# Progetto S5/L5

**Obiettivo**: simulare un attacco di phishing tramite una mail malevola. L'obiettivo è mostrare come un attacco apparentemente innocuo possa diventare un punto di ingresso per compromettere non solo account personali, ma anche risorse aziendali. In questo scenario la vittima lavora per **GLS Italia**.

## 1) Scenario

#### Profilo della vittima:

Nome: Luca Bianchi

Età: 31 anni

Professione: analista logistica digitale

Azienda: GLS (sede di Milano)

Account social attivi: Instagram, Facebook, LinkedIn

Dispositivi: iPhone personale, laptop aziendale (Windows), tablet aziendale Android

#### Informazioni su GLS Italia

GLS è uno dei principali operatori europei nel settore di spedizioni, con migliaia di clienti business, come Amazon, Zalando, e-commerce e pubbliche amministrazioni. L'infrastruttura IT di GLS gestisce ogni giorno:

- Dati di tracciamento in tempo reale
- Informazioni su clienti, ordini e mittenti
- Documenti doganali e bolle di trasporto
- Accessi riservati al sistema gestionale logistico

In questo contesto abbiamo Luca, impiegato di 31 anni che lavora nel reparto logistica digitale di GLS Italia. Usa regolarmente Instagram da mobile e riceve spesso e-mail legittime che gli notificano i nuovi accessi.

### 2) Contesto del Phishing

Luca un giorno riceve una mail con le seguenti caratteristiche:

- Mittente: security@mail.instagram-alert.com
- Oggetto: "Abbiamo notato un nuovo accesso, luca.bianchi"

(nella pagina successiva è presente la mail di phishing scritta con l'ausilio di ChatGPT)



# Abbiamo notato un nuovo accesso,

### luca.bianchi

Abbiamo notato un accesso da un dispositivo che non usi abitualmente.



Apple iPhone · Chrome Mobile · Milan,

# Italy

August 1 at 10:24 AM (PDT)

Se l'azione non è stata eseguita da te, non potrai accedere ad alcune impostazioni dell'account e di sicurezza per qualche giorno.

Potrai continuare ad accedere a queste impostazioni da un dispositivo con cui hai

effettuato l'accesso in passato.

# PROTEGGI SUBITO IL TUO ACCOUNT DA ACCESSI NON AUTORIZZATI:

👉 https://instagram-secure-login.help/auth

▲ IGNORARE QUESTA RICHIESTA POTREBBE COMPORTARE UNA SOSPENSIONE
TEMPORANEA DEL TUO ACCOYNT SE NON PROCEDI ENTRO 24 ORE.

from

# Meta

© Instagram. Meta Platforms, Inc., 1601 Willow Road, Menlo Park, CA 94025

La mail presenta un layout molto realistico e i loghi ufficiali (scaricati dal Brand Resource Center di Meta).

Luca, leggermente preoccupato, clicca sul link senza controllare l'URL. Viene reindirizzato a un sito identico a Instagram, ma, a sua insaputa, ospitato su un dominio falso. Inserisce nome utente e password, convinto di mettere al sicuro il suo account. In realtà ha appena consegnato le sue credenziali ad un attaccante, che ora non solo ha accesso al suo profilo Instagram ma a un'informazione ancora più preziosa.

# 3) Obiettivo reale dell'attaccante

L'attaccante non è interessato solo a rubare l'account Instagram, ma spera che Luca:

- Usi la stessa e-mail e password per altri servizi.
- Non abbia attivato l'autenticazione a due fattori (2FA).
- Abbia accesso ad ambienti aziendali, ad esempio attraverso la sua e-mail di lavoro o software aziendale.

Infatti, Luca usa la stessa combinazione e-mail + password anche per:

- Il suo account aziendale (luca.bianchi@gls-italy.com)
- L'accesso ai portali interni di GLS, come il gestionale di tracciamento spedizioni.

GLS potrebbe essere un bersaglio interessante per un attaccante in quanto con un accesso rubato potrebbe:

- Intercettare o modificare spedizioni
- Rubare dati commerciali riservati
- Iniettare malware nel sistema tramite un utente compromesso
- Avviare attacchi supply chain a clienti partner (es. Amazon, Zalando)

# 4) Tecniche di attacco usate

Tecnica	Descrizione
Spoofing visivo	L'email è identica a quelle vere, quindi genera fiducia automatica.
Ingegneria sociale	Fa leva sulla paura di un accesso non autorizzato.
Familiarità	Copia stile, font, struttura già nota all'utente.
Phishing mirato (spear phishing)	L'attacco è pensato contro una persona che lavora in un'azienda sensibile.
Credential stuffing	Se le credenziali Instagram funzionano altrove, vengono testate in massa.

## 5) Impatto potenziale per l'azienda attaccata

Un attacco del genere potrebbe provocare dei danni irreparabili e gravissimi per l'azienda, sia a livello tecnico che economico.

### Ad esempio:

- Violazione dell'infrastruttura di rete aziendale
- Accesso a credenziali di colleghi
- Perdita di fiducia di clienti e partner
- Potenziale richiesta di riscatto in caso di ransomware
- Sanzioni in base al GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati) per mancata protezione dei dati
- Notorietà negativa sui media
- Diffusione dell'incidente su forum o canali pubblici
- Impatto su collaborazioni internazionali e appalti pubblici

# 6) Difese e contromisure

Per evitare questo tipo di attacchi, sia l'utente che l'azienda devono adottare una serie di difese e contromisure.

#### **Utente:**

- Usare password univoche con un password manager
- Mai cliccare su link in e-mail
- Abilitare 2FA su tutti i servizi, non solo la mail
- Verificare l'URL effettivo del link allegato nella mail

### Azienda:

- Formazione sulla sicurezza obbligatori per tutti i dipendenti ogni 6 mesi.
- Simulazioni di phishing
- Protezione anti-phishing nei client di posta (Microsoft Defender, Proofpoint)
- Segmentazione della rete per contenere movimenti laterali
- Controllo accessi con Zero Trust Architecture

### 7) Conclusione

Questa simulazione evidenzia come una semplice e-mail apparentemente innocua possa diventare il punto di accesso a un'infrastruttura critica aziendale, sfruttando l'ingegneria sociale, la fiducia nell'interfaccia e la debolezza delle abitudini umani. Il caso di Luca dimostra come la paura di perdere l'accesso a un account personale possa spingere un dipendente a compiere un'azione impulsiva, aprendo involontariamente le porte a un attacco ben più grande e pericoloso per l'intera azienda.