



ENTRUST

Corso certificato per sviluppatori di soluzioni nShield Entrust

Una formazione certificata apporta risultati

IN EVIDENZA

- Accelerazione dello sviluppo applicativo
- Riduzione dei costi di sviluppo
- Miglioramento della sicurezza e delle prestazioni delle applicazioni
- Possibilità di sfruttare la competenza derivata da migliaia di implementazioni in tutto il mondo

Costa distinguono i servizi professionali di Entrust

Gli HSM (Hardware Security Module) nShield® di Entrust forniscono una base unica per la protezione dei dati e delle identità. L'integrazione degli HSM con applicazioni e dati sensibili richiede che gli sviluppatori conoscano a fondo questi dispositivi e sappiano come utilizzarli all'interno dell'architettura aziendale.

Il corso certificato per sviluppatori di soluzioni nShield fornirà ai partecipanti le competenze necessarie per creare, testare e implementare applicazioni HSM utilizzando HSM nShield. La certificazione garantisce che gli sviluppatori siano pronti ad avvalersi delle funzionalità complete degli HSM nShield, permettendo al team dedicato di distribuire progetti velocemente e nei limiti del budget.

La formazione sulle soluzioni nShield permette agli sviluppatori di acquisire competenze sul mondo degli HSM nShield e sulle interfacce di integrazione disponibili. In soli due giorni, gli sviluppatori apprenderanno ad utilizzare l'intera gamma di API disponibili.

Grazie ai suoi 40 anni d'esperienza, Entrust vanta una reputazione invidiabile nel campo della protezione dei dati. Il team di servizi professionali Entrust sarà lieta di offrire consulenza e formazione su tutti i dispositivi di sicurezza hardware per assicurare ai clienti un'implementazione efficace ed efficiente.



Corso certificato per sviluppatori di soluzioni nShield

Accelerazione dello sviluppo applicativo

In quanto sviluppatori certificati di soluzioni, il team formato sarà in grado di pianificare lo sviluppo, i test e l'implementazione di HSM nShield di Entrust su tutte le interfacce di programmazione, accelerando i tempi di sviluppo di settimane e fornendo al personale le informazioni necessarie per selezionare l'interfaccia migliore per un'integrazione di HSM. Il risultato è un'implementazione più veloce ed efficiente.

Riduzione dei costi di sviluppo

Lavorare con gli strumenti giusti per la giusta architettura aiuta a contenere i costi, oggi e in futuro. In quanto sviluppatori certificati di soluzioni, il team può completare qualunque progetto più velocemente senza commettere errori comuni, rendendo il programma di formazione parte integrante degli sforzi aziendali per ridurre tempistiche e costi.

Miglioramento della sicurezza e delle prestazioni delle applicazioni

Gli sviluppatori certificati di soluzioni impareranno a utilizzare l'intera gamma di interfacce disponibili con gli HSM nShield e i vantaggi rappresentati da ciascuno. Il corso include CodeSafe in via opzionale per l'esecuzione di applicazioni all'interno dei confini sicuri di un HSM. Che si tratti di migliorare la scalabilità o di attuare misure di conformità più stringenti, il programma certificato per sviluppatori di soluzioni nShield permette al personale di sfruttare al massimo gli HSM aziendali, rendendoli in grado di migliorare la sicurezza e le prestazioni delle applicazioni.

Possibilità di sfruttare la competenza derivata da migliaia di implementazioni in tutto il mondo

Il team di servizi professionali Entrust pianifica, sviluppa e implementa soluzioni per aziende di tutto il mondo. I corsi certificati per sviluppatori di soluzioni vengono condotti da consulenti che condividono le proprie esperienze con i partecipanti.

Formazione dell'intero team

Per gli amministratori di sistema e i team operativi, nShield offre anche un corso certificato per ingegneri sui sistemi di Entrust per permettere loro di pianificare e implementare soluzioni integrate con gli HSM di nShield. Completare questo programma è il modo migliore per acquisire conoscenze e competenze sugli HSM.



Corso certificato per sviluppatori di soluzioni nShield

Panoramica del programma

Giorno 1: Principi fondamentali e Security World

- Panoramica su hardware, software e architettura
- Architettura hardware e software degli HSM
- Panoramica di Security World
- Bilanciamento del carico, failover e ridondanza

Giorno 2: Sviluppo di applicazioni

- Introduzione alle API e programmazione sul campo
- Introduzione alle API disponibili
- Approfondimento sulle API basate su standard
- Approfondimento sulle API di Entrust
- CodeSafe e CodeSafe SSL (Facoltativo)
- Sessione pratica: disaster recovery

Concepito per

Il corso certificato per sviluppatori di soluzioni nShield è stato concepito per coloro che sono coinvolti nell'architettura, nello sviluppo e nella manutenzione di applicazioni integrate con gli HSM.

Raccomandiamo il corso per:

- Architetti di sistema
- Sviluppatori software

Competenze richieste:

- Java o C/C++

Scopri di più su

Per ulteriori informazioni sugli HSM Entrust nShield, visita il sito entrust.com/HSM. Per saperne di più sulle soluzioni di sicurezza digitale di Entrust per identità, accesso, comunicazioni e data, visita il sito entrust.com

Scopri di più sugli HSM
nShield di Entrust:

HSMInfo@entrust.com

entrust.com/HSM

ENTRUST CORPORATION

Entrust permette al mondo di continuare ad avanzare in sicurezza attraverso sistemi di identificazione, pagamento e protezione dei dati ad alta affidabilità. Oggi più che mai, le persone si aspettano esperienze sicure e ottimizzate, che si tratti di attraversare le frontiere tra Stati, effettuare un acquisto, accedere ai servizi elettronici della pubblica amministrazione o collegarsi a una rete aziendale. Entrust offre un'ineguagliabile gamma di soluzioni di sicurezza digitale ed emissione di credenziali, il vero fondamento di tutte queste interazioni. Con oltre 2.500 colleghi, una rete di partner globali e clienti in più di 150 Paesi, non sorprende che le organizzazioni più fidate al mondo scelgano noi.

Scopri di più su
entrust.com/HSM

