



# Company Profile

**Pagina**

1 di 9

**Documento**

pubblico

**Versione**

1.0

**del**

20 set 2007

## Company Profile



### Internet Centre of Excellence S.r.l

Sede legale: Via Cappuccini 8, 20122 Milano

Sede operativa: Via Tazzoli 6, 20154 Milano

Tel. 02-29061262 – Fax. 02-6598897

Web: [www.digitaltrust.biz](http://www.digitaltrust.biz) - Email: [info@digitaltrust.biz](mailto:info@digitaltrust.biz)



© Internet Centre of Excellence Srl - **digitaltrust**

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati





# Company Profile

<b>Pagina</b>			2 di 9
<b>Documento</b>			pubblico
<b>Versione</b>	1.0	<b>del</b>	20 set 2007

## Sommario

Profilo della Società.....	3
Il management.....	3
Linux e OpenSource.....	4
TOSCA - Total Security Control Approach.....	4
Gestione della sicurezza.....	5
I Clienti di ICE - Digitaltrust.....	5
Offerta.....	6
Consulenza.....	6
Servizi.....	6
Soluzioni.....	6
Gestione Documentale.....	7
Vulnerability Scanner.....	7
IDS.....	7
Server di posta e Virtual Office.....	8
Firma digitale e Conservazione sostitutiva.....	8
I-Sign Conservazione sostitutiva.....	8



© Internet Centre of Excellence Srl - **digitaltrust**

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl. Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati





# Company Profile

Pagina

3 di 9

Documento

pubblico

Versione

1.0

del

20 set 2007

## Profilo della Società

**digitaltrust** ([www.digitaltrust.it](http://www.digitaltrust.it)) è una divisione di ICE - Internet Centre of Excellence Srl, società di consulenza che offre servizi ad alto valore aggiunto nel settore delle tecnologie applicate ai nuovi media.

Nata nel maggio 1995 ICE ha come missione eccellere, offrire soluzioni tagliate su misura, integrare con le tecnologie Internet i circuiti informativi aziendali.

Esclusivamente dedicata alla sicurezza informatica, **digitaltrust** offre prodotti, servizi e contenuti per migliorare la qualità e l'affidabilità di reti, host, applicativi, dati e informazioni del sistema informativo internet. **digitaltrust** nasce dalla necessità di proteggere il patrimonio informatico aziendale, proponendo soluzioni solide, affidabili, sicure, non vincolate a fornitori in modo da poter sempre offrire la migliore soluzione ai propri clienti.



**digitaltrust** è nata dalla crescente esigenza delle aziende di proteggere il proprio sistema informatico da attacchi o intrusioni esterne: con questo obiettivo **digitaltrust** si propone come fornitore di sicurezza in outsourcing per le aziende, ovvero un Managed Security Provider (MSP) con un'esperienza pluriennale nelle soluzioni TCP/IP e nella sicurezza in rete.

Grazie alle esperienze maturate nel campo della **firma digitale** digitaltrust ha sviluppato una serie di strumenti e applicazioni per l'impiego della firma digitale, di cui la più rinomata è sicuramente la piattaforma **I-Sign** di **conservazione sostitutiva** a norma di legge che coniuga l'eccellenza nelle tecnologie impiegate alla profonda conoscenza delle normative in una applicazione tanto complessa nei suoi insiemi quanto semplice da utilizzare per l'utente finale.

## Il management

Luca la Ferla, classe 1965, è Amministratore Unico e fondatore di ICE.



Luca la Ferla, dopo essersi laureato in Economia e Commercio presso l'Università L. Bocconi di Milano trascorre a Londra tre anni in cui ha matura una significativa esperienza nello sviluppo di sistemi di gestione del rischio per operatori della City londinese.

Nel 1993 rientra in Italia, e dopo una esperienza come Senior Consultant in Gemini Consulting, fonda ICE (Internet Centre of Excellence) una delle prime società di consulenza per lo sviluppo di soluzioni internet per l'azienda.

Agli inizi del 2002 la Ferla costituisce **digitaltrust** - Strategic Business Unit di ICE - società che offre prodotti, servizi e contenuti per migliorare la qualità e l'affidabilità della rete.



© Internet Centre of Excellence Srl - **digitaltrust**

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl. Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati.





## Linux e OpenSource

**digitaltrust** ha sposato la filosofia opensource che, rispetto alle soluzioni proprietarie, prevede una distribuzione libera del codice sorgente.

Portati a questa scelta dalle funzionalità tecniche di efficienza e di sicurezza **digitaltrust** ha maturato negli anni un profondo know-how relativo alle piattaforme .nix che oggi sono alla base di tutti i nostri progetti aziendali principalmente nella configurazione LAMP (Linux, Apache, MySql, Php).

La sicurezza informatica è un processo in continua evoluzione, deve essere quindi costantemente monitorato e aggiornato, proprio per questo **digitaltrust** ha scelto di basare i suoi progetti opensource, perché grazie all'apertura del codice al pubblico e alla comunità di sviluppatori, è possibile attivare un circolo virtuoso che favorisce il controllo costante e minuzioso del software, così da rilevare immediatamente eventuali spazi di miglioramento.



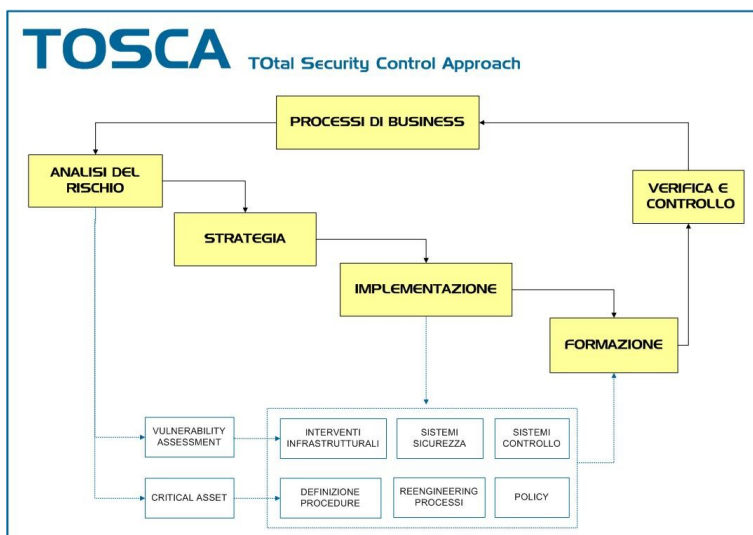
Inoltre la possibilità d'intervento sul codice permette di personalizzare il servizio sulla base delle esigenze del singolo cliente, garantendo un elevato livello di professionalità e affidabilità a costi contenuti.

## TOSCA - Total Security Control Approach

I sistemi informativi sono oramai diventati una risorsa fondamentale per la maggior parte delle aziende. La riservatezza, integrità e disponibilità delle informazioni sono oggi fondamentali per il business di ogni organizzazione.

L'estrema variabilità degli scenari operativi (determinata dalla continua evoluzione del mercato e dei sistemi e dal fatto che ad ogni contromisura si contrapponga una nuova minaccia e viceversa) impone, inoltre, una gestione continuativa della sicurezza che si basi su un accurato servizio di monitoraggio e su una pronta capacità di reazione a qualsiasi tipo di attacco.

In questo contesto **digitaltrust** ha sviluppato una metodologia per l'identificazione e la gestione delle problematiche legate alla sicurezza informatica.



Un approccio tecnologico ed organizzativo che permette all'azienda di identificare gli asset informatizzati strategici e le relative minacce ad essi rivolte al fine di delineare una strategia di intervento sia dal punto di vista tecnico che dal punto di vista di gestione e controllo dei processi di business aziendali.





# Company Profile

Pagina

5 di 9

Documento

pubblico

Versione

1.0

del







20 set 2007

## Gestione della sicurezza

La sicurezza informatica è oggi una missione improrogabile per qualsiasi tipologia di azienda che utilizzi sistemi aperti verso l'esterno, e non è più sufficiente installare prodotti e tecnologie di difesa come in passato ma occorre stabilire un processo di gestione della sicurezza coerente con gli obiettivi di business aziendale e nel rispetto delle leggi nazionali e internazionali.

Le problematiche di sicurezza che si presentano nel nuovo millennio necessitano di specialisti espressamente focalizzati sulla security in grado di consigliare, implementare e soprattutto mantenere e gestire nel tempo la "sicurezza" informatica dei sistemi del cliente.

**digitaltrust** si propone come partner per la gestione della sicurezza aziendale a 360° forte di uno staff di consulenza, progettazione e implementazione fortemente specializzato e capace di affrontare ogni tipo di problema grazie a: impiego delle migliori tecnologie

-  indipendenza tecnologica
-  tempestività degli aggiornamenti
-  nessun costo di licenza
-  efficienza dei sistemi di protezione e monitoraggio della rete
-  monitoraggio e alert 24 ore al giorno per 365 giorni
-  supporto e consulenza nella definizione di policy di sicurezza

## I Clienti di ICE – Digitaltrust

Alcuni dei clienti presenti e passati di ICE e **digitaltrust**, la soddisfazione del cliente rimane sempre al primo posto nelle priorità aziendali:

Accent	Essegibi	Panarecord
Banca Italease	Fratelli Piacenza	Pietro Carini
Basicnet	GIM	Reale Compagnia Italiana
Beccaria	IDM	Same-Deutzfahr
Boheringer Farmaceutica	Lima-Lto	SMI
BRW & Partners	LTP Trade	Tamoil Italia
Carco	M&G Finanziaria	Takeda Italia
Cesped	M&R Production	Vitruvius
Chiurlo	Morgan Grenfell & Co	Zetasim
CSA	MV Agusta Group	Zurigo Assicurazioni
Darta	Opera	SACE



© Internet Centre of Excellence Srl - **digitaltrust**

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl. Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati





# Company Profile

Pagina

6 di 9

Documento

pubblico

Versione

1.0

del

20 set 2007

## Offerta

L'attività di **digitaltrust** è caratterizzata da una costante attenzione per la ricerca, lo sviluppo e l'aggiornamento sia della tecnologia sia del patrimonio di conoscenze specifiche relative al mondo della sicurezza informatica.

Oggi digitaltrust integra il dominio della tecnologia con le conoscenze specifiche del settore posizionandosi nel mercato di riferimento come struttura specializzata nella progettazione, nello sviluppo e nella gestione di soluzioni "su misura" e ad alto valore aggiunto.

Prodotti e servizi, consulenza e managed services sono proposti da digitaltrust per garantire la sicurezza a 360° del network aziendale e al fine di portare l'infrastruttura del cliente ad un elevato livello di sicurezza.

## Consulenza

Il DNA dei ICE è sempre stato risolvere problemi, l'attività di consulenza e problem solving ricopre sempre un ruolo fondamentale nell'attività aziendale, adattarsi alle situazioni, entrare nei panni del cliente e risolvere i processi più complessi è da sempre la sfida più attraente e il campo dove ICE riesce ad esprimere al massimo la propria missione.

Le attività di consulenza vanno dall'analisi dei processi per lo sviluppo di applicazioni, all'analisi dei rischi, alla definizione e stesura di corporate security policy alla consulenza specifica su problematiche di comunicazione e web-identity.

**digitaltrust** collabora con i suoi clienti, aziende e pubbliche amministrazioni, per aiutarli ad avere performance d'eccellenza.



## Servizi

La dinamicità e la complessità delle problematiche relative alla sicurezza informatica spesso non può essere gestita internamente alle organizzazioni, nella network-era digitaltrust implementa i sistemi presso il cliente mantenendoli costantemente aggiornati e monitorati sollevando il reparto IT interno all'azienda da tutte le problematiche di configurazione e gestione dei sistemi.

La soluzione in outsourcing della sicurezza permette a fronte di un notevole abbattimento dei costi di avere uno staff di professionisti che implementa, vigila ed aggiorna continuamente la rete aziendale curandosi di notificare immediatamente eventuali malfunzionamenti o tentativi di intrusione rilevati.

## Soluzioni

**digitaltrust** ha sviluppato o ha scelto soluzioni di terze parti per poter rispondere velocemente



© Internet Centre of Excellence Srl - **digitaltrust**

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati





# Company Profile

Pagina

7 di 9

Documento

pubblico

Versione

1.0

del

20 set 2007

e con una soluzione standard alle richieste dei clienti, in particolare le soluzioni "off-the-shelf" come vengono chiamate sono pronte a rispondere alle esigenze dei clienti forti delle esperienze maturate e dei continui aggiornamenti effettuati.

Dai sistemi di CRM alle applicazioni VoIP digitaltrust può vantare un'esperienza in molteplici applicazioni e sistemi che si basano sul protocollo TCP/IP e, in ogni caso, siano web-based.

## Gestione Documentale

Come applicazione di gestione documentale viene impiegato Teseoweb®: il software per il document management disegnato per risolvere i principali problemi di organizzazione, archiviazione, condivisione e distribuzione dei documenti provenienti dalle più diverse fonti.



L'applicazione web nativa consente di accedere alle informazioni mediante la rete intranet, extranet ed internet.

## Vulnerability Scanner



Basato sullo stesso motore utilizzato dai "cracker" di tutto il mondo, **blackbird** consente a voi di verificare eventuali anelli deboli nella vostra catena informatica prima che qualcuno lo scopra al vostro posto.

Il servizio è disponibile sia in forma remota per verificare le vostre difese perimetrali che in forma locale (all'interno del firewall) per sondare i servizi e i sistemi interni.

Una soluzione sviluppata interamente da digitaltrust di stupefacente efficacia.

## IDS

Intrusion Detection System sistema che vigila 24x7x365 sul network del cliente rilevando ogni tipologia di traffico che può ricondurre ad un tentativo di intrusione.



Viene installato un sensore sul firewall o sul proxy del cliente che trasferisce i dati relativi al traffico di basso livello al sistema centrale digitaltrust che rielabora le informazioni e le rende disponibili in tempo reale su un sito ad accesso riservato personalizzato per il cliente

è un sistema automatico di controllo che rileva eventuali anomalie di traffico che possono ricondurre ad un tentativo di intrusione

Il sistema permette di monitorare in tempo reale il traffico di rete e lo stato dei servizi, un sistema di



© Internet Centre of Excellence Srl - digitaltrust

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl. Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati





# Company Profile

Pagina 8 di 9

Documento pubblico

Versione 1.0 del 20 set 2007

alert informa il personale autorizzato di eventuali anomalie riscontrate.

## Server di posta e Virtual Office

**digitaltrust** ha scelto DeskNow come sistema di posta e collaborazione (VirtualOffice) diventando rivenditore per l'Italia.



DeskNow è un mail server completo e facile da utilizzare che risolve le necessità di collaborazione e di comunicazione all'interno della vostra azienda.

## Firma digitale e Conservazione sostitutiva

Digitaltrust da anni utilizza l'infrastruttura PKI per garantire l'autenticità e l'integrità delle transazioni via web, attraverso i certificati digitali all'interno di una determinata infrastruttura regolamentata è infatti possibile avere un elevatissimo grado di sicurezza nelle transazioni.

All'interno dell'infrastruttura PKI svolge un ruolo fondamentale la firma digitale, che grazie alla cornice normativa italiana viene equiparata alla sottoscrizione autografa.



La firma digitale è infatti lo **strumento per dare paternità ed integrità ad un documento informatico.**

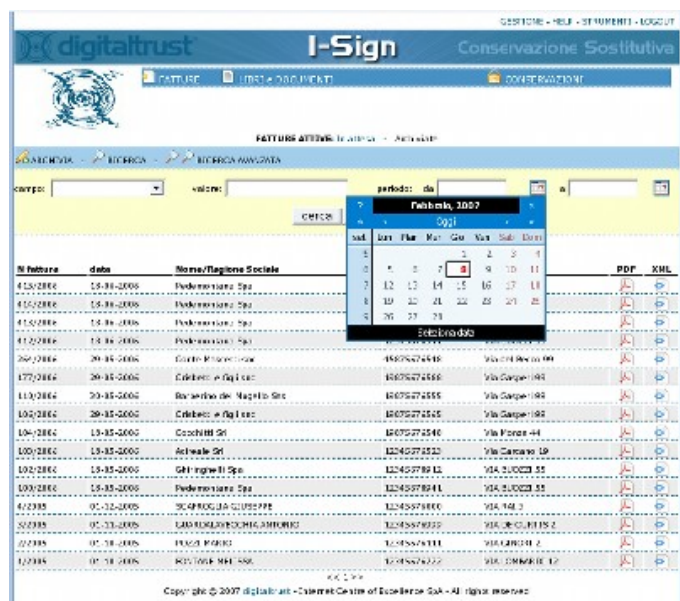
Le soluzioni di firma digitale permettono di integrare questa funzionalità di firma come servizio orizzontale all'interno dell'azienda fruibile dai vari applicativi che ne facciano richiesta e rendendo sicuro e formale il workflow di approvazione dei documenti.

## I-Sign Conservazione sostitutiva

La conservazione sostitutiva è una procedura legale/informatica regolamentata dalla legge italiana, mirata a garantire l'equivalenza tra un documento, sia digitale che cartaceo, e le sue copie digitali.

Conservare digitalmente significa sostituire i documenti cartacei, che per legge alcuni soggetti giuridici sono tenuti a conservare, con l'equivalente documento in formato digitale che viene "bloccato" nella forma, contenuto e tempo attraverso la firma digitale e la marca temporale.

E' infatti la tecnologia della firma digitale che permette di dare la paternità e rendere immutabile un documento informatico, affiancata poi dalla



© Internet Centre of Excellence Srl - **digitaltrust**

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati







# Company Profile

**Pagina**

9 di 9

**Documento**

pubblico

**Versione**

1.0

**del**

20 set 2007

marcatura temporale permette di datare in modo certo il documento digitale prodotto.

I-Sign Conservazione Sostitutiva è una soluzione che si pone a valle dei processi aziendali senza interferire nei processi gestionali o contabili, è un sistema di conservazione che riceve i documenti in un formato predefinito e li conserva in base alla normativa vigente.

In particolare I-Sign è un'applicazione web-based erogata da un server Linux che non necessita di installazioni lato client ad eccezione ovviamente delle librerie specifiche della smart card e del lettore utilizzati.

## Contatti



### Internet Centre of Excellence Srl

Sede legale: Via Cappuccini 8, 20122 Milano

Sede operativa: Via Tazzoli 6, 20154 Milano

Tel. 02-29061262 – Fax. 02-6598897

Web: [www.digitaltrust.biz](http://www.digitaltrust.biz) - Email: [info@digitaltrust.biz](mailto:info@digitaltrust.biz)



© Internet Centre of Excellence Srl - **digitaltrust**

Documento di proprietà di Internet Centre of Excellence Srl Nessuna parte del documento può essere riprodotta o diffusa senza specifica autorizzazione scritta di Internet Centre of Excellence Srl. Tutti i diritti sono riservati

