

Oracle Community For Security



Profilo istituzionale.

Presente in oltre 145 paesi nel mondo con circa 74.000 dipendenti e un fatturato GAAP nell'anno fiscale 2007 pari a 18 miliardi di dollari, Oracle Corporation è la più grande società al mondo di software per le imprese. Sede principale a *Redwood Shores* in California. Oracle - società quotata al Nasdaq - ha contribuito in maniera preponderante all'introduzione di nuovo modo di lavorare all'interno delle aziende, grazie al proprio software interamente basato su Internet e alla completa integrazione delle proprie applicazioni.

Nata nel 1977 da un'intuizione di Larry Ellison, primo a inventare e a commercializzare il database relazionale per la gestione dei dati e quotata al Nasdaq dal 1986, Oracle Corporation oggi sviluppa, produce, commercializza servizi legati alla propria infrastruttura tecnologica (database e middleware) e alle business applications. Grazie al proprio software – il primo interamente basato su Internet – Oracle è oggi il partner tecnologico d'eccellenza delle imprese impegnate a fare dell'informazione uno strumento strategico di successo. Le sue soluzioni assicurano elevati livelli di efficienza, grazie alla razionalizzazione dei processi e al conseguente abbattimento dei costi di gestione.

La completezza dell'offerta Oracle, che consiste in database, middleware e applicazioni business, perfettamente integrabili e costruiti su standard aperti, garantisce alle aziende la scalabilità, l'affidabilità e la necessaria flessibilità per le specifiche esigenze di ogni segmento di mercato. Ecco perché oggi 98 delle 100 aziende più grandi del mondo (classifica Fortune Top 100) si affidano a Oracle. Il software Oracle viene realizzato dalla divisione Ricerca e Sviluppo, area in cui Oracle Corporation investe oggi circa il 13% del fatturato, quale motore di innovazione ed eccellenza tecnologica dei propri prodotti.

Storicamente impegnata nello sviluppo della tecnologia basate su Internet, che consente una gestione ottimale delle risorse aziendali, nel consolidamento dei sistemi informativi e nel cluster database, la società di Larry Ellison articola oggi la propria offerta su due macro-aree, quella tecnologica e quella applicativa. Con Oracle 10g, la prima piattaforma tecnologica progettata per il Grid Computing, una nuova classe di infrastrutture che combina l'uso di risorse distribuite per dare vita a un unico sistema di elaborazione complesso.

Sul fronte applicativo, dove Oracle nell'anno fiscale 2006 ha registrato una crescita dell'32%, propone ben 4 offerte: Oracle E-Business Suite, PeopleSoft, JD Edwards e Siebel. Nel nostro Paese, Oracle è presente dal 1993 con sedi principali a Milano e Roma e con filiali a Torino, Padova, Bologna, Vercelli ed è oggi una realtà di circa 900 dipendenti.

L'impegno del gruppo è sempre più rivolto verso le medie imprese che animano i mercati attuali e sono il cuore delle economie locali. Al di là delle differenze, le Medie Imprese sono contraddistinte da un obiettivo comune: raggiungere il massimo risultato col minore sforzo possibile. Nelle aziende esistono analogie in molte aree: i processi di business sono simili e tutte raccolgono dati ed elaborano informazioni per fornire beni o servizi. La gestione di questi processi dovrebbe essere semplice ma spesso la realtà è differente: la mancanza di interfacce idonee e l'eterogeneità degli ambienti operativi sono di ostacolo alla collaborazione.

Cosa intendiamo per Community.

Le **Community Oracle** sono gruppi focalizzati di Partner che organizzano con Oracle una serie di attività quali: **training** e **informazione** ai tecnici e ai manager delle aziende Partner e marketing, **informazione** e **lead generation** a beneficio delle aziende clienti.

Lo scambio di esperienze e conoscenze tra i **Partner ed Oracle** è considerato pertanto un fattore chiave per raggiungere l'eccellenza. L'intenso programma dei lavori ne è una testimonianza. I clienti possono così beneficiare di un ecosistema di fornitori preparati e pronti a guidarli, a risolvere i problemi attuali e cogliere le opportunità rese possibili dalla tecnologia e necessarie alla competizione di mercato.

Oracle Community for Security

Negli ultimi anni la **Security**, intesa principalmente come sicurezza informatica e organizzativa è sempre più considerata una priorità per i Clienti e una motivazione di investimento. Oracle Italia ritiene che il modello cooperativo e precompetitivo delle Community possa portare valore ai Clienti, ai Partner e ad Oracle stessa, visto il successo già sperimentato in altri ambiti in questi anni, quali le tecnologie Mobile & RFID, la Business Intelligence e il mercato dei Trasporti e della Logistica.

Per questa ragione, Oracle Italia nel settembre 2007 ha dato origine alla **Oracle Community for Security** specializzata in Identity Management, Data Protection, Compliance, IT Risk Management, Biometria e Strong Authentication. Lo scopo è di incentivare un ricco e produttivo scambio di competenze e di esperienze tra i Partner della Community.

Oracle apprezza sempre più il valore della sua rete di Partner, driver indispensabile per raggiungere in modo capillare il mercato e i Clienti. Privilegiando la logica dell'eccellenza, si creano legami sempre più saldi con quei Partner che dimostrano essere più qualificati per competenze, esperienze, ma anche e soprattutto per capacità di innovare. Con questo scopo la Community incentiva un ricco e produttivo scambio di know how ed offre soluzioni specifiche sempre più sofisticate e all'avanguardia, producendo un sempre maggior valore per il Cliente finale.

Per informazioni visita [il sito web della community for security](#).
Contattaci al seguente indirizzo mail: securitycommunity_it@oracle.com

Le soluzioni Oracle per la Sicurezza.

Sono ormai più di venticinque anni che Oracle offre le soluzioni più sicure del settore. Ora le aziende globali si affidano ai prodotti di sicurezza di Oracle per soddisfare le proprie esigenze di protezione delle informazioni e di privacy per sistemi sia Oracle sia non Oracle. Oracle Security Solutions offre:

- **Soluzioni complete e leader del settore** - soluzioni pluripremiate che si estendono al controllo degli accessi, alla privacy dei dati e alla gestione della conformità e offrono l'architettura di sicurezza delle informazioni best-in-class più completa del settore.
- **Sicurezza integrata comune a tutte le applicazioni e le infrastrutture dei dati** - proteggete tutte le vostre applicazioni, middleware e sistemi di dati con un singolo framework comune a tutta l'azienda che permette di migliorare la sicurezza, ridurre i costi e agevolare la conformità.
- **Soluzioni hot-pluggable e aperte** - le soluzioni Oracle sono realizzate sulla base di standard aperti, mentre i prodotti di sicurezza si integrano con tutte le principali applicazioni, le piattaforme e i sistemi in grado di proteggere i propri investimenti esistenti dal cambiamento



Oracle Database Security and Compliance

Oracle Database 11g Release 1 offre la capacità di affrontare tutti i requisiti emergenti nei settori della sicurezza, della privacy e della compliance.

Riduce il rischio da insider threats, è conforme a normative come Sarbanes-Oxley (SOX), e soddisfa la Payment Card Industry (PCI) requisiti ormai fondamentali per molte organizzazioni in tutto il mondo.

Oracle Database Vault è la principale soluzione di sicurezza per i Database. L'accesso alle applicazioni, ai database e ai dati possono essere strettamente controllati sulla base di alcune variabili quali l'ora, l'indirizzo IP e di subnet. Database Vault fornisce sofisticati controlli di accesso e la capacità di controllare chi, quando, dove e come accede alle applicazioni e ai dati.

Oracle Advanced Security è una opzione di protezione per il database Oracle 11g.

Introdotta nel Oracle8i, Advanced Security combina la cifratura di rete, la crittografia del database e strong authentication per aiutare i clienti ad incontrare i requisiti di conformità e privacy. Oracle Advanced Security Transparent Data Encryption (**TDE**) rende semplice la crittografia dei dati sensibili, senza modifiche al codice applicativo esistente.

Oracle Audit Vault automatizza il controllo di audit ed il processo di analisi, in maniera trasparente fa rispettare il principio del *trust-but-verify*

Oracle Identity Management

Identity Management consente alle imprese di gestire il ciclo di vita delle identità attraverso tutte le risorse aziendali. È ora possibile distribuire applicazioni più velocemente, agendo in maniera granulare per la protezione delle risorse aziendali ed eliminando automaticamente i privilegi di accesso. Oracle Identity and Access Management Suite, nella sua totalità schiera o distribuisce i singoli componenti della suite per soddisfare specifiche esigenze.

Oracle Identity Management fa parte di Oracle Fusion Middleware, famiglia di prodotti che permettono una maggiore agilità, un migliore processo decisionale, e la riduzione dei costi e il rischio per diversi ambienti IT di oggi.

Tra le soluzioni disponibili:

Oracle Access Manager E' un'applicazione di autenticazione con protezione contro il furto di identità online. Authenticator cifra le password dal primo momento in cui sono immesse nel browser Internet; ciò assicura la protezione massima perché le informazioni non risiedono mai su un computer dell'utente o su Internet, luoghi in cui possono essere vulnerabili al furto.

Oracle Identity Manager, comunemente conosciuto come Oracle Xellerate Identity Provisioning, è un potente strumento di identity management per le imprese che automaticamente gestisce i privilegi di accesso dentro le risorse aziendali. Possiede un architettura flessibile facilmente gestibile nei delicati processi di conformità dei requisiti IT.

Oracle Adaptive Access Manager fornisce una protezione superiore al proprio business e a quello dei clienti attraverso una prevenzione dalle frodi e ad un potente strumento di autenticazione. La soluzione è separata in due differenti strumenti. Adaptive Strong Authentication ha lo scopo di prevenire e bloccare transazioni rischiose. Adaptive Risk Manager gestisce i ruoli e controllare gli accessi a risorse sensibili.

Oracle Role Manager fornisce un'insieme di step intuitivi per la classificazione di dati provenienti oltre a definire le regole e le politiche il governo dei ruoli.