

Gestione dei rischi e del personale

Dell Technologies pone alla base dell'attività di tutta la forza lavoro a livello globale una cultura di fiducia e sicurezza. Riconosciamo i rischi che i dipendenti fidati dell'azienda possono rappresentare, sia consapevolmente che inconsapevolmente, e abbiamo elaborato programmi completi progettati per rilevare, scoraggiare e prevenire questi tipi di incidenti di sicurezza.



Formazione e sensibilizzazione

I membri dei nostri team sono una parte fondamentale del nostro approccio generale alla sicurezza. Dall'onboarding, alle newsletter mensili, alla formazione annuale, alle campagne di sensibilizzazione speciali, istruiamo regolarmente i membri dei team sui rischi di diventare un insider ignaro, su come prevenire tale pericolo e sulle conseguenze di comportamenti rischiosi per la sicurezza. Incoraggiamo i membri dei team a riconoscere e segnalare i rischi per la sicurezza durante la loro carriera.

Per i membri dei team con ruoli o accessi specializzati, come sviluppatori e amministratori IT, è necessaria una formazione specifica per i ruoli. La formazione Just in Time viene fornita ai membri dei team che fanno parte di eventi che li pongono a un rischio più elevato per la sicurezza. Viene applicata una disciplina progressiva per coloro che dimostrano comportamenti rischiosi, tra cui un impatto finanziario e un potenziale licenziamento.

Sicurezza per tutto il ciclo di vita dei dipendenti

Assumere le persone giuste è fondamentale. Tutti i dipendenti vengono sottoposti a uno screening approfondito prima di entrare a far parte del nostro team. Costruire con cura una forza lavoro affidabile contribuisce al soddisfacimento dei requisiti di sicurezza di Dell e dei clienti.

Inoltre, utilizziamo tecnologie e analisi avanzate per avvertire il team responsabile della sicurezza qualora si riscontrino attività insolite da parte di qualsiasi dipendente che abbia accesso ai nostri sistemi e informazioni, con il sostegno del nostro centro operativo di sicurezza avanzato 24x7.