

tramite webcast on-demand.

Good Practice

Software Integrity Controls

Un approccio impiegato per ridurre al minimo i rischi nella catena di fornitura del software. Sulla base delle pratiche dei membri SAFECode, il rapporto fornisce controlli di integrità per l'approvvigionamento, lo sviluppo, i test, la consegna e la resilienza del software.

The Software Supply Chain Integrity Framework

Documento che definisce i rischi e le responsabilità per rendere sicuro il software nella catena di fornitura globale. Sulla base dell'esperienza dei membri del SAFECode, descrive la catena di fornitura del software (modello a scala dei fornitori di software) e i principi per la progettazione dei controlli di integrità del software.

Fundamental Practices for Secure Software Development

Sulla base delle pratiche dei membri SAFECode, questo documento delinea un insieme di pratiche per lo sviluppo sicuro del software che possono essere applicate nelle diverse fasi del ciclo di vita dello sviluppo del software.

Software Assurance: An Overview of Current Industry Best Practices

Documento che descrive i metodi di sviluppo e i controlli di integrità utilizzati dai membri SAFECode per migliorare la sicurezza del software e la sicurezza nel rilascio.

Practices for Secure Development of Cloud Applications

SAFECode e la Cloud Security Alliance (CSA) rilasciano una guida per lo sviluppo sicuro di applicazioni cloud. Questo documento rappresenta il prodotto di tale collaborazione ed è destinato ad aiutare i lettori a comprendere meglio e implementare le migliori pratiche per lo sviluppo di software cloud sicuro.

Tactical Threat Modeling

Questo documento sfrutta le intuizioni dei membri del SAFECode per offrire modi efficaci per integrare meglio la modellazione delle minacce nei processi di sviluppo.

Managing Security Risks Inherent in the Use of Third-party Components

L'uso di componenti di terze parti (TPC), compresi i componenti software open source (OSS) o commerciali off-the-shelf (COTS), è diventato di fatto uno standard nello sviluppo del software. Questo documento analizza il processo e le procedure di cui gli sviluppatori necessitano per testare, migliorare e quantificare la sicurezza dei componenti di terze parti.

5.1.7 SANS Software Security Institute (SANS SSI)

SANS SSI offre una libreria di iniziative di ricerca e di community per aiutare sviluppatori, architetti, programmatori e responsabili della sicurezza delle applicazioni a proteggere le loro applicazioni software/web.

Questa iniziativa raccoglie e fornisce informazioni tecniche aggiornate, come l'accesso gratuito alle risorse sui più recenti vettori di attacco e sulle vulnerabilità di sicurezza delle applicazioni, tra cui un blog aggiornato, news-letters settimanali, webcast, articoli e documenti in materia di sicurezza del software.

URL	https://www.sans.org
Country of HQ location	US
Geographic Scope	International