

ALLEGATO _____

"A"

ASSL Cagliari

Security Design

Progetto	Design della sicurezza perimetrale della Rete Aziendale			
Cliente	ASSL Cagliari			
Riferimento Comm.le Cliente	Ing. Marco Galisai			
Riferimento Tecnico Cliente	Ing. Marco Galisai			
Partner Extra				
Riferimento Partner				
Revisione	1.0	Tipo	Bozza	Data 18/04/2017
Resp. Commerciale Extra	Alessandro Salaris		Firma	
Resp. Tecnico Extra	Massimiliano Rusani		Firma	
Documento	PRG18010			

Introduzione

La ASSSL di Cagliari ha manifestato l'esigenza di procedere ad una riprogettazione logica della struttura di sicurezza perimetrale della rete aziendale.

Tale esigenza scaturisce dai cambiamenti in atto nella rete stessa, a seguito dell'adesione della ASSSL (e di tutta l'ATS) alla convenzione SPC2 per la riconversione di tutti i collegamenti dati delle sedi aziendali; il provider Fastweb (azienda aggiudicataria del progetto di riconversione) sta realizzando il progetto, attivando i nuovi collegamenti in standard SPC che includono sia link in ambito Intranet (fra i presidi aziendali) che in ambito Internet (dal Centro Stella di rete verso Internet). Quest'ultimo ambito prevede anche apparati di sicurezza perimetrale, il cui posizionamento e configurazione vanno armonizzati con la rete e gli apparati esistenti. Il progetto prevede infine l'attivazione, in un secondo momento, di un ambito specifico per la comunicazione "Infranet", ovvero fra le diverse ASSSL afferenti all'ATS Regionale.

Extra Informatica ha maturato una profonda conoscenza del contesto operativo, in virtù delle proprie competenze specialistiche sugli apparati di sicurezza installati in ASSSL di Cagliari e dei progetti evolutivi della rete stessa cui ha partecipato attivamente negli ultimi 10 anni. Extra inoltre eroga attualmente il servizio di manutenzione sugli apparati di rete e sicurezza della ASSSL, in seno ad un contratto pluriennale di manutenzione globale.

Il presente documento rappresenta l'offerta tecnica che Extra propone alla ASSSL di Cagliari a supporto di tale iniziativa, mettendo a disposizione i propri specialisti tecnologici e project manager per il raggiungimento degli obiettivi indicati dall'Ente:

- **Progettazione della nuova architettura di sicurezza perimetrale**
- **Armonizzazione dell'architettura di instradamento della Rete Aziendale**
- **Definizione di modelli architetture idonei alla omogeneizzazione delle infrastrutture analogamente presenti nelle altre ASSSL**
- **Attuazione dei modelli Security/Routing nella Rete ASSSL Cagliari**

L'offerta si articola in due diverse fasi: la prima di analisi e progettazione, la seconda di attuazione vera e propria, a costituire due Work Package distinti di seguito descritti.

Package 1

Progettazione della nuova architettura di sicurezza perimetrale / routing

Analisi dei sistemi esistenti: apparati, configurazioni in essere, servizi in/out
Analisi dei sistemi di nuova adozione: apparati, progetto proposto da Fastweb
Definizione della nuova architettura di sicurezza
Definizione della nuova architettura di routing
Disposizione dei modelli replicabili
Accoglienza e normalizzazione degli output

Il package include tutte le attività necessarie al completamento dell'analisi (raccolta dei dati, interfacciamento con Fastweb, confronto sulle tecnologie con i referenti dell'Ente) fino alla presentazione dei documenti progettuali da parte del cliente e alla validazione del cliente.

Giornate di consulenza stimate: 6

Offerta Economica WP1 – A Corpo € 3.000,00 IVA esclusa

Package 2

Attuazione del progetto nella Rete ASSL Cagliari

Identificazione delle attività
Attuazione del cambiamento
Monitoraggio e test di funzionalità

Il package include tutte le attività necessarie alla realizzazione del cambiamento così come da progetto approvato, inclusa la riconfigurazione degli apparati coinvolti e l'interfacciamento con Fastweb per il coordinamento con i servizi di rete.

Giornate di attività sistemistica stimate: 10

Offerta Economica WP2 – A Corpo € 4.000,00 IVA esclusa

Chiamata in sede per qualsiasi chiarimento.

Extra Informatica Srl