



ORACLE®

Integrated Cloud

Applications & Platform Services

ORACLE®



Disclaimer

The following is intended to outline our general product direction. It is intended for information purposes only, and may not be incorporated into any contract. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release, and timing of any features or functionality described for Oracle's products remains at the sole discretion of Oracle.



ORACLE®





PROFILO

Potendo vantare più di 400.000 clienti in tutto il mondo – inclusi i 100 della lista Fortune 100 – e con attività presenti nella più svariate industrie oltre 145 Paesi, Oracle è in grado di offrire un insieme di soluzioni complete e pienamente integrate tra loro incluse applicazioni cloud, piattaforme avanzate e sistemi altamente ottimizzati.

Dai data center ai sistemi cloud, Oracle non solo elimina quella complessità che spesso ostacola lo sviluppo del business, ma offre soluzioni concepite per offrire i più alti livelli di velocità, affidabilità, sicurezza e facilità di gestione. Le soluzioni cloud-based ed on-premise che Oracle fornisce ai propri clienti sono caratterizzati da un'alta flessibilità in fatto di configurazioni e da conseguenti benefici che includono alta disponibilità degli ambienti, scalabilità, semplicità di integrazione tra i componenti, efficienza energetica, performance di alto livello ed abbattimento dei costi di gestione totali.

Per quei clienti che necessitano di soluzioni modulari, l'architettura di tipo open che caratterizza le soluzioni di Oracle unita ad un'ampia varietà di scelta dei sistemi operativi – inclusi Oracle Linux, Oracle Solaris e molti altri – permette a tali clienti di costruire le configurazioni architetturali più idonee ed ottimizzate per il proprio ambiente enterprise.

La Oracle Corporation nasce nel 1977, quando Larry Ellison scruta un'opportunità mai presa in considerazione da parte di nessun'altra compagnia: la sintesi di un prototipo funzionante di database relazionale. L'azienda fondata da Larry Ellison, Bob Miner e Ed Oates è destinata a cambiare per sempre il volto del business computing. Oracle viene quotata al Nasdaq dal 1986 e continua a mantenere l'impronta caratteriale volta all'innovazione ed alla semplificazione dell'IT, fornendo hardware e software ingegnerizzati per funzionare in un contesto di integrazione perfetta.

Nel nostro Paese, Oracle è presente dal 1993 con sedi principali a Milano e Roma e con filiali a Torino, Padova, Bologna. Oracle in Italia opera al fianco di circa 700 Business Partner - in particolare ISV, System Integrators e VAR – che conoscono a fondo le esigenze di specifiche aree geografiche o merceologiche e che sono in grado di aggiungere valore all'offerta Oracle. L'azienda è guidata nel nostro paese da Fabio Spoletini, Country Leader e Vice President Technology Sales.

Oracle Italia è presente su:

Blog <https://blogs.oracle.com/It-Blog-di-Oracle/>

Twitter <http://twitter.com/OracleItalia>

YouTube <http://www.youtube.com/user/OracleItalia>

Trademarks

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



ORACLE®

IL VALORE

- » Fatturato GAAP per l'anno fiscale 2014 pari a 38,8 miliardi di dollari
- » 400,000 clienti totali, inclusi i 100 della Fortune 100
- » 310,000 clienti della gamma di Oracle Database
- » 90,000 clienti della gamma di Oracle Applications
- » 300,000 clienti midsize
- » 51,000 clienti di soluzioni hardware
- » 4,500 clienti della gamma Oracle Engineered Systems
- » Oltre 25,000 partner in tutto il mondo
- » 2,2 milioni di studenti supportati annualmente
- » Oltre 120,000 impiegati, inclusi:
 - » 36,000 sviluppatori e specialisti
 - » 18,000 addetti al supporto
 - » 17,000 consulenti tecnici

LA LEADERSHIP DI ORACLE

- » # 1 nel settore degli application server
- » # 1 nel settore del business analytics
- » # 1 nel settore dei database
- » # 1 nel settore dei database su piattaforme Linux ed UNIX
- » # 1 nel settore del data warehouse
- » # 1 nel settore dei database di tipo embedded
- » # 1 nel settore degli engineered systems
- » # 1 nel settore dell'enterprise performance management
- » # 1 nel settore dell'identity and access management
- » # 1 nel settore del lead management
- » # 1 nel settore del lead management
- » # 1 nel settore della marketing automation
- » # 1 nel settore middleware
- » # 1 nel settore della supply chain planning and execution
- » # 1 nel settore del talent management and talent recruiting

I CLIENTI ORACLE A LIVELLO MONDIALE

- » 10 delle 10 maggiori compagnie del settore difesa ed aerospazio
- » 20 delle 20 maggiori compagnie aeree
- » 20 delle 20 maggiori compagnie del settore automotive
- » 20 dei 20 più importanti istituti di credito
- » 20 delle 20 maggiori istituzioni governative
- » 20 delle 20 maggiori compagnie del settore high tech
- » 20 dei 20 più importanti istituti assicurativi
- » 20 delle 20 maggiori compagnie del settore manifatturiero
- » 20 dei 20 più importanti produttori di dispositivi medicali
- » 20 delle 20 maggiori compagnie petrolifere
- » 20 delle 20 maggiori industrie farmaceutiche
- » 20 dei 20 maggiori rivenditori al dettaglio
- » 20 delle 20 maggiori compagnie del settore logistico
- » 20 delle 20 maggiori aziende telco
- » 20 delle 20 più importanti università

ORACLE

L'OFFERTA ORACLE



ORACLE



SOLUZIONI ORACLE CLOUD

Al giorno d'oggi le infrastrutture di cloud computing offrono alle aziende opportunità maggiori di sviluppare rapidamente il proprio business. Oracle fornisce la più ampia varietà di soluzioni cloud sul mercato, siano esse indirizzate al business, all'Information Technology o a necessità di sviluppo applicazioni, introducendo concetti come software as a service (SaaS), platform as a service (PaaS), infrastructure as a service (IaaS) e data as a service (Daas). Le soluzioni Oracle Cloud semplificano il lavoro dell'IT management, permettendo quindi di potersi focalizzare su altre priorità.

Il posizionamento e la visione di Oracle per i prossimi anni è ben rappresentata dalla definizione Integrated Cloud Applications and Platform Services. Una visione che vede il Cloud come fulcro, motore e abilitatore della trasformazione digitale delle aziende. Grazie al Cloud si acquista in agilità e l'innovazione diventa più accessibile sia per le grandi ma anche per le medie e piccole aziende. Con il Cloud è più facile sviluppare nuove e moderne applicazioni che abilitano la multicanalità, che integrano sistemi di analisi e che siano sicure e affidabili.

Non a caso la strategia di Oracle per il prossimo decennio si basa sulla coesistenza. Innanzitutto l'azienda ha messo a punto una suite completa di servizi in tutti i livelli del Cloud - SaaS, PaaS e IaaS - potenziando l'offerta di data management di cui le aziende hanno bisogno per gestire i propri dati e affrontare una migrazione verso il Cloud. Con un mondo SaaS la cui completezza funzionale è la più estesa del mercato ed è già un realtà presente e apprezzata dai clienti.

Si tratta di servizi basati al 100% su standard di settore che vanno a integrarsi in una piattaforma completa che consentirà di spostare sul Cloud Oracle anche le applicazioni enterprise attualmente presenti On Premise nei Data Center delle aziende. Una rivoluzione che riguarderà non solo le applicazioni e il database Oracle, ma anche quelle di terze parti e le applicazioni sviluppate custom, a dimostrazione che qualunque soluzione può essere migrata sul Cloud di Oracle, che è già totalmente compatibile con la tecnologia che i nostri clienti utilizzano in modalità tradizionale.

ORACLE DATABASE

Oracle Database è il database enterprise numero uno al mondo, ineguagliato in termini di prestazioni nei più svariati settori di utilizzo. Oracle Database è una soluzione cloud-ready, con caratteristiche di multi-tenancy e con svariate possibilità di integrazione. Inoltre, tutte le applicazioni connesse ne beneficiano in termini di performance in quanto l'architettura della soluzione è progettata per fornire la massima disponibilità dei dati - garantendone al contempo la sicurezza tramite strumenti avanzati di monitoraggio e di protezione – unita ad una gestione a livello amministrativo fortemente semplificata.

Il database MySQL è il database open source più popolare al mondo ed è in grado di fornire grosse performance a bassi costi di gestione. I siti web con più alto indice di traffico e le applicazioni destinate a gestire numerose richieste simultanee si affidano a MySQL per ottimizzare le risorse senza dover sacrificare affidabilità e sicurezza dei dati.

ORACLE FUSION MIDDLEWARE

La soluzione Oracle Fusion Middleware – attraverso l'utilizzo delle più moderne architetture software e hardware – massimizzano l'efficienza del comparto IT rendendo possibile alle aziende la creazione e l'esecuzione di applicazioni sofisticate e veloci.



ORACLE®



ORACLE APPLICATIONS

Clienti di tutto il mondo si affidano ogni giorno alle applicazioni Oracle, riconosciute per l'affidabilità, la sicurezza e per la semplicità di gestione. Le offerte di Oracle sono caratterizzate da ampia flessibilità in modo tale da venire incontro a quelle che sono le esigenze dei clienti, includendo applicazioni SaaS per la gestione del personale, per analisi legate alla user experience e molto altro ancora. Le soluzioni di livello enterprise di Oracle supportano tutte le tipologie di scenari cloud-based, includendo configurazioni cloud di tipo public, private o ibride.

ORACLE ENGINEERED SYSTEMS

I sistemi ingegnerizzati rappresentano una soluzione pre-integrata di componenti hardware e software concepiti per l'ottimizzazione e la massimizzazione delle performances ad ogni livello dello stack, semplificandone le operazioni dei data center, abbattendone i costi ed i rischi connessi.

Tecnologie quali cloud, big data e sistemi ingegnerizzati consentono alle aziende di trasformarsi in realtà capaci di operare in tempo reale e orientate ai consumatori, riducendo i costi e dotandosi di strumenti per generare rapidamente nuovo business e ottenere la leadership nei rispettivi mercati.

L'impegno di Oracle è pertanto rivolto ad aiutare le aziende a trarre il massimo valore possibile dai loro investimenti in ambito hardware e software, per cambiare una volta per tutte l'"equazione IT": così che l'IT non sia associata più alla complessità, bensì all'innovazione.

Per eliminare la complessità, Oracle ingegnerizza hardware e software in modo che lavorino al meglio insieme nel cloud e nel data center. Dai server allo storage, dal database al middleware, fino alle applicazioni - Oracle copre ogni singolo livello dello stack tecnologico integrando prodotti best-of-breed. Tutti i prodotti e tutti i livelli sono progettati, ottimizzati e ingegnerizzati con l'obiettivo di operare insieme garantendo le massime prestazioni.

Oracle progetta, inoltre, soluzioni verticali integrate per affrontare processi di business particolarmente complessi in un'ampia varietà di settori. Per i clienti che necessitano di soluzioni modulari, l'architettura aperta di Oracle e le molteplici opzioni in termini di sistemi operativi supportati permettono ai clienti di avvalersi di prodotti best-of-breed in ogni livello dello stack e di realizzare l'infrastruttura più in linea con le esigenze di ciascuna azienda.

ORACLE SERVERS

I server Oracle sono progettati per ottenere alte performance ed alta disponibilità unita ad una gestione amministrativa semplificata. Anche da questo punto di vista, Oracle è leader di mercato anche da questo punto di vista, potendo contare su sistemi che includono cloud e system management, funzionalità di virtualizzazione built-in e supporto di soluzioni ed applicazioni proprietarie o di terze parti.



ORACLE®

ORACLE STORAGE

Le soluzioni di storage ottimizzate da Oracle offrono la possibilità alle organizzazioni di semplificare la gestione degli ambienti IT in modo tale da permetter loro di operare più efficientemente e a costi ridotti in un contesto di rapida risposta alle esigenze dei business dalle nature più dinamiche. Le piattaforme di storage sono ottimizzate per fornire prestazioni insuperabili anche negli ambienti più eterogenei.

I SERVIZI OFFERTI DA ORACLE

Oracle fornisce servizi indirizzati all'ottimizzazione delle risorse ed alla corretta gestione degli investimenti nel comparto IT:

- » **Oracle Advanced Customer Support Services e Oracle Premier Support** comprendono piani di assistenza mirati per la gestione di infrastrutture complesse e mission-critical, in modo tale da massimizzare le performances, raggiungere alti livelli di disponibilità ed a minimizzare i rischi.
- » **Oracle Managed Cloud Services** permettono alle organizzazioni di poter estendere gli investimenti effettuati in ambito cloud incrementando le possibilità di customizzazione e creando valore.
- » **Oracle Consulting** è il programma pensato da Oracle per i propri clienti per fornire l'assistenza necessaria nella definizione di obiettivi e strategie, implementando le best practices suggerite da Oracle, e identificando opportunità di nuovi business.
- » **Oracle Financing** offre soluzioni di pagamento competitive per l'implementazione di tecnologie Oracle con l'obiettivo di fornire un ritorno degli investimenti ottimale.
- » **Oracle University** eroga formazione di alto livello con la collaborazione dei migliori esperti dell'industria.

SOLUZIONI VERTICALI ORACLE

Le soluzioni verticali offerte da Oracle permettono la gestione di specifici processi di business diversificati per tipologia di industria. Sono soluzioni designate per esigenze mirate di business, in grado di abbattere i costi e di guadagnare in vantaggio competitivo, fronteggiando le problematiche più complesse di differenti comparti industriali.

ORACLE ACCELERATE FOR MIDSIZE COMPANIES

Le soluzioni Oracle Accelerate for Midsize Companies rappresentano un'offerta di consulenza messa in atto da parte della rete di partner Oracle, fornendo alle medie imprese soluzioni integrate di classe enterprise semplici da implementare. Tali soluzioni forniscono alle imprese in crescita delle solide fondamenta su cui poggiare il proprio business e l'opportunità di poter beneficiare rapidamente dei vantaggi di una soluzione su misura.



ORACLE®

LE SOLUZIONI ORACLE PER LA SICUREZZA IT

L'approccio di Oracle nei confronti della sicurezza IT è definito Security Inside Out e si riassume nella volontà di offrire una protezione completa e affidabile ad ogni livello e modulo dell'infrastruttura informativa dell'organizzazione.

Le offerte del comparto Oracle Security Solutions comprendono numerose aree.



ORACLE DATABASE SECURITY

Oracle fornisce la tecnologia più all'avanguardia per la protezione dei dati immagazzinati sui database. L'offerta completa di soluzioni per la sicurezza dei database assicura una protezione valida e completa contro le più svariate tipologie di attacco ed assicura la compliance con gli standard regolatori più restrittivi.

<http://www.oracle.com/it/products/database/security/overview/index.html>

ORACLE



- **Oracle Key Vault**

Oracle Key Vault costituisce una piattaforma di gestione sicura e robusta per la gestione centralizzata di encryption keys.

<http://www.oracle.com/us/products/database/security/key-vault/overview/index.html?ssSourceSiteId=ocomit>

- **Oracle Audit Vault and Database Firewall**

Oracle Audit Vault and Database Firewall monitora il traffico dei dati nel contesto dei database per una rapida individuazione degli attacchi.

<http://www.oracle.com/us/products/database/security/audit-vault-database-firewall/overview/index.html>

- **Oracle Advanced Security**

Oracle Advanced Security fornisce funzionalità avanzate di data encryption dei dati contenuti nei database Oracle.

<http://www.oracle.com/us/products/database/options/advanced-security/overview/index.html>

- **Oracle Database Vault**

Oracle Database Vault protegge in maniera proattiva i dati delle applicazioni dall'accesso non autorizzato da parte di utenze di database privilegiate.

<http://www.oracle.com/us/products/database/options/database-vault/overview/index.html>

- **Oracle Label Security**

Oracle Label Security fornisce un framework flessibile e potente per la gestione degli accessi ai dati su base "need to know".

<http://www.oracle.com/us/products/database/options/label-security/overview/index.html>

- **Oracle Data Masking and Subsetting**

Oracle Data Masking and Subsetting aiuta le organizzazioni nel processo di compliance riguardanti la privacy dei dati e la protezione dei dati sensibili.

<http://www.oracle.com/us/products/database/data-masking-subsetting/overview/index.html?ssSourceSiteId=ocomit>

ORACLE IDENTITY MANAGEMENT

L'offerta completa e di primo livello di soluzioni di identity management consente di proteggere applicazioni critiche per il proprio business e i dati sensibili, abbattere i costi di gestione e viene incontro agli standard regolatori internazionali di compliance.

<http://www.oracle.com/it/products/middleware/identity-management/index.html>

- **Oracle Access Management**

Oracle Access Management rappresenta la soluzione più avanzata di controllo degli accessi, prevenendo quelli non autorizzati e gestendo le singole sessioni in modo completo.

<http://www.oracle.com/us/products/middleware/identity-management/access-management/overview/index.html>



- **Oracle API Gateway**

Oracle API Gateway fornisce una soluzione di API Gateway leggera e altamente performante per la messa in sicurezza e la gestione delle API.

<http://www.oracle.com/us/products/middleware/identity-management/api-gateway/overview/index.html>

- **Oracle Enterprise Single Sign-On**

Oracle Enterprise Single Sign-On fornisce un sistema di sign-on e di autenticazione estremamente flessibile, abilitando gli utenti ad un unico login per l'accesso a multiple risorse.

<http://www.oracle.com/us/products/middleware/identity-management/oracle-enterprise-ssso/overview/index.html>

- **Oracle Identity Governance**

Oracle Identity Governance rappresenta la soluzione più completa di identity governance presente sul mercato, in grado di gestire differenti tipologie di utenze

<http://www.oracle.com/us/products/middleware/identity-management/governance/overview/index.html>

- **Oracle Directory Services**

Oracle Directory Services rappresenta l'unica soluzione sul mercato integrata e testata su configurazioni mission-critical e specificatamente designata per soddisfare le esigenze di ambienti cloud, mobile e social.

<http://www.oracle.com/us/products/middleware/identity-management/directory-services/overview/index.html>

- **Oracle Mobile Security**

Oracle Mobile Security costituisce una soluzione enterprise scalabile di mobile management che include la gestione di dispositivi mobile (MDM), app (MAM), contenuti (MCM) e di mobile identity.

<http://www.oracle.com/us/products/middleware/identity-management/mobile-security/overview/index.html>

GOVERNANCE, RISK, AND COMPLIANCE

Le caratteristiche di Oracle Governance, Risks, and Compliance dettano gli standard regolatori per l'ambito risk management oltre che delle compliance normative e per la loro efficace applicazione.

<http://www.oracle.com/it/solutions/corporate-governance/index.html>

- **Enterprise GRC Manager**

Oracle Enterprise GRC Manager fornisce una piattaforma di analisi del rischio eliminando i tasks ridondanti utilizzando un unico repository per tutte le attività GRC.

<http://www.oracle.com/us/solutions/corporate-governance/risk-financial-governance/enterprise-GRC-manager/overview/index.html>

- **Financial Governance**

Oracle Financial Governance è la soluzione che abbatta i costi di audit assicurando l'integrità dei processi con controlli automatizzati e prioritizzando le attività di controllo in base ai livelli di rischio.

<http://www.oracle.com/us/solutions/corporate-governance/risk-financial-governance/financial-governance/overview/index.html>



ORACLE®



- **Fusion GRC Intelligence**

Oracle Fusion GRC Intelligence livella i dati di compliance con visualizzazioni unificate in real time e con una panoramica su scala enterprise.

<http://www.oracle.com/us/solutions/corporate-governance/risk-financial-governance/GRC-intelligence/overview/index.html>

- **Enterprise Transaction Controls Governor**

Oracle Enterprise Transaction Controls Governor è la piattaforma in grado di offrire un monitoraggio continuo delle transazioni intercettando quelle che possono risultare irregolari ed evidenziando le policies di controllo ridondanti.

<http://www.oracle.com/us/solutions/corporate-governance/performance-operational-controls/transaction-controls-governor/overview/index.html>

- **Configuration Controls Governor**

Oracle Configuration Controls Governor è la soluzione per il controllo ed il tracciamento delle modifiche alle configurazioni a livello applicativo.

<http://www.oracle.com/us/solutions/corporate-governance/performance-operational-controls/configuration-controls-governor/overview/index.html>

- **Preventive Controls Governor**

Oracle Preventive Controls Governor fornisce un controllo a livello di granatura fine su tutte le modifiche effettuate dagli utenti a livello di key data.

<http://www.oracle.com/us/solutions/corporate-governance/performance-operational-controls/preventive-controls-governor/overview/index.html>

- **Application Access Controls Governor**

Oracle Application Access Controls Governor assicura un valido supporto indirizzato al controllo delle attività utente utilizzando la politica di segregation of duties (SOD).

<http://www.oracle.com/us/solutions/corporate-governance/access-segregation-of-duties-controls/application-access-controls-governor/overview/index.html>

ENTERPRISE MANAGEMENT

Dall'infrastruttura hardware al database, al middleware, agli applicativi, alle configurazioni cloud, solamente Oracle è in grado di offrire una suite completa di servizi includenti la gestione dei processi in tutto il loro ciclo di vita completo.

<http://www.oracle.com/it/products/enterprise-manager/index.html>

CLOUD SECURITY SERVICES

Oracle fornisce servizi di gestione di private clouds a livello enterprise attraverso un ampio ventaglio di offerte costituito da applicazioni business, soluzioni middleware, database e tecnologie hardware.

<http://www.oracle.com/us/solutions/cloud/managed-cloud-services/overview/index.html>



- **Oracle Applications Managed Cloud Service**

Oracle Applications Managed Cloud Service è il servizio per il corretto indirizzamento delle risorse in progetti cloud garantendo l'applicazione delle best practices e fornendo ampie possibilità di personalizzazione e di gestione.

<http://www.oracle.com/us/solutions/cloud/managed-cloud-services/apps-on-demand/overview/index.html>

- **Oracle Technology Managed Cloud Service**

Oracle Technology Managed Cloud Service è il servizio che include la progettazione dell'architettura cloud, il monitoraggio, la gestione della sicurezza e molto altro.

<http://www.oracle.com/us/solutions/cloud/managed-cloud-services/tech-on-demand/overview/index.html>

- **Oracle Extended Managed Cloud Service**

Oracle Extended Managed Cloud Service è il servizio per la gestione dell'infrastruttura e delle applicazioni cloud.

<http://www.oracle.com/us/solutions/cloud/managed-cloud-services/end-to-end/overview/index.html>

SERVERS E SISTEMI DI STORAGE

I server ed i sistemi di storage Oracle sono progettati per offrire prestazioni da record, una gestione semplificata e una maggiore disponibilità con conseguente abbattimento dei costi.

<http://www.oracle.com/it/products/servers/overview/index.html>

<http://www.oracle.com/it/storage/overview/index.html>

INFRASTRUCTURE SECURITY

Oracle è l'unico fornitore presente sul mercato in grado di offrire uno stack completo di soluzioni perfettamente integrate e progettate per lavorare assieme. Oracle Solaris e Linux OS rappresentano entrambi un riferimento eccellente per la sicurezza delle organizzazioni.

<http://www.oracle.com/it/products/servers-storage/solaris/solaris11/overview/index.html>

<http://www.oracle.com/it/technologies/linux/overview/index.html>

JAVA SECURITY

La tecnologia Java mette a disposizione degli sviluppatori una piattaforma completa e sicura per la scrittura di codice, oltre che strumenti di sviluppo avanzati per la creazione di moduli per la gestione delle applicazioni che possono includere funzionalità di crittografia, autenticazione, gestione di scambio chiavi, meccanismi di autenticazione e controllo degli accessi.

<http://www.java.com/it/security/>

Oracle mantiene inoltre costantemente aggiornato il proprio blog concernente il proprio punto di vista in ambito IT Security:

<https://blogs.oracle.com/securityinsideout/> e pubblica regolarmente la propria newsletter ricca di articoli ogni mese:

<http://www.oracle.com/us/corporate/newsletter/archive/archives-security-inside-out-183785.html>



ORACLE COMMUNITY FOR SECURITY



Oracle ritiene che il modello cooperativo e precompetitivo delle communities possa portare valore ai propri clienti ed ai propri partner oltre che se stessa, forte anche del successo precedentemente sperimentato in tempi recenti su altri ambiti di applicazione.

Le Oracle communities sono organizzazioni formate da professionisti focalizzate su diversi aspetti delle soluzioni e delle metodologie Oracle, tra le cui attività spiccano la formazione di natura manageriale e tecnica alle aziende partner, training di aggiornamento e lead generation a beneficio delle aziende clienti.

Lo scambio di esperienze e di conoscenze tra i Partner ed Oracle è considerato uno dei fattori chiave per il raggiungimento dell'eccellenza, garantendo al contempo ai clienti il beneficio di un ecosistema di fornitori altamente competenti e pronti a suggerire le soluzioni più coerenti alle rispettive problematiche su diversi piani di complessità e a cogliere inoltre le opportunità rese possibili dalla tecnologia e necessarie alla competitività sul mercato.

La Oracle Community Security è un'organizzazione formata da partner Oracle qualificati e rivolta alla sicurezza IT. Le attività svolte dall'organizzazione includono addestramento tecnico, informazione rivolta ai manager dei vari enti che vi aderiscono e iniziative rivolte alla diffusione della cultura della sicurezza informatica. Le suddette attività hanno inoltre lo scopo di incentivare un ricco scambio di competenze e di esperienze tra i vari partner aderenti all'organizzazione.

Identity Management, Data Protection, Compliance, IT Risk Management, Biometria e Strong Authentication sono i principali argomenti dei vari studi tematici pubblicati ad oggi dal 2007, anno della fondazione della community. Le pubblicazioni sono spesso il frutto della collaborazione di tecnici, auditor, avvocati e consulenti specializzati, in modo tale da ottenere una visione completa sotto molteplici punti di vista.

ORACLE



Maggiori informazioni sui partner e sulle collaborazioni:

Oracle Community For Security

È inoltre possibile richiedere qualunque informazione rivolgendosi all'indirizzo email: securityCommunity_it@oracle.com.









Oracle Corporation, World Headquarters
500 Oracle Parkway
Redwood Shores, CA 94065, USA

Worldwide Inquiries
Phone: +1.650.506.7000
Fax: +1.650.506.7200

CONNECT WITH US

-  blogs.oracle.com/oracle
-  facebook.com/oracle
-  twitter.com/oracle
-  oracle.com

Integrated Cloud Applications & Platform Services

Copyright © 2015, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. This document is provided *for* information purposes only, and the contents hereof are subject to change without notice. This document is not warranted to be error-free, nor subject to any other warranties or conditions, whether expressed orally or implied in law, including implied warranties and conditions of merchantability or fitness for a particular purpose. We specifically disclaim any liability with respect to this document, and no contractual obligations are formed either directly or indirectly by this document. This document may not be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without our prior written permission.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Xeon are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Opteron, the AMD logo, and the AMD Opteron logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group. 0615

White Paper Title
September 2015
Author: Roberto Raspatella



Oracle is committed to developing practices and products that help protect the environment.