COMPANY PROFILE







Sistemi di sicurezza integrati

Progettiamo e installiamo sistemi integrati di sicurezza fisica e logica con esperienza e creatività, per offrire servizi innovativi e personalizzati.

L'azienda opera sul territorio italiano ed europeo. Security Trust ha avviato il suo percorso strategico nel 2000 e a distanza di poco più che un decennio, è riuscita a conquistare una posizione di leadership nel contesto italiano, figurando ai primi posti tra le società che si occupano di System Integration.

Security Trust completa l'offerta con servizi di assistenza H24 e manutenzione degli impianti. Security Trust è il partner ideale per le aziende, enti pubblici, istituti bancari, centri di raccolta, retail & GDO e centrali elettriche che desiderano una maggiore sicurezza delle aree interne ed esterne.

Security Trust, grazie alla partecipata Whysecurity srl, rappresenta oggi un punto di riferimento per le aziende sul tema Cybersecurity.

SISTEMI DI SICUREZZA PER:



Il gruppo Security Trust

Il **Gruppo Security Trust** è il partner ideale nel settore della sicurezza, fisica e logica, in grado di offrire un servizio altamente specializzato.

Grazie alle sinergie tra le singole specializzazioni,

siamo in grado di garantire le migliori tecnologie sul mercato e affrontare progetti complessi ad alto grado di innovazione, dai **sistemi integrati di sicurezza** alla **televigilanza** fino alla **cybersecurity**.

FANNO PARTE DEL GRUPPO:



Le sedi di Security Trust

00000000000000000

••••

000000000

00000

Q La sede centrale e amministrativa,

Via Industriale Traversa III, 15/17
CELLATICA (Brescia) - Tel: +39 0303534080.

è facilmente raggiungibile dalle principali arterie di comunicazione, quali la tangenziale di Brescia (uscita Mandolossa), l'autostrada A4 (uscita Brescia Ovest) e la Brebemi.

Gli aeroporti più vicini sono a **Bergamo** – Orio al Serio (25 min ca.), a **Verona** – Valerio Catullo (35 min ca.) e a **Milano** – Linate (55 min ca.) e Malpensa (75 min ca.).

FILIALI ITALIA

LOMBARDIA - MILANO

•

0000

000

Via Ginestrino, 13 (Cologno Monzese)

LAZIO - ROMA

Via di Villa di Spada, 333

PUGLIA - BARI

Strada Vicinale - Casalerio s. n. c. (Capurso)

PUGLIA – LECCE

Viale Unità D'Italia, 1 (Monteroni di Lecce)

SICILIA - ENNA

Via G. Roccella, 39 (Piazza Armerina)

SARDEGNA - CAGLIARI

Viale Stazione, 12 (Samassi)

PIEMONTE - NOVARA

Sede WHYSECURITY Via del Carmine, 1/A

SERVICE POINT

TORINO
GENOVA
VICENZA
TREVISO
BOLOGNA
FIRENZE
GROSSETO
PERUGIA
PESCARA
MACERATA
TERRACINA
NAPOLI
CROTONE

ST ALARM Ltd – UNITED KINGDOM SC SECURITY TRUST ALARM Srl – ROMANIA

TIMISOARA P-ta Victorie, 4 - 300006 (TM)







Cyber Security

Fondata nel 2013 Whysecurity nasce con la volontà di portare a bordo talenti, per questo il team è formato da persone con grande esperienza nel settore della Sicurezza Informatica, con un background caratterizzato da esperienze maturate all'estero in ambienti altamente stimolanti, insieme a giovani capaci di realizzare idee con approcci ancora parzialmente inesplorati.

- RISK ASSESSMENT
- VULNERABILITY ASSESSMENT
- PENETRATION TESTING
- NETWORK SECURITY
- BACKUP AZIENDALE
- DIGITALIZZAZIONE 4.0
- SICUREZZA CENTRALIZZATA
- SICUREZZA EMAIL
- SERVIZI DI NOC E SOC





• RISK ASSESMENT

servizio studiato per poter offrire un'analisi dei rischi economici derivante dai rischi informatici puntuale e basata su criteri oggettivi, correlato alle esigenze di sicurezza, continuità operativa e flessibilità idonea a gestire i processi di business.

• VULNERABILITY ASSESSMENT

analisi delle vulnerabilità del sistema contestualizzate alle REALI effettive esigenze del cliente, ovvero l'analisi delle vulnerabilità che potrebbero essere sfruttate in relazione al rischio economico.

attività svolte solo dopo un'attenta valutazione dei rischi, non distruttive oppure distruttive. Il cliente può scegliere la natura e la tipologia dei tipi di test che si vogliono condurre, e soprattutto, il tipo di risultato che si vuole osservare.

• NETWORK SECURITY

Il nostro approccio prevede di mappare con cura quali risorse devono essere disponibili a chi o a cosa. La compartimentazione della rete e l'accesso alle sole risorse necessarie è la prima regola fondamentale avviare un valido processo di mitigazione dei rischi.

• BACKUP AZIENDALE

I backup dei sistemi informatici, dei dati e delle informazioni sono a tutti gli effetti l'ultima possibilità prima di andare incontro ad un vero e proprio disastro a seguito di un attacco Ransomware.



• TRANSIZIONE 4.0

Per la transizione 4.0 la divisione WhyTech di WhySecurity si occupa di sviluppare e realizzare progetti come CRM Potenziati, Telefonia IP, Integrazione IOT, Videointelligence.

• SICUREZZA CENTRALIZZATA

Con la diffusione dello smartworking la sicurezza dei PC è diventata particolarmente cruciale, proprio perché oggi le nuove abitudini ci richiedono di accedere alle applicazioni aziendali e soprattutto ai dati ed alle informazioni ovunque ci troviamo.

• SICUREZZA EMAIL

La posta elettronica è ancora ad oggi il primo veicolare di attacchi informatici, essendo utilizzata oramai per inviare qualsiasi genere di informazione, spesso anche documenti sensibili che mai dovrebbero essere trasmessi.





operativa con autorizzazione ministeriale, organizzata su due livelli o "Tier" di organizzazione. Gli operatori del primo livello o "Tier 1" svolgono funzioni di call center, ricevono le notifiche da tutti i sistemi, effettuano una prima analisi secondo il modello adottato. È compito degli operatori del "Tier 1" sorvegliare tutte le fonti aperte riguardo aggiornamenti e avvisi di minacce riconosciute o vulnerabilità scoperte che potrebbero essere utilizzate per

sferrare attacchi.

In caso di necessità gli operatori del "Tier 1" potranno notificare con una priorità predeterminata il cliente, oppure ingaggiare il gruppo operatori del secondo livello o "Tier 2" per tutte le eventuali ulteriori investigazioni necessarie od addirittura iniziare le operazioni di mitigazione della minaccia.



Security Trust offre ai Clienti la remotizzazione e la telegestione di tutti i sistemi tecnologici e di sicurezza.

La Centrale Operativa, appartenente al gruppo Security Trust, attraverso la piattaforma BLINK analizza e gestisce le segnalazioni ricevute: oltre alla ricezione degli allarmi è in grado di telegestire gli impianti tecnologici con le più innovative tecnologie di telecomunicazione. Il Gruppo Security Trust può erogare servizi innovativi, personalizzati, che incrementano non solo la sicurezza del cliente ma anche la sua produttività.

Il personale addetto – Guardia Particolare
Giurata - (GPG) è al presidio della Centrale
Operativa, appartenente al gruppo
Security Trust ed è formato e specializzato non
solo nella gestione dei Sistemi di Sicurezza,

ma anche nella gestione e controllo di sistemi integrati con connettività di vario tipo.
I servizi di **Security Trust** vengono resi in forza del fatto che opera nell'ambito della licenza ex art. 115 T.U.L.P.S.

È stato inoltre realizzato il **Security Operation Center,** struttura dove vengono centralizzate tutte le informazioni sullo stato (fisico, logico e sicurezza) dell'infrastruttura ICT di un'azienda. Il **servizio SOC** è svolto all'interno di una centrale operativa con autorizzazione ministeriale, che eroga i servizi secondo due livelli o "Tier" di organizzazione.

ELENCO DELLE CERTIFICAZIONI

- Licenza Prefettizia ex Art. 134 T.U.L.P.S
- UNI 10891:2000
- UNI CEI EN 50518:2014



Analisi del rischio e progettazione impianti

La progettazione è curata da ingegneri e progettisti certificati TUV, esperti di impianti sicurezza, che vantano un'esperienza pluriennale nel settore.

Le scelte progettuali sono determinate dalle specifiche di progetto con lo studio di soluzioni tecniche disegnate su misura in base alle esigenze di sicurezza del cliente e a seguito di un'accurata analisi del rischio del sito di interesse o dell'immobile da proteggere.

Le valutazioni del rischio riguardano le possibili conseguenze sul bene (tipo, valore, volume, storico dei furti, pericolo, danni), l'analisi delle

probabilità (aperture, costruzione, località, sistemi esistenti), l'influenza di fattori interni (oggetti ostruttivi, impianti illuminazione, riscaldamento, ventilazione) e l'influenza di fattori esterni (fattori ambientali, condizioni atmosferiche, animali).

L'attività avviene in conformità con le normative vigenti nei vari ambiti di competenza: la CEI 79.3 e la CEI EN 50131-1 per gli impianti di allarme intrusione e sistemi antirapina, la CEI EN 62676-4 per gli impianti di videosorveglianza, la UNI 9795 per i sistemi fissi automatici di rilevazione e segnalazione allarme incendio, la EN 60849 per i sistemi di evacuazione.





Assistenza tecnica e Manutenzione

Security Trust offre un servizio di Assistenza
Tecnica da remoto ed on-site H24 con tecnici
specializzati per interventi rapidi e risolutivi.
Grazie alle filiali sparse sul territorio nazionale
ed alla rete di collaboratori costruita nel
tempo, viene garantito un servizio di
intervento 365gg/H24. L'obiettivo del servizio

di manutenzione è garantire la continuità dei servizi, il mantenimento in efficienza delle apparecchiature installate in conformità alle normative vigenti, nonché una politica di miglioramento ed efficientamento nella gestione di persone e mezzi che garantisca un aumento del livello di sicurezza generale.





maturata nella gestione di servizi di sicurezza chiavi in mano per la protezione di siti remoti ed isolati, oggi è riconosciuta come Provider di connettività wireless, satellitare e 4G su tutto il territorio nazionale.

L'azienda inoltre è iscritta al **Registro Operatori di Comunicazione (ROC)**, la cui regolamentazione è affidata all'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, in cui sono censite tutte le infrastrutture di diffusione operanti nel territorio nazionale destinatarie di concessioni in materia di comunicazione.



Sistemi di sicurezza per musei e pinacoteche

L'obiettivo per le scuole d'infanzia, distretti scolastici, università, biblioteche e grandi campus universitari, è la creazione di un ambiente sereno che promuova gli interessi degli studenti nei confronti dell'apprendimento e la passione dei docenti nei confronti dell'insegnamento. Condizione necessaria perché sussistano tali presupposti è che tutti si sentano in un ambiente protetto e sicuro che scoraggi violenze e furti, minimizzi il rischio di atti vandalici e garantisca la sicurezza del personale docente e degli studenti.

Sistemi di sicurezza per le aree pubbliche

Le sedi istituzionali di Enti e Pubbliche
Amministrazioni, porti, aeroporti, stazioni
ferroviarie, stazioni metropolitane, ospedali,
stadi, palazzetti dello sport, istituti penitenziari,
municipalizzate nel settore energetico,
distribuzione gas, trattamento acqua, nettezza
urbana, trasporti hanno bisogno di sistemi di
controllo e sicurezza progettati ad-hoc in
funzione delle specifiche normative di riferimento.
Pertanto si deve essere preparati a tutte le
possibili minacce come ad esempio incidenti,
furti, terrorismo e disastri naturali che possono
provocare interruzioni di servizio e pericoli in
termini di sicurezza.



Sistemi integrati e telecamere intelligenti per la videosorveglianza cittadina

Comuni, Pubbliche Amministrazioni, Polizie
Locali e Forze dell'ordine in generale
necessitano di piattaforme software aperte
ed user-friendly in grado di ricevere immagini
sulla base di protocolli di trasmissione
standard come previsto dalla direttiva del
Ministero dell'Interno. Lo scopo è di garantire
un adeguato controllo del territorio e la
registrazione di scenari a supporto delle Forze

dell'Ordine coinvolte nell'attività di prevenzione e contrasto dell'illegalità.

Il rilevamento delle targhe degli autoveicoli garantisce invece un'analisi del traffico e permette di segnalare veicoli in infrazione (RCA e revisione), veicoli rubati SCNTT, sequestrati o con fermo amministrativo oppure il transito di merci pericolose sul territorio (Kemler-ONU).



Sistemi di sicurezza per la GDO

Grandi magazzini, centri commerciali, supermercati, superstore, negozi e discount hanno bisogno di controllo e protezione continui per prevenire taccheggi e furti a partire dal parcheggio alle scaffalature passando per gli uffici e le aree espositive.

Alcuni dei rischi più comuni sono furti, intrusioni e rapine, eventi che possono provocare ingenti danni economici e grosse ricadute sulla produttività aziendale.

Sistemi di sicurezza per impianti energetici

Per termo-utilizzatori, impianti fotovoltaici, centrali eoliche, centrali idroelettriche, centrali di cogenerazione, centrali eoliche e/o di produzione risulta fondamentale garantire la continuità di funzionamento in quanto senza elettricità, l'intera società si fermerebbe.

Alcuni dei rischi più comuni sono intrusioni e soprattutto atti vandalici che possono compromettere la produzione degli impianti.





Sistemi di sicurezza per sicurezza bancaria

Sportelli bancari, bancomat, centri elaborazione dati, deposito contanti e trasporto valori rappresentano scenari nell'ambito Finance che hanno bisogno di controllo e protezione continui.

I **centri elaborazione dati**, cuore di tutte le operazioni bancarie, sono un potenziale bersaglio di attacchi **fisici e virtuali** pertanto per proteggersi è importante dotarsi di sistemi di sicurezza fisica e logica affidabili e certificati. Per quanto riguarda le **filiali bancarie**, i sistemi proteggono clienti e dipendenti e salvaguardano investimenti ed attività.

Inoltre il numero di **sportelli bancomat** cresce sempre di più in tutto il mondo poiché oltre al servizio di erogazione contanti, forniscono una gamma sempre maggiore di servizi bancari.









IT

Security Trust.it s.r.l

Via Industriale Traversa III, 15/17 25060 – CELLATICA (BS) - Italia

Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v.

Tel: +39 0303534080 Fax: +39 0303551141

www.securitytrust.it info@securitytrust.it