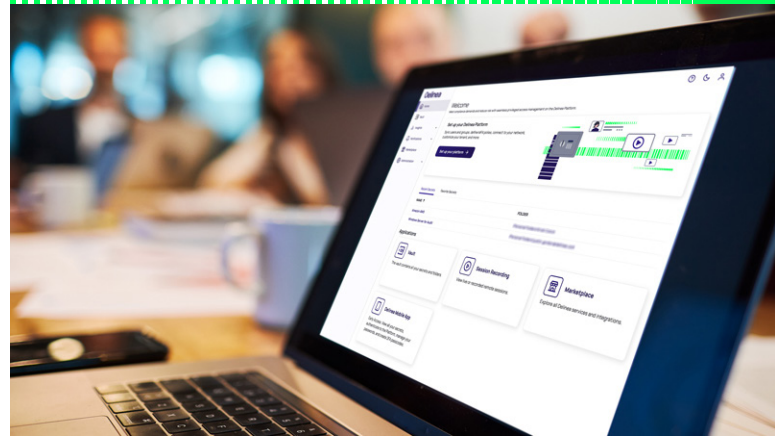
Ecosistema di integrazione estensibile per l'accesso centralizzato a fornitori e soluzioni

Con il **Marketplace** della Delinea Platform è possibile **visualizzare, testare, acquistare** e accedere alle integrazioni di terze parti con un'unica visuale.

L'utilizzo di soluzioni di sicurezza multiple e separate aumenta i costi e il tempo necessario per integrare dati e informazioni. Noi eliminiamo questa ingombrante inefficienza con una visuale unificata del panorama di gestione degli accessi privilegiati in un'esperienza unificata.



- **Esperienza unificata** Connessione a tutte le operazioni e i workflow IT, al reporting sulla sicurezza, alla risposta agli incidenti e a tutti gli altri aspetti dei sistemi.
- **Miglioramento dell'efficiacia** Aumenta il tasso di adozione incorporando il PAM, CIEM e ITDR nei workflow quotidiani dei reparti IT, sicurezza, sviluppo e utenti aziendali.
- **Aumento della produttività** Accelera la trasformazione digitale con soluzioni di terze parti facili da utilizzare e scaricare.



Semplifica l'amministrazione degli accessi privilegiati

Le funzionalità condivise sulla Delinea Platform semplificano la gestione degli accessi privilegiati grazie a funzionalità integrate che ottimizzano e semplificano la distribuzione e l'amministrazione.

Le funzionalità di gestione degli accessi privilegiati separati e il numero crescente di identità con accesso a risorse aziendali cruciali stanno diventando sempre più difficili da gestire. Le funzionalità condivise eliminano i processi ingombranti per l'amministrazione degli accessi privilegiati.

- **Semplificazione dell'amministrazione** Le funzionalità condivise migliorano l'efficienza operativa e la produttività man mano che si adottano e si maturano i controlli PAM.
- **Riduzione della complessità** L'utilizzo di rilevamento, controllo, analisi, monitoraggio e applicazione dell'MFA risolve la complessità e semplifica la gestione.
- **Vista unificata** Una chiara visuale sulle attività privilegiate e sui controlli di accesso nell'ambiente aiuta a mitigare i rischi, dimostrare la conformità ed aumentare la produttività.

Oggi le aziende valutano la sicurezza degli account privilegiati e scoprono che le loro aspettative ed esigenze sono cambiate. Progettata per favorire la crescita e migliorare la sicurezza degli accessi privilegiati e delle identità, grazie a una visibilità unificata, una maggiore efficienza e sicurezza, una gestione semplificata e un aumento della produttività, la Delinea Platform ti soddisferà in ogni caso, fornendoti ciò di cui hai bisogno, quando ne hai bisogno.

Per maggiori informazioni, scopri la [Delinea Platform](#).

Delinea

Delinea, azienda pioniera nella protezione delle identità attraverso l'autorizzazione centralizzata, rende le organizzazioni più sicure governando senza soluzione di continuità le loro interazioni in tutta l'azienda moderna. Delinea consente alle organizzazioni di applicare il contesto e l'intelligenza in tutto il ciclo di vita dell'identità attraverso l'infrastruttura cloud e tradizionale, i dati e le applicazioni SaaS per eliminare le minacce legate all'identità. Grazie all'autorizzazione intelligente, Delinea è l'unica piattaforma che consente di scoprire tutte le identità, assegnare i livelli di accesso appropriati, rilevare le irregolarità e rispondere immediatamente alle minacce all'identità in tempo reale. Delinea accelera l'adozione da parte dei vostri team, con un'implementazione in settimane, non in mesi, e li rende inoltre più produttivi, richiedendo il 90% in meno delle risorse da gestire rispetto al concorrente più prossimo. Con un tempo di attività garantito del 99,99%, la Delinea Platform è la soluzione di sicurezza delle identità più affidabile sul mercato. Per saperne di più su Delinea, visitate [LinkedIn](#), [X](#) e [YouTube](#).