

# DOCUMENTO DI SPECIFICHE

**Strategic**<sup>®</sup> **PA**  
Controllo Strategico

**SICUREZZA**  
[www.strategicpa.it](http://www.strategicpa.it)



## INTRODUZIONE

Strategic PA® | Controllo Strategico è una piattaforma Cloud applicativa efficiente per il controllo strategico nella PA composta da moduli progettati per valorizzare il lavoro e ottimizzare le procedure per il controllo strategico nella Pubblica Amministrazione.

Implementa le caratteristiche di qualità, di sicurezza, di performance e scalabilità, interoperabilità e portabilità” previste ai sensi dell’allegato B della determinazione AgID nr. 628/2021, B2 e C della determinazione ACN n.307/2022 per i livelli di qualifica richiesti, come modificate dalla determinazione ACN n. 20610 in data 28 luglio 2023.

La qualificazione ACN assicura che l’applicativo fornito in Cloud sia sviluppato e fornito secondo criteri di affidabilità e sicurezza considerati necessari per i servizi digitali pubblici.

Tra i requisiti richiesti ci sono:

- la sicurezza applicativa
- la disponibilità di un adeguato supporto tecnico per il cliente
- la trasparenza e la disponibilità di informazioni dettagliate e aggiornate sulle modalità di erogazione del servizio e di esportazione dei dati
- la disponibilità di incident report, statistiche e strumenti di monitoraggio
- un insieme minimo di livelli di servizio garantiti obbligatori
- la protezione dei dati e la portabilità in tutte le fasi di avanzamento della fornitura

In questo documento vengono descritti i punti di maggiore attenzione sulla sicurezza del servizio.

La piattaforma **Strategic PA® | Controllo Strategico in Cloud** prevede aggiornamenti rivolti a favorire la **security e la privacy** anche nel rispetto delle stringenti normative europee in accordo alle Norme ISO/IEC 27001 – ISO/IEC 27017 – ISO/IEC 27018.

In relazione ai requisiti del **Regolamento ACN recante i livelli minimi di sicurezza, capacità elaborativa, risparmio energetico e affidabilità delle infrastrutture digitali per la PA e le caratteristiche di qualità, sicurezza, performance e scalabilità, portabilità dei servizi Cloud per la pubblica amministrazione, le modalità di migrazione nonché le modalità di qualificazione dei servizi Cloud per la pubblica amministrazione** e delle norme tecniche indicate, di seguito sono specificate le caratteristiche di sicurezza della soluzione offerta.

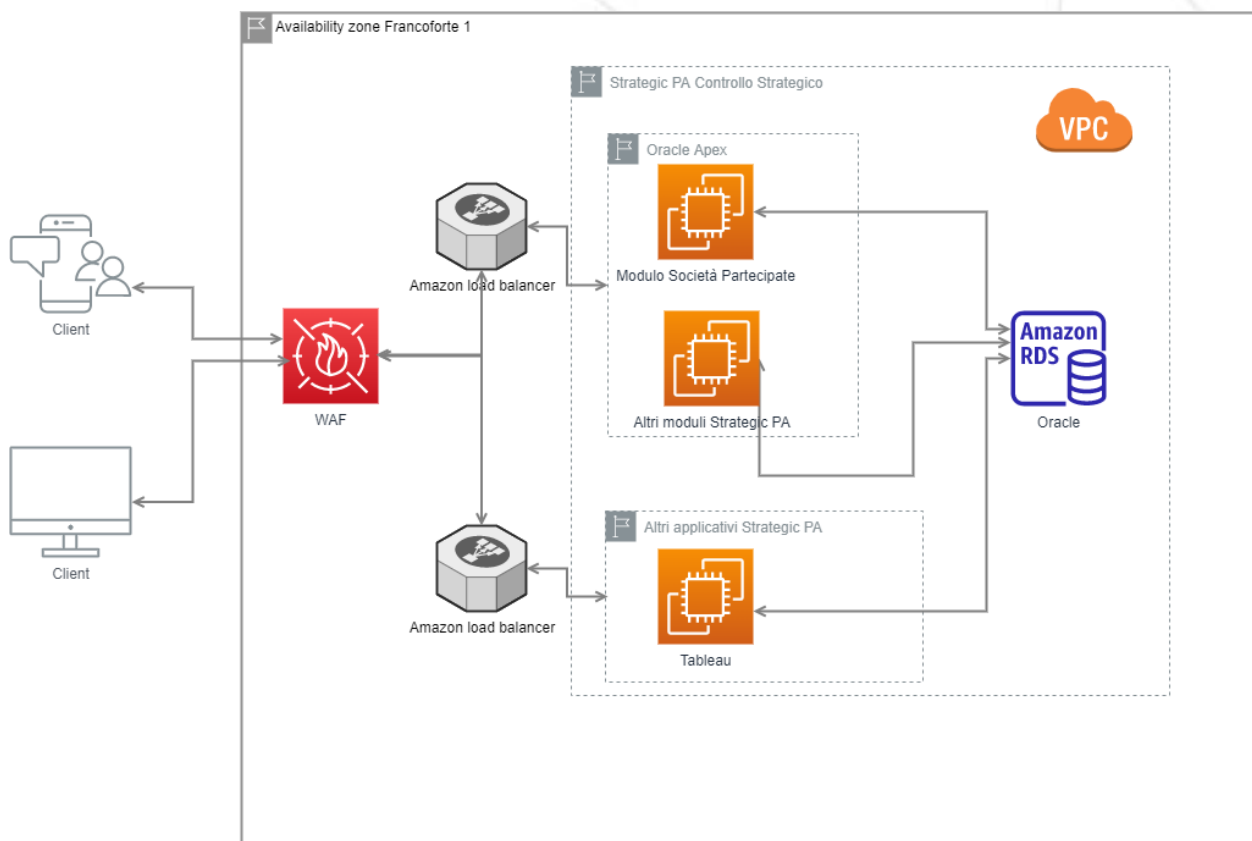
## CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA SOLUZIONE OFFERTA

Il servizio SaaS Strategic PA è un'applicazione software fornita agli utenti tramite Internet in cui gli utenti possono accedere tramite un browser web o un'app mobile. Questo porta a vantaggi come:

- Scalabilità: possibilità di adattamento alle esigenze degli utenti.
- Accessibilità: accessibilità da qualsiasi luogo in cui sia disponibile una connessione Internet.
- Manutenzione: gestita dal provider del servizio, senza preoccupazione di manutenzione o di aggiornamenti da parte degli utenti

L'infrastruttura di Strategic PA utilizza La piattaforma **IaaS** certificata ACN scelta da Strategic PA® | Controllo Strategico è: **AWS – Amazon Web Service** e garantisce livelli di continuità, sicurezza e performance elevati a cui si sono affidati grandi aziende internazionali e Enti governativi. (Per il dettaglio delle certificazioni in possesso della piattaforma si faccia riferimento al sito <https://aws.amazon.com/it/compliance/iso-certified/>).

L'intera infrastruttura applicativa è ospitata presso i Data Center di Amazon AWS in Germania a Francoforte, garantendoci un livello di servizio (SLA) sull'infrastruttura del 99,5 % ed è così strutturata:



La sicurezza perimetrale è garantita da un AWS WAF (Web Application Firewall) che filtra il traffico.

Gli endpoint dei bilanciatori di traffico vengono esposti e sono separati per ogni applicativo. Dietro di essi gira l'applicativo Strategic PA basato su piattaforma Oracle che comunica tramite VPC con il relativo database la cui tecnologia è Oracle DB, continuamente aggiornata per garantire i massimi livelli di sicurezza. La nuova versione del DB Oracle prevede una serie di correzioni e patch di sicurezza rispetto alle precedenti. Implementa inoltre, la possibilità di containerizzazione dei database, rendendo la gestione e la manutenibilità più efficienti e trasparenti per l'utente. Sono state incrementate le performance e la possibilità di utilizzare più RAM e CPU rispetto alla versione precedente. Questo permette un incremento notevole delle prestazioni su grossi carichi di lavoro e rapidità nello smaltire la mole di richieste fatte dal software di BI.

La tecnologia **Tableau di Data Visualization** è tra le più potenti e affascinanti piattaforme di Business Intelligence a livello mondiale e particolarmente orientata ad un utilizzo da parte degli utenti finali che

possono creare facilmente in piena autonomia le Analisi per la rappresentazione dei dati attraverso report e cruscotti analitici in aggiunta a quelli già a disposizione in Strategic PA® | Controllo Strategico.

Tutti i sistemi operativi e i relativi database sono amministrati e aggiornati dal team di sistemisti esperti SOC/ISEC. Questo assicura che i sistemi siano sempre aggiornati con le ultime patch di sicurezza e che siano correttamente configurati.

Tutte le componenti software della soluzione sono costantemente monitorate tramite software di monitoraggio e gli eventi sono raccolti e analizzati consentendo di identificare e risolvere eventuali anomalie applicative prima che causino problemi agli utenti.

## POLITICA PER LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

Ecoh Media ha definito una politica per la sicurezza delle informazioni relativa alla fornitura e l'utilizzo del proprio servizio Cloud, tenendo conto di quanto segue:

- i requisiti di base in materia di sicurezza delle informazioni applicabili alla progettazione e all'attuazione del servizio Cloud;
- i rischi derivanti dagli addetti autorizzati;
- multi-tenancy e Cloud service customer isolation (inclusa la virtualizzazione);
- accesso alle risorse dei clienti del servizio Cloud;
- procedure di controllo degli accessi;
- comunicazioni ai clienti dei servizi Cloud durante il change Management;
- sicurezza della virtualizzazione;
- accesso e protezione dei dati dei clienti del servizio Cloud;
- gestione del ciclo di vita degli account dei clienti del servizio Cloud;
- comunicazione di violazioni e orientamenti per la condivisione di informazioni in materia di indagini e indagini forensi.

La politica è a disposizione sul sito di Ecoh Media.

## GESTIONE ACCESSI DEGLI UTENTI

### GESTIONE DEGLI ACCESSI DEGLI UTENTI

L'accesso al sistema avviene attraverso utenza nominale e password e secondo profili diversi a seconda delle funzionalità assegnate dall'amministratore.

Strategic PA® | Controllo Strategico implementa un sistema di autenticazione integrato e prevede le seguenti misure sulla complessità della password:

- almeno 8 caratteri (composta da numeri lettere e simboli speciali)
- criptazione con algoritmo SHA512

Strategic PA® | Controllo Strategico è dotato di opportuni meccanismi per garantire e salvaguardare l'integrità e la sicurezza dei dati in conformità alle disposizioni vigenti in materia. In merito alle autenticazioni, la soluzione offerta recepisce le indicazioni previste nella Circolare Agid n.2/2017:

- accesso ritardato a seguito di tentativi errati
- scadenza password

## STRONG AUTHENTICATION

### Two-Factor Authentication

Opzionalmente è possibile per il cliente abilitare la **Two-Factor Authentication (2FA)**, un metodo di autenticazione elettronica in cui ad un utente viene concesso l'accesso a **Strategic PA® | Controllo Strategico** solo dopo aver inserito con successo le proprie credenziali (username e password) e un'ulteriore One-Time Password (OTP) generata da un App di Sicurezza per dispositivi mobili come Google Authenticator, Microsoft Authenticator o Cisco Duo Mobile.

### Autenticazione esterna tramite Single Sign On (SSO) del cliente.

L'accesso avviene tramite un provider di identità esterna (IdP) del cliente che, dopo aver autenticato le credenziali dell'utente, gli permette di accedere automaticamente a **Strategic PA® | Controllo Strategico**.

Strategic PA® | Controllo Strategico, seguendo le linee guida adottate da AgID per SPID, ha scelto **OpenID Connect** come standard per tutti i clienti che vorranno integrare l'autenticazione con il proprio sistema di Single Sign On (SSO), consentendo agli utenti di autenticarsi con la propria identità digitale in sicurezza, come descritto nelle linee guida SPID redatte da AgID:

<https://www.agid.gov.it/it/agenzia/stampa-e-comunicazione/notizie/2021/12/06/openid-connect-spid-adottate-linee-guida>

OpenID Connect è lo standard di autenticazione attualmente utilizzato dalla quasi totalità delle moderne applicazioni web e mobile nel mondo privato le cui caratteristiche rispetto allo standard attualmente utilizzato da SPID (SAML) sono:

- maggiore sicurezza;
- migliore integrazione in sistemi eterogenei (web, mobile, single-page app, IoT e backend);
- maggiore semplicità d'implementazione sicura di componentistica di terze parti;
- interoperabilità;
- scalabilità;
- controlli di sicurezza obbligatori;
- facilità di integrazione.

## FUNZIONALITÀ DI “CONTROLLO LOG DI ACCESSO” E DI “CONTROLLO LOG DI NAVIGAZIONE”

Sono presenti funzionalità di “controllo log di accesso” e di “controllo log di navigazione”, verificabili da utenti amministratori dell'applicazione, tenendo traccia delle attività e degli accessi degli utenti tramite file di log di Strategic PA® | Controllo Strategico:

- riferimento temporale
- username di chi ha fatto l'operazione
- indirizzo IP.
- pagina visualizzata

- tipologia dell'evento
- dato precedente la modifica

## UTILIZZO DI PROGRAMMI DI UTILITÀ PRIVILEGIATI

L'applicazione non permette all'utente l'utilizzo di programmi di utilità con il servizio Cloud.

## CONTROLLI CRITTOGRAFICI

Per i servizi disponibili su AWS, i log ed i backup sono utilizzate le chiavi generate e gestite dal servizio KMS di AWS ([AWS Key Management Service \(AWS KMS\) | Amazon Web Services \(AWS\)](#)).

## GESTIONE DEL CAMBIAMENTO

In merito alla gestione delle modifiche che potrebbero influire negativamente sul servizio Cloud, Ecoh Media opera nel seguente modo:

- **categorie di modifiche:** le categorie di modifiche gestite sono relative ad aggiornamenti tecnologici e di sicurezza;
- **comunicazione al cliente:** ogni modifica viene pianificata e comunicata al cliente con notifica via mail che prevede:
  - natura della modifica
  - data della modifica
  - inizio e fine prevista dell'attività, nella quale la soluzione potrebbe essere non disponibile.
- **verifica della modifica:** ogni modifica viene testata dallo staff tecnico prima e dopo il rilascio, per valutare la sua corretta implementazione e verificare la funzionalità del software.

## GESTIONE DELLA CAPACITÀ

Ecoh Media monitora nel tempo la capacità totale delle risorse dedicate nel servizio cloud per prevenire gli incidenti di sicurezza delle informazioni causati dalla carenza di risorse.

L'uptime del Data Center è controllato tramite un software di terze parti che mette a disposizione dashboard per la visualizzazione interattiva dei tempi di up e down delle macchine virtuali ed invia alert nel caso in cui il Data Center risultasse irraggiungibile.

Nell'applicativo della soluzione offerta è disponibile il link per il controllo da parte del cliente sul requisito di uptime della soluzione offerta.



## BACKUP

I dati presenti su Strategic PA® | Controllo Strategico sono localizzati su Data Center certificati Amazon AWS in territorio europeo (region di Francoforte, Germania) e vengono conservati attraverso procedure che prevedono sia il backup delle macchine virtuali, tramite creazione di snapshot, che il backup dei dati su storage sicuro e scalabile in alta disponibilità.

Ecoh Media gestisce il requisito attraverso:

- un servizio di **backup giornaliero** tramite procedure AWS con mantenimento delle copie per 15 giorni
- dump giornaliero di tutto il db con mantenimento delle copie per 15 giorni
- backup RMAN è il programma di gestione del backup dei database oracle fornito da Oracle stesso con mantenimento delle copie per 15 giorni.
- la predisposizione un **Disaster Recovery** a freddo che, in caso di disastro, garantisce la possibilità di ricostruire l'intero ambiente applicativo e i relativi dati attingendo dalle copie di backup
- la predisposizione, l'implementazione e l'esecuzione di test periodici per verificare:
  - l'integrità dei dati di backup
  - la capacità di ripristinare i dati dal backup nei tempi necessari e concordati
  - i luoghi di conservazione dei dati di backup

Non è previsto l'accesso da parte del cliente della soluzione ai dati di backup.

## ELEVATA DISPONIBILITÀ E DISASTER RECOVERY

L'**elevata disponibilità** dei servizi di database di Strategic PA® | Controllo Strategico sono garantiti dall'implementazione Multi-AZ (Zone di Disponibilità Multiple) di Amazon AWS che consente di eseguire carichi di lavoro mission critical con failover automatizzato integrato dal database primario su un database secondario replicato in caso di interruzioni pianificate o impreviste.

Il **Disaster Recovery** di tutta la piattaforma applicativa è implementato tramite un secondo Data Center (Availability Zone) di Francoforte, geograficamente separato dal Data Center primario che ospita Strategic PA® | Controllo Strategico, dove in caso di interruzioni pianificate o impreviste, si interviene eseguendo ripristino della copia di backup più recente.

La region di Francoforte è composta da 3 availability zone (zone di disponibilità)

Una zona di disponibilità consiste in uno o più data center separati con infrastruttura di alimentazione, rete e connettività indipendenti e ridondanti. Le zone di disponibilità sono fisicamente separate tra loro da una distanza significativa, di molti chilometri, pur restando nel raggio di 100 km (60 miglia) l'una dall'altra. Sono progettati per non essere influenzati contemporaneamente da uno scenario di destino condiviso come l'alimentazione elettrica, l'interruzione dell'acqua, l'isolamento delle fibre, i terremoti, gli incendi, i tornado o le inondazioni. I punti di guasto comuni, come i generatori e le apparecchiature

di raffreddamento, non sono condivisi tra le zone di disponibilità e sono progettati per essere alimentati da sottostazioni elettriche indipendenti. Quando AWS distribuisce aggiornamenti ai propri servizi, le distribuzioni nelle zone di disponibilità della stessa regione vengono separate nel tempo per evitare errori correlati. Ulteriori informazioni sono reperibili al link:

[https://docs.aws.amazon.com/it\\_it/whitepapers/latest/aws-fault-isolation-boundaries/availability-zones.html](https://docs.aws.amazon.com/it_it/whitepapers/latest/aws-fault-isolation-boundaries/availability-zones.html).

## SINCRONIZZAZIONE DEGLI OROLOGI

Tutti gli orologi interni delle istanze gestite sugli applicativi sono sincronizzati del tempo sugli NTP server di AWS; in particolare è possibile impostare i riferimenti degli orologi sia in modalità UTC che in time Zone Europe/Rome con il cambio dell'ora legale.

## GESTIONE DELLE VULNERABILITÀ TECNICHE

Ecoh Media, nell'ambito dei rapporti con il cliente, comunica allo stesso le informazioni su eventuali vulnerabilità tecniche che possono influire sul servizio Cloud fornito.

## PRATICHE DI SVILUPPO SICURO

Strategic PA segue le pratiche di sviluppo sicuro secondo la determinazione 628 del Garante per la Protezione dei Dati Personali facendo attenzione a rispettare le queste fasi:

- **Analisi dei rischi:** valutazione dei rischi per la sicurezza dei dati associati al sistema informativo eseguita su base periodica tenendo conto della tipologia dei dati trattati, il sistema utilizzato, le minacce e le vulnerabilità note.
- **Progettazione di un sistema sicuro:** viene progettato il sistema informativo in modo da mitigare i rischi identificati.
- **Implementazione:** implementazione del sistema informativo secondo le specifiche di sicurezza previste.
- **Operazione e manutenzione:** vengono effettuate operazioni e manutenzioni sul sistema informativo in modo da garantire la sicurezza dei dati. La manutenzione include le seguenti attività:
  - **Gestione degli aggiornamenti:** installazione degli aggiornamenti delle applicazioni e dell'infrastruttura per mitigare le vulnerabilità note.
  - **Monitoraggio della sicurezza:** viene monitorata la sicurezza del sistema per rilevare eventuali minacce o vulnerabilità tramite VA e test OWASP.
  - **Pianificazione degli incidenti:** viene predisposto un piano di risposta agli incidenti informatici.



Le procedure di richiesta di modifica o personalizzazione dell'applicativo vengono progettate in modo da mitigare i rischi identificati. L'analisi della richiesta prevede:

- Sicurezza dei dati: la nuova funzionalità dovrà proteggere i dati da accessi non autorizzati, alterazioni, distruzione o perdita.
- Sicurezza delle applicazioni: la nuova funzionalità sarà progettata in modo da essere robusta e resistente agli attacchi informatici.
- Sicurezza dell'infrastruttura: l'infrastruttura su cui è ospitato Strategic PA deve essere sicura e protetta anche a seguito della nuova funzionalità.
- Implementazione: In questa fase, viene implementata la richiesta secondo le specifiche di sicurezza previste. L'implementazione è eseguita da personale qualificato e viene documentata.

Il team di sviluppo Strategic PA garantisce inoltre:

- Ciclo di sviluppo sicuro: Il ciclo di sviluppo sicuro viene implementato utilizzando il modello di sviluppo agile Scrum in cui la sicurezza viene considerata fin dall'inizio del processo di sviluppo.
- Funzione security: implementata tramite procedura distribuita all'interno di Ecoh Media i cui report sono utilizzati per monitorare l'efficacia delle misure di sicurezza implementate e per identificare eventuali aree di miglioramento.
- Separazione degli ambienti: i sistemi di sviluppo, test e produzione sono separati fisicamente e/o logicamente;
- Test dell'applicazione: l'applicazione è consegnata e portata in produzione/esercizio solo dopo essere stata verificata, testata opportunamente per verificare la presenza di eventuali bug e che corrisponda ai requisiti previsti in fase di analisi;
- Profili Utenti: utilizzo di profilatura, ruoli e permessi assegnati all'utente in funzione delle attività svolte;
- Rilascio applicativo: l'applicativo viene rilasciato in produzione a seguito dei test eseguiti con esito positivo.
- Sviluppo sicuro delle applicazioni: viene fatto uso di tecniche di sviluppo sicuro delle applicazioni, come l'analisi statica e dinamica del codice, il testing di sicurezza e l'uso di strumenti di sicurezza.
- Sviluppo sicuro dei processi: l'implementazione di processi di sviluppo sicuro, come la gestione dei requisiti di sicurezza, la gestione dei rischi di sicurezza e la gestione dei cambiamenti di sicurezza.

## GESTIONE DEGLI INCIDENTI RELATIVI ALLA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

Ecoh Media ha messo a punto ed adotta una procedura specifica per la gestione degli incidenti relativi alla sicurezza delle informazioni che possono aver impatto sulla soluzione offerta e quindi per il cliente.

La responsabilità per la gestione degli incidenti per la sicurezza delle informazioni è della funzione Servizio di Gestione Sistemistica. In particolare l'incidente è gestito attraverso l'istituzione di un canale di contatto tra le parti, solitamente negli accordi contrattuali, e la notifica dell'incidente con messa a disposizione della documentazione relativa a:

- portata degli incidenti di sicurezza informatica;
- informazioni di contatto per il trattamento delle questioni relative agli incidenti;

- eventuali misure correttive applicabili in caso di incidenti di sicurezza delle informazioni.

## PROTEZIONE DELLE REGISTRAZIONI

Tutte le registrazioni raccolte dalle istanze sono protette e archiviate in modo che l'accesso può avvenire solo da parte di persone autorizzate dall'amministratore in funzione dell'utilizzo del servizio da parte del cliente.

## ACCESSO VIA BROWSER A STRATEGIC PA® | CONTROLLO STRATEGICO IN CLOUD

Con un semplice Browser da PC, Tablet, Smartphone un utente autorizzato può utilizzare le funzionalità di Strategic PA® | Controllo Strategico sia che si trovi in ufficio, o a casa, o in qualsiasi altra locazione dotata di collegamento Internet.

I Browser compatibili con Strategic PA® | Controllo Strategico:

- Chrome on Windows, Mac
- Microsoft Edge su Windows
- Mozilla Firefox su Windows e Mac
- Apple Safari on Mac

## VERIFICA DELLA SICUREZZA INFRASTRUTTURALE

La verifica periodica sulla sicurezza dell'infrastruttura viene effettuata dal team ISEC di Ecoh Media formato da esperti di IT security ed è garantita con le seguenti modalità:

- Applicazione di controlli specifici come da ANNEX A delle norme ISO 27001, 27017, 27018 per le quali l'organizzazione è in possesso di certificazione
- Verifica di nuove patch e fix di sicurezza (sia di sistema che applicative) e relativa installazione con periodicità mensile
- Test periodico di vulnerabilità OWASP (vulnerability assessment) con analisi delle vulnerabilità emerse e implementazione di piani di remediation compatibili con i livelli di Rischio rilevato

## SICUREZZA INFRASTRUTTURALE

La sicurezza perimetrale è garantita da un AWS WAF (Web Application Firewall) che filtra il traffico bloccando quello proveniente da alcuni Paesi extra UE, da indirizzi IP indicati come fraudolenti o un'intera gamma di indirizzi IP. Il WAF utilizza una serie di regole per identificare e bloccare il traffico dannoso, tra cui attacchi di tipo DDoS, SQL injection e cross-site scripting. Il WAF è inoltre in grado di

bloccare il traffico proveniente da indirizzi IP che sono stati associati a attività fraudolente, come attacchi informatici o phishing.

La segmentazione della VPC suddivisa in subnet, consente di separare le risorse in base al loro ruolo. In questo modo, è possibile migliorare la sicurezza e la scalabilità del sistema, infatti il Virtual Private Cloud (VPC) è segmentato in subnet di front-end, che sono responsabili della gestione delle richieste degli utenti, dedicati agli applications server e di back-end per i relativi database, localizzati nella stessa region di Francoforte. Questa separazione aiuta a proteggere le risorse sensibili, come i database, da attacchi informatici.

Gli endpoint dei bilanciatori di traffico vengono esposti pubblicamente per consentire agli utenti di accedere alle applicazioni e filtrare eventuali tentativi di attacco come DDoS. Questi distribuiscono il traffico tra le istanze degli applications server, migliorando le prestazioni e la resilienza dell'applicazione. Il Load Balancer, inoltre, consente di avere più connessioni di rete ridondate per evitare l'irraggiungibilità dell'applicativo in caso di guasti sulle linee internet del provider.

Le Vulnerability Assessment vengono eseguite dopo ogni aggiornamento pianificato, utilizzando strumenti liberamente distribuiti dall'Open Web Application Security Project (OWASP) che identificano e classificano le vulnerabilità nelle applicazioni web. Ecoh Media assume come livello di rischio medio tutte le vulnerabilità identificate durante le VA. Nel caso di vulnerabilità alta, Ecoh Media provvederà alla correzione della stessa entro 30 giorni. Il processo per la risoluzione delle vulnerabilità verrà effettuato sia a livello applicativo che infrastrutturale.

Il team di esperti di sicurezza SOC/ISEC di Ecoh Media monitorizza gli eventi di sicurezza utilizzando gli strumenti messi a disposizione dal provider AWS consentendo loro di raccogliere e analizzare i log applicativi e dei sistemi operativi, al fine di identificare eventuali anomalie o manomissioni.

Gli analisti SOC/ISEC valutano gli eventi di sicurezza utilizzando una varietà di tecniche, tra cui:

- **Analisi dei log:** analisi dei log applicativi e dei sistemi operativi per identificare eventuali anomalie, come accessi non autorizzati, tentativi di intrusione o attività sospette.
- **Analisi delle minacce:** utilizzo di strumenti di analisi delle minacce come nuovi malware o vulnerabilità.
- **Analisi comportamentale:** utilizzata per identificare eventuali attività sospette, come accessi anomali o attività di rete anomale.

In questo modo il team SOC/ISEC è in grado di identificare anomalie e manomissioni provenienti anche dall'interno della nostra organizzazione.

**Strategic**<sup>®</sup> **PA**  
Controllo Strategico

www.strategicpa.it  
è un PRODOTTO di

**ECOH MEDIA**

**ECOH MEDIA S.r.l.**

P. IVA 01448300689 info@ecohmedia.com  
N° R.E.A. 96954 www.ecohmedia.com

## PESCARA

La sede di Spoltore (PE) è situata nel Centro Multiservizi L'Arca: una moderna struttura che guarda a 360° le montagne e il mare.

Via Fellini, 2  
65010 Spoltore (PE)  
tel. 085 9431161

## ROMA

La sede di Roma è situata nel quartiere EUR, in una delle zone più dinamiche della città.

Viale Luca Gaurico 91/93  
00143 Roma (RM)  
tel. 06 98381868

## VARESE

La sede di Gallarate (VA) è situata a pochi chilometri dall'aeroporto di Milano Malpensa.

Corso Sempione 15/A  
21013 Gallarate (VA)  
tel. 0331 259880