

Descrizione della problematica o del bisogno nell'azienda o pubblica amministrazione utente.

Gli strumenti di comunicazione e collaborazione remota con alti standard di sicurezza hanno elevati costi di implementazione e necessitano di un importante investimento iniziale. Le PMI spesso si rivolgono a prodotti B2C, facili da usare e spesso disponibili gratuitamente, ma tali soluzioni hanno grandi lacune sulla sicurezza e in relazione a funzionalità realmente utili in ambito aziendale.

Descrizione della soluzione tecnologica (tecnologie usate, architettura, ecc.).

Poip.me è una soluzione SaaS, basata su WebRTC, con un server di signaling proprietario, che offre trasferimento di file veloce (P2P) senza limiti di grandezza, messaggistica istantanea e video chiamate tramite browser internet in uno spazio sicuro e privato. Il nostro prodotto è disponibile su Chrome, Mozilla Firefox e Opera su PC o device mobili senza bisogno di installare alcun tipo di software o plugin. Il paradigma tradizionale client-server centralizza la conservazione dei dati dell'utente, esponendoli a vulnerabilità di sicurezza, mentre Poip.me usa degli stream criptati temporanei per trasmettere i dati direttamente da client a client, abbandonando completamente il vecchio paradigma in favore di una rete di clients che comunica autonomamente.

Descrizione del progetto di implementazione - complessità, tempi, aspetti organizzativi, costi, ecc.

Essendo una soluzione SaaS incentrata sulla facilità d'uso e di implementazione, sono necessari 60 secondi per creare un account aziendale, non ci sono investimenti iniziali, e l'interfaccia utente è stata progettata per essere utilizzata senza training. Il costo è relativo al numero di utenti che utilizzano il servizio, quindi scalabile in base al reale utilizzo dello strumento.

Descrizione dei principali benefici raggiunti dall'azienda o pubblica amministrazione utente.

Incrementa la produttività: riduce il tempo richiesto per condividere le informazioni e collaborare sui progetti, velocizzando il ciclo di vendita.

Risparmio: i meeting online aiutano a ridurre i costi delle trasferte.

Livelli di sicurezza enterprise: i canali di comunicazione, temporanei e criptati, non transitano dai nostri server.

Affidabile con connessioni internet lente: la qualità della comunicazione audio/video si adatta automaticamente in base alla banda internet disponibile.

Descrizione degli elementi distintivi e di reale innovatività/originalità della soluzione, anche con riferimento a soluzioni «concorrenti».

Il servizio è disponibile come SaaS su qualsiasi sistema operativo e non ha bisogno di nessun plugin, aumentando così la velocità di adozione e la sicurezza del sistema.

Poip.me è estremamente modulare, questo significa che i servizi possono essere utilizzati da sviluppatori terzi per sviluppare ulteriori applicazioni.

L'interfaccia del software è stata studiata per l'utente ed è estremamente facile ed intuitiva, appiattendo così la curva di apprendimento.

Poip.me non richiede configurazioni sulla rete aziendale, inoltre include l'utilizzo di NAT traversal che ne permette l'utilizzo dietro firewall e proxy.

Rispetto a soluzioni vendute dai grandi player (Cisco, Polycom, Avaya) Poip.me non richiede l'intervento di tecnici IT per essere utilizzato all'interno dell'azienda, offrendo livelli di sicurezza dei dati paragonabili. E' possibile avviare chiamate video con utenti esterni all'azienda, senza bisogno che questi debbano installare plugin o software aggiuntivo, mantenendo lo stesso livello di sicurezza ed evitando di inserire utenti guest all'interno della directory aziendale.