



ESAS

Strong Authentication

ESAS

ESAS è un **software di strong authentication** (autenticazione forte) che garantisce la sicurezza negli accessi a servizi e sistemi informatici, tra cui: sistemi informatici aziendali, servizi Web e Mobile che richiedono una registrazione, servizi di pagamento e autorizzazione, firma e modifica di documenti e contratti.

ESAS può supportare oltre a processi di **Firma Elettronica Avanzata (FEA)** anche meccanismi di Firma Elettronica Qualificata e firma Digitale con meccanismo di firma Remota. Il software, nato in ambito bancario, è concepito per la protezione di dati altamente sensibili e per la firma di contratti online.

PERCHÈ AVERLO

ESAS è un sistema di riconoscimento certo dell'utente che accede ai servizi. è uno strumento a supporto della Firma Elettronica Avanzata basato sulla normativa nuovo C.A.D. - D.Lgs 30 Dicembre 2010 n.235 e successiva emanazione Regole Tecniche - DPCM 22/02/2013.

- ✓ **Economico:** non necessita di alcun apparato fisico aggiuntivo oltre al proprio cellulare, eliminando inutili costi.
- ✓ **Pratico:** autenticazione degli utenti senza necessariamente l'invio di una OTP mediante SMS o notifica Push.
- ✓ **Sicuro:** l'autenticazione dell'utente, avviene attraverso un sistema di crittografia RSA a chiavi asimmetriche.

CARATTERISTICHE



VERSIONI

Disponibile in due versioni: base e full.
- **Release base:** funzionalità base invio OTP con SMS o notifiche Push.
- **Release full:** prevede l'integrazione di un'App client da installare sullo smartphone.



LICENZE D'USO

Le release sono acquistabili in 2 formule:
- **Licenza prodotto:** prevede una licenza d'uso con installazione in House.
- **Formula servizio:** E-time mette a disposizione i propri server per l'erogazione del servizio.



STORICO DEI PROCESSI

Con la licenza Formula servizio, l'applicazione è disponibile in cloud e gestita su nostri server. Nel caso di controversie, E-time si costituisce terza parte garante mettendo a disposizione l'intero storico dei processi.



INTERAZIONE CON GLI UTENTI

Nella versione "full" con App per smartphone, sfruttando la tecnologia delle notifiche Push crittografate consente di attivare campagne pubblicitarie o comunicazioni di servizio verso gli utenti, senza utilizzare i servizi sms.