

	Descrizione progetto	pag. 1 di 4	
	Lambda Server		
	Nome del file di riferimento		
	Documentazione dettagliata sulla reversibilità del servizio [1.0].doc		

Documentazione reversibilità del servizio

	Descrizione progetto	pag. 2 di 4	
	Descrizione (anche abbreviata) della commessa		
	Nome del file di riferimento		
	Documentazione dettagliata sulla reversibilità del servizio [1.0].doc		

Sommario

1	DOCUMENTAZIONE REVERSIBILITÀ DEL SERVIZIO.....	3
1.1	RICHIESTA DI REVERSIBILITÀ	3
1.2	MODALITÀ DI CONSEGNA DEI DATI	3

	Descrizione progetto	pag. 3 di 4	
	Descrizione (anche abbreviata) della commessa		
	Nome del file di riferimento		
	Documentazione dettagliata sulla reversibilità del servizio [1.0].doc		

1 DOCUMENTAZIONE REVERSIBILITÀ DEL SERVIZIO

Il servizio Lambda permette di archiviare in Cloud documenti Lambda cifrati che vengono messi a disposizione di chiunque abbia le chiavi di accesso.

Un documento Lambda è un pdf firmato PAdES nel quale l'attributo grafico della firma digitale è stato personalizzato con un QRCode che tra le altre informazioni contiene il nome del file dopo essere stato cifrato e la chiave di decifrazione del file archiviato nel server Lambda.

Il server Lambda per operare si avvale di applicazioni Lambda che producono i file Lambda, queste applicazioni operano in mano ai clienti del Servizio Lambda.

Una applicazione Lambda elabora file pdf procedendo alla firma in formato PAdES che viene personalizzata con un QRCode in cui sono inserite alcune informazioni riguardo il documento tra cui Il nome del file dopo essere stato cifrato e la chiave con cui verrà cifrato. Il documento cifrato viene salvato in cloud e reso disponibile a chi, leggendo il QRCode con l'app gratuita Universal QReader™ lo può scaricare e decifrare per riottenere il file PAdES originale.

La piattaforma Lambda permette ai titolari dei documenti, di sospendere o revocare il rilascio degli stessi e di aggiungere una nota informativa sul loro stato.

Come opzione, i documenti gestiti da Lambda Service, possono venire notarizzati nella blockchain FACTOM o Algorand.

1.1 RICHIESTA DI REVERSIBILITÀ

Il cliente richiede l'esportazione dei dati che lo riguardano con una richiesta formale a mezzo PEC all'indirizzo GT50_PEC@legalmail.it.

Il Servizio Lambda gestisce due tipologie di dati:

- i dati di utenza del cliente
- i documenti archiviati dell'utente.

Per quanto riguarda i dati di utenza è necessario specificare se si desidera i dati di utenza in formato SQL o CSV.

Per quanto riguarda i documenti archiviati l'unica possibilità e quella di ottenerli come stream binari in quanto sono documenti cifrati AES256 di cui il servizio non conosce le password di decifrazione.

1.2 MODALITÀ DI CONSEGNA DEI DATI

A fronte della richiesta di Reversibilità dei dati del servizio verranno messi a disposizione i dati entro 7 giorni.

I dati saranno disponibili per il download in un apposita area FTP e qui rimarranno per 7 giorni dopo di che verranno cancellati dall'area FTP.

	Descrizione progetto	pag. 4 di 4	
	Descrizione (anche abbreviata) della commessa		
	Nome del file di riferimento		
	Documentazione dettagliata sulla reversibilità del servizio [1.0].doc		

L'accesso all'area FTP è vincolato ad una login e password.