

MODERN WORKPLACE AUTOMATION

M365Ops

Guida alla configurazione iniziale — Intune, Entra ID, Exchange Online e motore AI con integrazione MCP (Lokka), pensata per essere estesa nel tempo.

Tenant di riferimento in questa guida: contoso.onmicrosoft.com (profilo "contoso-test")
Versione documento: 1.34 — 19 Agosto 2026

Indice

1. Cos'è M365Ops e principio di fondo
2. Architettura
3. Prerequisiti software
4. App Registration in Entra ID
5. Certificato ed Exchange.ManageAsApp
6. Ruoli RBAC su Exchange Online
7. Registrazione del tenant nel modulo
8. Motore AI (Claude / Azure OpenAI)
9. Connettori MCP (Lokka) — configurazione per-tenant
10. Autenticazione delegata (utente + MFA) — tenant senza App Registration
11. Le 50+ cmdlet Exchange Online e come le usa l'AI
12. Avvio dell'applicazione
13. Uso quotidiano
14. Sicurezza — principi non negoziabili
15. Stato attuale del progetto
16. Roadmap ed estensioni future
17. Script personalizzati (Scripts\Custom)
18. Portabilità — spostare l'ambiente su un altro PC
19. Log delle azioni — storico e debug
20. Stato e utilizzo del motore AI
21. Stato e reset MFA — dettagli tecnici
22. Report AI-orchestrati con grafici — dettagli tecnici
23. Memoria della conversazione — dettagli tecnici
24. Appendice A — struttura dei file
25. Appendice B — tutto avviene dalla GUI, non serve PowerShell

1. Cos'è M365Ops e principio di fondo

M365Ops è un modulo PowerShell + interfaccia web di chat per amministrare un tenant Microsoft 365 Modern Workplace (Intune, Entra ID, Exchange Online) combinando:

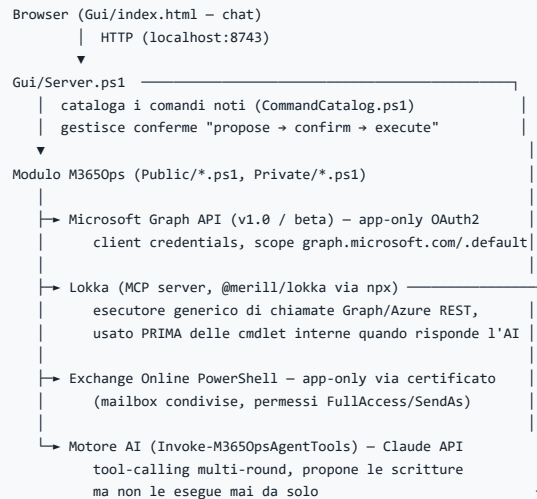
- un **catalogo comandi locale**, deterministico e a costo zero, per le richieste note e ripetitive;
- un **motore AI con accesso reale ai dati** (tool-calling), usato quando la richiesta non rientra nel catalogo;
- un principio di conferma umana obbligatoria per ogni azione di scrittura.

Principio di fondo. L'interpretazione dei dati (spiegare perché un device non è conforme, raggruppare pattern, decidere una causa probabile) vive nel motore AI, *non* in regole scritte a mano nel codice. Le cmdlet del modulo restituiscono solo dati grezzi o eseguono azioni — mai interpretazione cablata. Vedi `Get-M365OpsCompliancePatterns.ps1` come esempio di riferimento.

Perché non un semplice bot a regole fisse

Un sistema a sole regole hardcoded (if/else su ogni possibile domanda) non scala e non generalizza: funziona solo per le domande previste in anticipo. M365Ops usa le regole solo per instradare le richieste ovvie a costo zero (senza chiamare l'AI), e delega al modello AI — con accesso reale ai dati tramite tool — tutto ciò che richiede ragionamento o non è stato previsto esplicitamente.

2. Architettura



Flusso di una richiesta in chat

1. Il messaggio arriva a `Handle-ChatMessage` in `Gui/Server.ps1`.
2. Se c'è un'azione in sospeso in attesa di conferma, la gestisce prima di tutto.
3. Altrimenti prova il **catalogo comandi** (regex/trigger locali, zero costo AI).
4. Se nessun comando corrisponde, passa la richiesta a `Invoke-M365OpsAgentTools`, che chiama Claude con gli strumenti Lokka disponibili al primo giro, e le cmdlet interne come fallback nei giri successivi.
5. Se l'AI propone una scrittura (`propose_graph_write`), l'azione resta in sospeso finché l'utente non conferma esplicitamente in chat.

3. Prerequisiti software

Componente	Uso	Verifica	Installazione automatica
PowerShell 7+	esecuzione del modulo e del server web	<code>pwsh -v</code>	si — <code>M365Ops.bat</code> lo controlla PRIMA di avviare qualsiasi altra cosa e lo installa da solo via winget se manca, con una finestra grafica dedicata (sezione 3.1)
Node.js + npx	avvio del server MCP Lokka (<code>npx -y @merill/lokka</code>)	<code>npx -v</code>	si — stessa finestra grafica di PowerShell 7, oppure pulsante "Installa automaticamente" nel banner delle Impostazioni (sezione 3.1)
Modulo <code>ImportExcel</code>	export report in formato .xlsx	<code>Get-Module -ListAvailable ImportExcel</code>	si — stessa finestra grafica (sezione 3.1), fallback al primo uso se saltata
Modulo <code>ExchangeOnlineManagement</code> — ⚠ VERSIONE FISSATA A 3.4.0	connessione a Exchange Online (app-only e delegata)	<code>Get-Module -ListAvailable ExchangeOnlineManagement</code>	si — stessa finestra grafica (sezione 3.1), fallback al primo uso se saltata. Fissata in COPPIA con MicrosoftTeams 6.5.0 (vedi sotto): verificata dal vivo priva del conflitto di sezione 6.6 quando Exchange si connette PRIMA di Teams — M365Ops installa/ripara sempre la 3.4.0 e rimuove attivamente qualunque versione ≥3.10.0 trovata sul disco ad ogni connessione. Non aggiornarlo mai manualmente (<code>Update-Module</code> o simili) senza prima ripetere la verifica di sezione 6.6 su una copia separata — vedi il riquadro sotto.
Microsoft Edge	generazione PDF (report ed export, incl. questo documento) via <code>--headless --print-to-pdf</code>	presente di default su Windows 11	si — stessa finestra grafica di PowerShell 7/Node.js, utile solo su PC senza Edge preinstallato (raro su Windows 11)
Modulo <code>IntuneWin32App</code>	solo per <code>New-M365OpsWin32App</code> (packaging app Win32)	<code>Get-Module -ListAvailable IntuneWin32App</code>	si — stessa finestra grafica (sezione 3.1), fallback al primo uso se saltata
Modulo <code>MicrosoftTeams</code> — ⚠ VERSIONE FISSATA A 6.5.0	connessione a Microsoft Teams	<code>Get-Module -ListAvailable MicrosoftTeams</code>	si — stessa finestra grafica (sezione 3.1), fallback al primo uso se saltata. Fissata in COPPIA con ExchangeOnlineManagement 3.4.0 (vedi sopra e sezione 6.6) — non aggiornarlo mai manualmente per lo stesso motivo.
Modulo <code>PnP.PowerShell</code>	connessione a SharePoint Online	<code>Get-Module -ListAvailable PnP.PowerShell</code>	si — stessa finestra grafica (sezione 3.1), fallback al primo uso se saltata
Modulo <code>PdfLexer</code>	estrazione testo da PDF caricati nella Knowledge Base	<code>Get-Module -ListAvailable PdfLexer</code>	si — stessa finestra grafica (sezione 3.1), fallback al primo uso se saltata

Microsoft Graph NON compare in questa tabella: questo progetto non usa mai l'SDK ufficiale `Microsoft.Graph` (pesante, molte dipendenze) - ogni chiamata Graph passa da `Invoke-M365OpsGraphRequest`, un wrapper REST puro (`Invoke-RestMethod` + bearer token), quindi non serve nessun modulo dedicato.

Tutti i moduli PowerShell mancanti vengono installati automaticamente al primo uso dalle rispettive cmdlet (`Install-Module ... -Scope CurrentUser`), non serve preinstallarli manualmente.

⚠ Procedura per cambiare la coppia di versioni fissate ExchangeOnlineManagement 3.4.0 / MicrosoftTeams 6.5.0 (leggere prima di toccare uno dei due pin): non aggiornare mai un pin per assunzione o perché "e' uscita una versione nuova" - i due moduli vanno sempre riverificati INSIEME, mai uno alla volta (sezione 6.6: nessuna coppia di versioni condivide la stessa build della libreria di autenticazione condivisa, quindi ogni combinazione va testata dal vivo, non dedotta dai numeri di versione). Prima di cambiare: (1) installare le nuove versioni IN AFFIANCAMENTO a quelle attuali su una macchina di test, mai sostituendole; (2) in un processo PowerShell isolato, importare `ExchangeOnlineManagement` (nuova versione) e chiamare `Connect-ExchangeOnline / Connect-IPPSession` con parametri anche finti (`-AppId / -CertificateThumbprint` e, separatamente, `-AccessToken` finto per il login delegato - l'eventuale conflitto di assembly si manifesta PRIMA di qualunque validazione di rete, quindi non serve un tenant vero); (3) SOLO se nessun errore "Could not load file or assembly"/"The given assembly name was invalid" compare in nessuno dei passaggi, importare `MicrosoftTeams` (nuova versione) DOPO Exchange e chiamare `Connect-MicrosoftTeams`, verificando che sia anch'esso pulito; (4) verificare anche che `-CertificateThumbprint / -Certificate, -AccessToken e -CertificateThumbprint` su `Connect-IPPSession` esistano ancora come parametri nella nuova versione Exchange (in 3.4.0, `Connect-IPPSession` non supporta ancora nessun flusso delegato device-code - verificare se questo e' cambiato); (5) solo a questo punto aggiornare i numeri di versione ovunque compaiano nel codice (`Assert-M365OpsExoSafeVersion.ps1`, `Assert-M365OpsTeamsSafeVersion.ps1`, `Install-M365OpsPrerequisites.ps1`, `Show-M365OpsPrereqInstaller.ps1` - e la soglia `3.10.0` nella logica di disinstallazione attiva di Exchange, se la nuova versione sicura non e' piu' quella immediatamente successiva). Richiesto esplicitamente dall'utente il 23/08/2026 e ribadito il 25/08/2026, dopo aver trovato lui stesso l'errore nella diagnosi due volte di seguito ("non e' che dipende da versioni diverse dei moduli?", poi "trova una soluzione con moduli piu' vecchi"): un processo scritto una volta, da ripetere identico ogni volta, invece di rifidarsi della memoria.

3.1 Controllo e installazione automatica (17/08/2026, unificata in una GUI il 22/08/2026)

Su richiesta esplicita, l'app non si limita a segnalare i prerequisiti mancanti: li installa da sola dove tecnicamente possibile, senza che l'operatore debba far nulla — un doppio click su `M365Ops.bat` è sufficiente perché l'ambiente sia pronto all'uso.

Percorso comune (tutto già presente): nessuna finestra. `M365Ops.bat` controlla PowerShell 7, winget e Node.js con un semplice `where` prima di fare qualunque altra cosa - se ci sono già tutti (il caso normale su un PC dove l'app è già stata usata), avvia il server direttamente, esattamente come prima, senza alcun ritardo o finestra aggiuntiva.

Qualcosa manca: `Show-M365OpsPrereqInstaller.ps1` . Se manca anche solo uno tra PowerShell 7, winget o Node.js, `M365Ops.bat` apre una finestra grafica dedicata (Windows Forms, eseguita in Windows PowerShell 5.1 - sempre presente, a differenza di PowerShell 7 stesso) che mostra passo per passo cosa sta verificando/installando: PowerShell 7, Node.js, Microsoft Edge, i tre moduli PowerShell (ExchangeOnlineManagement, ImportExcel, IntuneWin32App - dal 22/08/2026, vedi nota sotto), e - se manca anche winget stesso - il bootstrap di winget prima di tutto il resto (vedi sotto).

Ogni passaggio lungo (bootstrap di winget, singole installazioni winget o di modulo) mostra l'output del processo in tempo quasi reale riga per riga MENTRE gira (non solo alla fine) e un contatore di secondi nella barra di stato, così la finestra non sembra mai bloccata anche durante un passaggio silenzioso di 1-2 minuti - bug reale segnalato dal vivo il 22/08/2026 subito dopo il primo utilizzo pratico ("sembra stuck... le persone si rompono"): la prima versione leggeva l'output del processo figlio solo DOPO che finiva (bloccante), quindi durante un bootstrap lungo la finestra restava letteralmente immobile senza nessun segno di vita. La finestra si chiude da sola se tutto va a buon fine, altrimenti resta aperta con il log completo e un pulsante "Chiudi". Prima del 22/08/2026 questi tre passaggi erano divisi fra un file `.bat` di solo testo (PowerShell 7) e un secondo controllo invisibile minuti dopo (Node.js/Edge, dentro `Launch-M365Ops.ps1`) - ora sono un unico flusso visibile, richiesto esplicitamente dall'utente ("una gui che segua l'installazione dei moduli. aggrega dentro l'installazione dei prereq anche nodejs visto che cmq serve").

Bootstrap di winget stesso, se assente — raro (PC molto minimali/ datati o Windows Server), ma possibile proprio sul tipo di "PC pulito" dove serve di più. Un file a parte, `Bootstrap-Winget.ps1`, usa il modulo ufficiale Microsoft `Microsoft.WinGet.Client` (`Repair-WinGetPackageManager`) per installarlo da zero, con TLS 1.2 e il provider NuGet forzati esplicitamente prima di `Install-Module` (altrimenti, su un PC davvero vergine, il tentativo può fallire silenziosamente per un protocollo TLS troppo vecchio negoziato di default, o restare in attesa di un prompt del provider NuGet mai mostrato). Se anche questo bootstrap fallisce, la finestra mostra il link diretto per l'installazione manuale di PowerShell 7 invece di restare bloccata senza spiegazioni.

Il banner "Ambiente non completo" (tab Impostazioni) con il pulsante **"Installa automaticamente"** resta disponibile come ripetizione manuale dentro l'app stessa, per il caso in cui qualcosa cambi DOPO il primo avvio (es. Node.js disinstallato per sbaglio) - chiama `Install-M365OpsPrerequisites` (`POST /api/install-prerequisites`), che gira anche come seconda passata idempotente ad ogni avvio di `Launch-M365Ops.ps1`.

Al primo avvio, `Launch-M365Ops.ps1` crea anche un collegamento **M365Ops.lnk** sul Desktop con un'icona dedicata (`Assets\M365Ops.ico`) - un file `.bat` non può avere un'icona propria (limite di Windows: mostra sempre quella generica di `cmd.exe`), un collegamento sì. Operazione idempotente e non bloccante: se il collegamento esiste già e punta al `M365Ops.bat` corretto non viene ricreato, e un suo eventuale fallimento (es. cartella Desktop non scrivibile) è solo cosmetico, non impedisce mai l'avvio del server.

4. App Registration in Entra ID

Ogni tenant gestito da M365Ops richiede una propria App Registration, con autenticazione **app-only (client credentials)** — mai login interattivo ripetuto.

4.1 Creazione e client secret

- 1. portal.azure.com → Microsoft Entra ID → **App registrations** → New registration
- 2. Certificates & secrets → New client secret → copia subito il valore (non sarà più visibile)
- 3. Il valore del secret **non va mai salvato in un file**: si imposta una sola volta come variabile d'ambiente Windows (vedi sezione 7)

Alternativa: solo certificato, nessun secret (aggiunto il 21/08/2026) - richiesto esplicitamente dall'utente: se hai già creato il certificato per Exchange Online (sezione 6.1) puoi usare **lo stesso certificato** anche per Microsoft Graph, senza creare nessun client secret. M365Ops firma una richiesta di token con la chiave privata del certificato (JWT "client assertion", lo stesso meccanismo standard che `Connect-ExchangeOnline -CertificateThumbprint` usa per Exchange) invece di inviare un secret in chiaro - un solo materiale da gestire e rinnovare per tutta l'app, non due. Per usarlo: lascia vuoti sia "Nome variabile d'ambiente per il secret" sia "Valore client secret" nel tab Tenant, e compila solo il campo "Thumbprint certificato" (sezione 6.1). Se invece il secret È configurato e risolvibile, resta la scelta di default (nessun cambiamento per le installazioni esistenti) - il certificato viene usato solo quando il secret non è disponibile. Verificato dal vivo: token Graph ottenuto e usato con successo per una chiamata reale (`/organization`) con solo il certificato, nessun secret configurato.

4.2 Permessi Microsoft Graph (Application, non Delegated)

Permesso	Motivo
DeviceManagementManagedDevices.Read.All	lettura device Intune, stato compliance
DeviceManagementConfiguration.ReadWrite.All	creazione/lettura profili di configurazione
DeviceManagementApps.ReadWrite.All	creazione/assegnazione app Intune (Win32, Store), criteri di protezione app MAM (Android/iOS)
DeviceManagementRBAC.ReadWrite.All	Scope Tag, ruoli RBAC personalizzati, assegnazioni di ruolo - verificato dal vivo il 19/08/2026: senza questo permesso Graph risponde 403 su <code>/deviceManagement/roleScopeTags</code> e su <code>/deviceManagement/roleDefinitions</code>
DeviceManagementServiceConfig.ReadWrite.All	restrizioni/limiti di iscrizione dispositivi, Autopilot - verificato dal vivo il 19/08/2026: senza questo permesso Graph risponde 403 su <code>/deviceManagement/deviceEnrollmentConfigurations</code>
DeviceManagementScripts.ReadWrite.All	script di distribuzione Windows/macOS, Proactive Remediations - verificato dal vivo il 19/08/2026: senza questo permesso Graph risponde 403 su <code>/deviceManagement/deviceManagementScripts</code> e su <code>/deviceManagement/deviceHealthScripts</code>
Group.ReadWrite.All	creazione gruppi e gestione membri
User.ReadWrite.All	ricerca utenti per nome/UPN E creazione/modifica utenti - <code>User.Read.All</code> da solo NON basta per creare un utente (403 "Insufficient privileges", incontrato dal vivo il 17/08/2026 su un tenant che aveva solo il permesso di lettura)
Mail.Send	invio report generati (CSV/XLSX/PDF) via email
Team.ReadBasic.All	elenco Team del tenant (report Teams/canali) - non ancora aggiunto su tutti i tenant, verificare se un 403 compare su <code>/teams</code>
Channel.ReadBasic.All	elenco canali di un Team - richiesto insieme a <code>Team.ReadBasic.All</code> , uno dei due da solo non basta per un report completo
SecurityAlert.Read.All	lettura alert di sicurezza (Defender) - solo se si usa <code>graph_api_call</code> su <code>/security/alerts_v2</code> (sezione 17.7)
SecurityIncident.Read.All	lettura incidenti di sicurezza - solo per <code>/security/incidents</code> (sezione 17.7)
ThreatHunting.Read.All	query KQL avanzate (equivalente di "Explorer") - solo per lo strumento <code>security_hunting_query</code> (sezione 17.7); richiede ANCHE la licenza Microsoft Defender for Endpoint Plan 2, non solo il permesso - senza quella licenza Graph risponde comunque 403 anche a permesso concesso
Organization.Read.All	report licenze (<code>/organization</code> , <code>/subscribedSkus</code>) - verificato dal vivo il 19/08/2026: già presente e funzionante su vnsys-test, semplicemente mai documentato prima in questa tabella (era già in sezione 10.8 per la modalità Delegata, dimenticato qui)
AuditLog.Read.All	log di sign-in - verificato dal vivo il 19/08/2026: già presente e funzionante su vnsys-test, stesso motivo sopra
UserAuthenticationMethod.ReadWrite.All	stato MFA e reset (sezione 21) - scope dedicato, <i>non</i> coperto da <code>User.ReadWrite.All</code> - verificato dal vivo il 19/08/2026: già presente e funzionante su vnsys-test, stesso motivo sopra
Sites.Read.All	lettura siti SharePoint via <code>graph_api_call</code> diretto (percorso Graph nativo, DIVERSO dal permesso <code>Sites.FullControl.All</code> sotto l'API separata "SharePoint" richiesto per <code>sharepoint_query</code> /PnP - sezione 4.3) - verificato dal vivo il 19/08/2026: già presente e funzionante su vnsys-test, stesso motivo sopra
Application.Read.All	visibilità sulle App Registration del tenant (sola lettura) - verificato dal vivo il 19/08/2026: già presente e funzionante su vnsys-test, stesso motivo sopra
Policy.Read.All	lettura policy del tenant (es. Conditional Access - sola lettura) - verificato dal vivo il 19/08/2026: già presente e funzionante su vnsys-test, stesso motivo sopra
RoleManagement.Read.Directory	lettura assegnazioni di ruolo Entra ID (sola lettura) - verificato dal vivo il 19/08/2026: già presente e funzionante su vnsys-test, stesso motivo sopra
Reports.Read.All	report di utilizzo Microsoft 365 (usage report) - anche i report di utilizzo Copilot (<code>Get-M365OpsCopilotUsageReport</code> / <code>Get-M365OpsCopilotUsageSummary</code> , sezione 24) - verificato dal vivo il 19/08/2026 (e riconfermato il 22/08/2026 per Copilot): NON ancora

	concesso su vnsys-test, Graph risponde <code>{ "code": "UnknownError", "message": "{ \"error\": { \"code\": \"S2SUnauthorized\", \"message\": \"Invalid permission.\" } }\" }</code>
<code>IdentityRiskyUser.Read.All</code>	segnali di rischio Identity Protection (<code>/identityProtection/riskyUsers</code>) - verificato dal vivo il 19/08/2026: NON ancora concesso su vnsys-test, Graph risponde 403 "required scopes are missing in the token"; permesso corretto confermato su Microsoft Learn il 19/08/2026 - non <code>SecurityEvents.Read.All</code> (nome usato per errore in una prima stesura di questa tabella e ancora presente, da correggere, in sezione 10.8)

Questa tabella e' stata verificata e completata dal vivo il 19/08/2026 dopo che l'utente ha chiesto esplicitamente conferma che l'elenco fosse completo per TUTTO il modulo, non solo per Intune: 9 permessi risultavano gia' documentati in sezione 10.8 (modalita' Delegata) per le stesse identiche funzionalita', ma mai aggiunti qui - un vero gap di documentazione, non funzionale (le funzionalita' corrispondenti funzionavano gia' su vnsys-test, semplicemente senza che il permesso necessario fosse elencato). Due di questi risultano invece davvero NON concessi su vnsys-test (`Reports.Read.All`, `IdentityRiskyUser.Read.All`), verificato con l'errore Graph reale.

Dopo aver aggiunto i permessi, cliccare sempre **"Grant admin consent"** — senza consenso admin le chiamate app-only falliscono con errore di autorizzazione anche se il permesso risulta "aggiunto" nella lista.

Un 403 "Insufficient privileges to complete the operation" / "Authorization_RequestDenied" su una scrittura significa quasi sempre questo: manca il permesso Application specifico per QUELL'azione (es. serve `User.ReadWrite.All` per creare un utente, non basta `User.Read.All`) oppure il permesso c'è ma manca ancora il "Grant admin consent" - mai un bug del codice, sempre da controllare prima nel portale.

4.3 Permessi SharePoint (API separata da Microsoft Graph)

Aggiunto il 17/08/2026 per il supporto SharePoint/OneDrive (sezione 17.9): a differenza di **tutti** gli altri permessi di questa pagina, che sono sotto l'API **Microsoft Graph**, SharePoint online (via PnP.PowerShell, usato per l'elenco siti/permessi/OneDrive) richiede un consenso separato sotto un'API diversa, chiamata semplicemente **"SharePoint"** nel selettore "APIs my organization uses" del portale.

- 1. App registration → API permissions → Add a permission → tab "APIs my organization uses" → cerca **"SharePoint"** (non "Microsoft Graph")
- 2. Application permissions → `Sites.FullControl.All` → Add permissions
- 3. **Grant admin consent** (esattamente come per Microsoft Graph, sezione 4.2)

Verificato dal vivo il 17/08/2026: senza questo permesso, l'autenticazione col certificato riesce comunque (nessun errore di login) ma **ogni** chiamata reale (anche solo leggere un sito) fallisce con "Unexpected response from the server... status code is Unauthorized" - un errore diverso nella forma dal classico 403 di Graph, ma stesso significato: permesso mancante, non un bug.

Questo permesso riguarda SOLO i tenant App-only. Su un tenant Delegato non esiste un'App Registration a cui concedere `Sites.FullControl.All` - la lettura SharePoint dipende invece dal **ruolo Entra ID dell'utente** con cui si fa login (tipicamente serve *SharePoint Administrator* o *Global Administrator*). Verificato dal vivo il 17/08/2026 su Fabrikam-Prod (Delegato): il login a codice dispositivo può completarsi correttamente (autenticazione riuscita) e le chiamate fallire comunque con "Attempted to perform an unauthorized operation." - un problema di ruolo, distinto e successivo rispetto al login stesso. Se capita, verifica il ruolo dell'utente in Entra ID → Roles and administrators, non l'App Registration.

Il ruolo va assegnato PRIMA di fare login, non dopo. Un ruolo Entra ID concesso mentre una sessione SharePoint delegata è già attiva non si applica al token già emesso (i ruoli sono valutati al momento del login, non rivalutati in tempo reale) - se dopo aver assegnato il ruolo l'errore "Attempted to perform an unauthorized operation." persiste identico, la causa più probabile non è che il ruolo non sia stato assegnato correttamente, ma che serva un **nuovo login**: pulsante "Connetti / Test connessione SharePoint" nel tab **Tenant** (sezione "Stato connessioni", non nel tab MCP/Connettori - vedi sezione 10.7), non semplicemente ripetere la domanda in chat.

Bug reale trovato e corretto il 17/08/2026 grazie al test dal vivo su Fabrikam-Prod: il polling del login a codice dispositivo (SharePoint, Teams, Exchange e il login Graph generico - stesso schema in tutti e 4) usava `setInterval` , che pianifica il giro successivo a orario fisso *indipendentemente* da quanto impiega quello precedente a rispondere. Se lo scambio del token era più lento del solito, due poll potevano finire in volo insieme: il primo completava con successo e ripuliva lo stato lato server, il secondo (già partito) trovava lo stato appena rimosso e mostrava "nessun login in corso" *sopra* il messaggio di successo appena scritto - un login riuscito che sembrava fallito. Prova diretta nei log: la chiave di sessione veniva salvata correttamente, poi risultava assente 22 secondi dopo con due tentativi di lettura falliti nello stesso secondo. Corretto sostituendo `setInterval` con un `setTimeout` che pianifica il giro successivo SOLO dopo aver ricevuto risposta da quello corrente, rendendo la sovrapposizione impossibile per costruzione.

4.4 Permessi Teams (API separata, terza diversa da Graph e da SharePoint)

Aggiunto il 17/08/2026 per il supporto Teams (sezione 17.11): l'elenco Team/canali/membri funziona SUBITO con lo stesso certificato di Exchange, verificato dal vivo, nessun permesso aggiuntivo. I **criteri** (riunione/chiamata/messaggistica) e la **configurazione di accesso esterno/ospiti** invece richiedono una terza API separata, chiamata **"Skype and Teams Tenant Admin API"**.

- 1. App registration → API permissions → Add a permission → tab "APIs my organization uses" → cerca **"Skype and Teams Tenant Admin API"**
- 2. Application permissions → `application_access` → Add permissions
- 3. **Grant admin consent**

Non ancora verificato se basta il permesso da solo o se serve ANCHE assegnare al service principal dell'App Registration un ruolo Entra ID (es. "Teams Administrator") - la documentazione Microsoft per l'autenticazione app-only di questo modulo menziona entrambi in scenari diversi. Se dopo aver concesso il permesso le cmdlet di policy continuano a fallire con lo stesso errore, il prossimo passo da provare è assegnare quel ruolo al service principal (Entra ID → Enterprise applications → cerca l'App Registration → Roles and administrators).

Verificato dal vivo il 17/08/2026 senza questo permesso: `Get-Team` / `Get-TeamChannel` / `Get-TeamUser` funzionano comunque, ma `Get-CsTeamsMeetingPolicy` / `Get-CsTeamsCallingPolicy` / `Get-CsTeamsMessagingPolicy` e le cmdlet di configurazione ospiti falliscono con "Access Denied. Provide different credential or request access." - un terzo errore diverso da "Unauthorized" (SharePoint) e da 403 (Graph), ma stesso significato: permesso mancante.

4.5 Ruolo Purview per le retention policy (RBAC nel portale Compliance, non un permesso App Registration)

Aggiunto il 18/08/2026 per il supporto retention policy (sezione 17.12). A differenza di Graph/SharePoint/Teams sopra, qui non basta un permesso API sull'App Registration: Microsoft Purview usa un sistema di **ruoli RBAC separato**, assegnato direttamente nel portale compliance, non in Entra ID.

Correzione del 18/08/2026 rispetto alla prima stesura di questa sezione: un service principal (l'App Registration usata in modalita' AppOnly) NON puo' essere aggiunto DIRETTAMENTE come membro di un gruppo di ruoli Purview dal portale - a differenza di un utente Delegato, per cui l'assegnazione diretta funziona davvero cosi' come descritto sotto. Per un service principal serve un passaggio intermedio, verificato sulla documentazione reale (non a memoria) dopo che l'utente ha chiesto esplicitamente conferma di questa procedura.

Tenant Delegato (login utente, nessuna App Registration): assegnazione diretta, un solo passaggio.

1. Vai su compliance.microsoft.com → **Ruoli e ambiti** → **Autorizzazioni**
2. Cerca il gruppo di ruoli **"Compliance Administrator"** (o un ruolo piu' mirato tipo "Records Management"/"Retention Management" se disponibile nel tenant)
3. Aggiungi come membro l'utente delegato (lo stesso UPN gia' usato per Exchange)

Tenant AppOnly (service principal/certificato): un service principal non e' assegnabile direttamente a un gruppo di ruoli Purview - serve un gruppo di sicurezza Entra ID come tramite:

1. Crea un gruppo di sicurezza Entra ID con l'opzione **"Azure AD roles can be assigned to this group" = Yes** attiva alla creazione (va impostata alla creazione, non modificabile dopo su un gruppo gia' esistente)
2. Aggiungi il service principal dell'App Registration (AppOnly) come membro di quel gruppo
3. Da Security & Compliance PowerShell, assegna il GRUPPO (non il service principal) al ruolo: `Add-RoleGroupMember -Identity "Compliance Administrator" -Member "<nome del gruppo di sicurezza>"`

Limite aggiuntivo per AppOnly, dalla stessa fonte: anche dopo aver assegnato il ruolo, l'autenticazione app-only (certificato) copre solo i permessi Application - non sufficiente per alcuni cmdlet di ricerca compliance specifici (es. `Start-ComplianceSearch`, `New-ComplianceSearchAction`), che richiederebbero permessi Delegated anche su un tenant configurato AppOnly. Non ancora verificato se questa limitazione tocca anche `Get-RetentionCompliancePolicy` (lettura semplice, non una ricerca) - da confermare quando il ruolo sara' assegnato sul tenant di test.

Verificato dal vivo il 18/08/2026 SENZA questo ruolo: `Connect-IPSSession` autentica correttamente (nessun errore di connessione) ma espone SOLO i cmdlet coperti dai ruoli gia' assegnati - sul tenant di test, solo quelli di Quarantena (`Get-QuarantineMessage` e affini, gia' funzionanti). `Get-RetentionCompliancePolicy` risulta quindi "term not recognized", lo STESSO messaggio che comparirebbe per un nome di comando sbagliato - a differenza di SharePoint/Teams, che rispondono con un errore di permesso esplicito ("Unauthorized"/"Access Denied"). Se la lettura fallisce con questo messaggio, la causa piu' probabile e' il ruolo mancante, non un errore di battitura nel nome del cmdlet.

5. Certificato ed Exchange.ManageAsApp

Exchange Online PowerShell in modalità app-only **non supporta i client secret**: richiede autenticazione a certificato.

5.1 Generazione del certificato (una tantum, sul PC amministrativo)

```
$cert = New-SelfSignedCertificate -Subject "CN=M365Ops-Exchange" `
    -CertStoreLocation "Cert:\CurrentUser\My" -KeyExportPolicy Exportable `
    -KeySpec Signature -KeyLength 2048 -KeyAlgorithm RSA -HashAlgorithm SHA256

Export-Certificate -Cert $cert -FilePath "Config\M365Ops-Exchange.cer"
$cert.Thumbprint # salva questo valore: serve al passo 5.3
```

Il file `.cer` (chiave pubblica, nessun segreto) va caricato sul portale; la chiave privata resta nel certificate store di Windows di questo PC e non va mai copiata altrove.

5.2 Caricamento su Entra ID

1. App registration → Certificates & secrets → tab **Certificates** → Upload certificate
2. Seleziona `Config\M365Ops-Exchange.cer`

5.3 Permessi Exchange.ManageAsApp

Non è un permesso Microsoft Graph — è un'API separata, si trova in un punto diverso del portale.

1. API permissions → **Add a permission**
2. Tab **"APIs my organization uses"** (non "Microsoft APIs") → cerca **"Office 365 Exchange Online"**
3. **Application permissions** (non Delegated) → spunta **Exchange.ManageAsApp** → Add permissions
4. **Grant admin consent**

6. Ruoli RBAC su Exchange Online

Avere il permesso `Exchange.ManageAsApp` non basta: il service principal dell'app deve anche essere **registrato dentro Exchange Online** e ricevere un ruolo RBAC. Questo passo richiede una sessione interattiva come Global/Exchange Admin (non può essere automatizzato dall'app stessa, che gira app-only).

```
# una tantum, sul PC amministrativo
Install-Module ExchangeOnlineManagement -Scope CurrentUser
Connect-ExchangeOnline -UserPrincipalName tuo-admin@contoso.onmicrosoft.com
```

6.1 Registrare il service principal in Exchange Online

Serve l'**Object ID della Enterprise Application** (Entra ID → Enterprise applications → cerca il nome dell'app → Overview → Object ID) — è diverso dall'Object ID della App Registration.

```
New-ServicePrincipal -AppId "00000000-0000-0000-0000-000000000001" `
-ObjectId "<Object-ID-della-Enterprise-Application>" `
-DisplayName "M365Ops"
```

6.2 Assegnazione del ruolo — due opzioni

Opzione A — Full admin (tenant di test) usata su contoso-test

```
Add-RoleGroupMember "Organization Management" -Member "M365Ops"
```

Il ruolo più ampio disponibile. Comodo in un tenant di test dove non serve calibrare i permessi, ma va evitato su un tenant cliente reale in produzione.

Opzione B — Permessi minimi (consigliata per tenant di produzione)

```
New-RoleGroup -Name "M365Ops-ReadOnly" `
-Roles "View-Only Recipients","View-Only Configuration" `
-Members "M365Ops"
```

Sufficiente per le funzionalità attuali (lettura mailbox condivise e permessi FullAccess/SendAs/ SendOnBehalf), che sono di sola lettura.

6.3 Verifica

```
Get-ServicePrincipal | Where-Object DisplayName -eq "M365Ops"
Get-RoleGroupMember "Organization Management" # o "M365Ops-ReadOnly"
Get-ManagementRoleAssignment -RoleAssignee "M365Ops" # conferma i ruoli effettivi assegnati
Disconnect-ExchangeOnline -Confirm:$false
```

Poi, dall'app, tab Manutenzione/MCP → pulsante "Test connessione Exchange".

Attenzione ai tempi di propagazione. Anche se `Get-RoleGroupMember` mostra subito il service principal come membro, l'assegnazione RBAC può impiegare **fino a 60 minuti** (tipicamente 15-30) prima di diventare effettiva per l'autenticazione app-only/certificato. In questa finestra la connessione fallisce con:

```
Error: The user "<tenant>\<AppId>" isn't assigned to any management roles.
```

Non è un errore di configurazione: se `Get-ManagementRoleAssignment -RoleAssignee` restituisce righe, basta attendere e riprovare — non serve rifare i passi precedenti.

6.4 Alcuni cmdlet restano "term not recognized" anche con Organization Management (scoperto dal vivo il 20/08/2026)

Aggiornamento importante (21/08/2026): questa indagine si e' rivelata in parte una pista sbagliata. Il caso `Receive-/SendConnector` descritto qui sotto NON era affatto un problema di RBAC - erano semplicemente i cmdlet SBAGLIATI, esclusivi di Exchange on-premises e mai esistiti in Exchange Online (vedi il riquadro dedicato piu' sotto e la sezione 17.15). Il caso `New-M365OpsAcceptedDomain` invece resta un genuino limite RBAC/modalita' di autenticazione, ora CONFERMATO (non piu' un'ipotesi): funziona in modalita' Delegated, non in App-only. I due cmdlet producevano lo stesso identico messaggio di errore testuale ("term not recognized") per due cause completamente diverse - la lezione utile qui e' che un messaggio di errore identico non garantisce una causa comune, verificare sempre ogni caso separatamente prima di generalizzare una diagnosi.

Bug reale riscontrato testando `New-M365OpsAcceptedDomain` e le cmdlet `Receive-/SendConnector`: il service principal era già membro del role group **"Organization Management"** (sezione 6.2, opzione A) - eppure questi cmdlet restituivano comunque `"term not recognized"`, come se il ruolo non fosse affatto assegnato.

Verificato sulla documentazione ufficiale Microsoft ([app-only-auth-powershell-v2](#), non a memoria): per l'autenticazione app-only/certificato esistono **due meccanismi RBAC distinti**, non uno solo:

- **Opzione 2 (quella usata finora in questa guida, sezione 6.2):** assegnare il service principal a un role group Exchange interno (`Add-RoleGroupMember "Organization Management"`).
- **Opzione 1:** assegnare un vero **ruolo directory Microsoft Entra ID** all'app (Exchange Administrator, Global Administrator, ecc.).

Microsoft dichiara esplicitamente: *"Global Administrator e Exchange Administrator forniscono i permessi necessari per QUALSIASI task in Exchange Online PowerShell... Security Administrator NON ha i permessi necessari per gli stessi task."* I due meccanismi si **sommano** (RBAC combina i permessi da tutte le fonti) - aggiungere il ruolo directory non toglie nulla di già configurato con il role group.

Passi per assegnare il ruolo directory Entra ID

1. Vai su entra.microsoft.com (o portal.azure.com) → cerca **"Ruoli e amministratori"** ("Roles and administrators").
2. Cerca e clicca sul **nome** del ruolo **"Exchange Administrator"** (non la casella di spunta).
3. Nella pagina "Assegnazioni" → **"Aggiungi assegnazioni"**.
4. Cerca e seleziona l'App Registration di M365Ops (nome dell'app in Entra ID - può differire dal `DisplayName` con cui è registrata dentro Exchange via `New-ServicePrincipal`, sezione 6.1).
5. Conferma, poi attendi la propagazione (stessa finestra fino a 60 minuti di sopra).

ancora irrisolto Assegnato sul tenant di test (app registrata come "intune-ai-interface", ruolo directory Exchange Administrator). Nota onesta su un errore di questa stessa guida: una versione precedente di questa sezione affermava "verificato oltre 12 ore dopo l'assegnazione" - un tempo trascorso MAI verificato in modo indipendente (nessun log/timestamp consultato per calcolarlo), solo assunto in modo sbagliato leggendo il contesto della conversazione. Corretto dopo una segnalazione esplicita dell'utente ("il ruolo è stato aggiunto circa un'ora fa non 12 ore"): riprovato a ~1 ora dall'assegnazione reale (quindi entro o appena oltre la finestra di 60 minuti documentata sopra, non ben oltre come scritto prima) - `New-AcceptedDomain` e `Get-ReceiveConnector` restituiscono ancora **"term not recognized"**. A quell'orizzonte temporale la sola propagazione resta un'ipotesi plausibile (non ancora esclusa con certezza come lo sarebbe stata a 12 ore reali) - i due controlli sotto restano comunque validi ed erano già stati fatti indipendentemente dal tempo trascorso:

- Verificato via Graph (`GET /servicePrincipals/{id}/roleManagement/directory/roleAssignments`) che il ruolo directory "Exchange Administrator" risulta assegnato al service principal **giusto** (stesso `AppId` configurato in `Config\tenants.json` per questo tenant - esclusa l'ipotesi "ruolo assegnato all'app sbagliata").
- Verificato lato Exchange con `Get-ManagementRoleAssignment -RoleAssignee <NomeVisualizzatoInExchange>` (attenzione: il nome da usare qui è quello mostrato da `Get-ServicePrincipal`, es. "Exchange-for-ia" in questo test - NON il `DisplayName` dell'App Registration in Entra ID, i due possono differire) che il ruolo **"Remote and Accepted Domains"** (che dovrebbe coprire proprio `New-AcceptedDomain`) risulta effettivamente assegnato via il role group "Organization Management".

Quindi: sia il ruolo directory Entra ID sia il ruolo RBAC Exchange specifico risultano correttamente assegnati all'app giusta, eppure il cmdlet resta non esposto nella sessione app-only/certificato.

CONFERMATO dal vivo il 21/08/2026 (utente: "puoi fare test in modalita' delegata?"): login interattivo reale completato con `diego@vnsys.it` (membro di "Organization Management", verificato con `Get-ManagementRoleAssignment` - decine di ruoli, incluso "Remote and Accepted Domains") - `Get-AcceptedDomain` funziona immediatamente in modalita' **Delegated**, restituendo i 5 domini reali del tenant. L'ipotesi delle sessioni app-only/CBA limitate a un sottoinsieme curato di cmdlet, indipendente dall'RBAC assegnato, e' quindi confermata per `New-/Set-/Remove-/Get-AcceptedDomain` : questi cmdlet richiedono una sessione Delegated, non sono raggiungibili in App-only indipendentemente da quanti ruoli si assegnano al service principal. **Stato finale**: in App-only resta bloccato (limite della piattaforma, non un bug di questo progetto); in Delegated funziona. Chi ha bisogno di gestire Accepted Domain da M365Ops deve usare un profilo tenant in modalita' Delegated (sezione 10) invece di App-only.

Il caso Receive-/SendConnector era tutt'altro: un cmdlet sbagliato, non un limite RBAC. Verificato dal vivo lo stesso giorno: lo stesso "term not recognized" su `Get-ReceiveConnector` compare ANCHE in modalita' Delegated con `diego@vnsys.it` (membro completo di Organization Management) - se fosse stato un limite RBAC o di sessione app-only, un utente con quel livello di privilegio avrebbe dovuto riuscire. Causa reale, confermata su documentazione ufficiale Microsoft (non a memoria): `Get-/New-/Set-/Remove-ReceiveConnector` e `...SendConnector` sono cmdlet **esclusivi di Exchange on-premises**, non sono MAI esistiti in Exchange Online - "this cmdlet is available only in on-premises Exchange" ([Get-ReceiveConnector, Microsoft Learn](#)). Il vero equivalente Exchange Online e' `Get-/New-/Set-/Remove-InboundConnector` e `...OutboundConnector` - nomi diversi, non alias, con parametri diversi (es. `SenderDomains` invece di `Bindings / RemoteIPRanges`, che sono concetti legati a un server fisico che non esiste in cloud). Corretto sostituendo tutti gli 8 wrapper del modulo (`Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsInboundConnector` e `...OutboundConnector`, sezione 17.15) - testato dal vivo con un ciclo completo create/verifica/modifica/verifica/rimuovi/verifica per entrambi, IN APP-ONLY (nessun limite di sessione per questi, a differenza di Accepted Domain sopra): funzionano perfettamente.

6.5 Conflitto assembly .NET passando da App-only a Delegato nello stesso processo

Scoperto dal vivo il 21/08/2026: connettendosi a Exchange Online come Delegato (login interattivo) DOPO che lo stesso processo server aveva già usato una connessione App-only (certificato), la connessione fallisce con:

```
Errore: Token ottenuto ma la connessione a Exchange e' fallita: Could not load type
'Microsoft.IdentityModel.Telemetry.TelemetryClient' from assembly 'Microsoft.IdentityModel.Tokens,
Version=8.2.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=31bf3856ad364e35'.
```

Causa: conflitto di VERSIONE di una DLL condivisa, non un bug di questo progetto. I due percorsi di autenticazione (certificato vs interattivo/MFA) di `ExchangeOnlineManagement` caricano versioni diverse di `Microsoft.IdentityModel.Tokens` (una dipendenza condivisa con MSAL) - .NET non può avere due versioni della stessa DLL caricate insieme nello stesso processo. Una volta che una versione è stata caricata (dalla PRIMA connessione, di qualunque tipo), ogni tentativo successivo che ne richiederebbe una diversa fallisce con un errore di tipo/assembly poco chiaro come questo.

Unico rimedio reale: un processo NUOVO. Riavviare il server libera completamente il problema (nessuna DLL ancora caricata) - verificato dal vivo: lo stesso login Delegato che falliva ha funzionato subito dopo un riavvio pulito del server, PRIMA di qualunque altra connessione Exchange nello stesso nuovo processo.

Guardrail aggiunto lo stesso giorno (richiesto esplicitamente dall'utente: "quando c'è un'applicazione attiva e clicco su attiva la modalità delegata, abbi cura di disconnettere tutto quanto connesso prima"): `Connect-M365Ops` ora disconnette esplicitamente Teams (`Disconnect-M365OpsTeams`, nuovo) e SharePoint (`Disconnect-M365OpsSharePoint`, nuovo) ad ogni cambio di profilo tenant, oltre a Exchange e Lokka che già lo facevano.

Onestà tecnica su questo guardrail: chiudere una SESSIONE (Disconnect-ExchangeOnline ecc.) non annulla una DLL già caricata nel processo - il guardrail riduce il rischio di stato di sessione del tenant precedente rimasto attivo per sbaglio (comunque corretto di per sé), ma NON è una soluzione completa al conflitto di assembly sopra. Se il problema si ripresenta passando da un tenant all'altro con AuthMode diversa, il riavvio del server resta l'unico rimedio certo.

6.6 Conflitto DIVERSO: MicrosoftTeams e ExchangeOnlineManagement - RISOLTO fissando la coppia di versioni 3.4.0/6.5.0, Exchange connesso PRIMA (22/08/2026, risolto definitivamente 25/08/2026)

Un secondo conflitto di assembly, distinto da 6.5 (quello sopra è fra due MODALITÀ di autenticazione dello STESSO modulo Exchange; questo è fra DUE MODULI diversi, indipendente dalla modalità Delegata/App-only): connettersi a Microsoft Teams e poi a Exchange Online nello STESSO processo server (o viceversa) poteva fallire con un errore analogo - `Microsoft.IdentityModel.Abstractions` se Teams è stato connesso per primo, `Microsoft.Identity.Client` se Exchange è stato connesso per primo.

Storia completa della diagnosi, lasciata visibile perché istruttiva - il percorso è stato lungo e con più false piste corrette man mano dall'utente: (1) creduto inizialmente un conflitto Microsoft inevitabile, in ENTRAMBE le direzioni, con qualunque versione; (2) l'utente ha corretto questa diagnosi ("ieri ho connesso tutto senza errori, non dipende dalla versione dei moduli?") - confermato che dalla versione **3.10.0** di ExchangeOnlineManagement in poi il conflitto è effettivamente SEMPRE presente, in entrambe le direzioni, qualunque versione di Teams - quella soglia resta vera; (3) un primo pin a 3.9.0 (senza pin su Teams) è sembrato risolvere il problema su due versioni Teams testate, poi smentito da una matrice più ampia (Teams 7.1.0/7.3.1/7.9.0) - nessun ordine era affidabilmente sicuro con quel pin; (4) rimossa ogni guardia preventiva su richiesta dell'utente, sostituita con un messaggio reattivo; (5) l'utente ha insistito, correttamente, che "fino all'altro giorno" tutto funzionava in delegato/device-code, e ha guidato la ricerca verso versioni più vecchie di ENTRAMBI i moduli - analizzata la libreria di autenticazione condivisa (`Microsoft.Identity.Client.dll`) bundled in OGNI versione rilasciata di entrambi i moduli (16 versioni Exchange, 16 versioni Teams): nessuna coppia condivide la build esatta in nessun punto della storia di nessuno dei due moduli, ma la coppia **ExchangeOnlineManagement 3.4.0 + MicrosoftTeams 6.5.0**, con Exchange connesso PRIMA di Teams, è risultata verificata come sicura in un test dal vivo completo di tutti i flussi del progetto (App-only, login delegato device-code via `-AccessToken`, Purview App-only, poi Teams App-only connesso dopo tutti e tre) - nessun conflitto in nessuno dei quattro passaggi, ripetuto due volte.

Fissata la coppia di versioni, non solo una delle due (v0.9.47): `Assert-M365OpsExoSafeVersion` (ExchangeOnlineManagement 3.4.0) e `Assert-M365OpsTeamsSafeVersion` (MicrosoftTeams 6.5.0, nuova funzione) garantiscono entrambe che la propria versione sia installata e integra (stesso controllo di integrità dei file, non solo del manifest, introdotto dopo il bug "The given assembly name was invalid" - vedi sotto), la importano e riparano da sole un'installazione danneggiata quando è ancora possibile farlo (PRIMA di qualunque `Import-Module`). `Assert-M365OpsExoSafeVersion` disinstalla anche attivamente qualunque versione $\geq 3.10.0$ trovata sul disco - quella soglia resta l'unica certezza universale di questo conflitto, indipendente dalla versione di Teams. 3.4.0 è stata scelta deliberatamente come la più vecchia versione ExchangeOnlineManagement che supporta TUTTO ciò che serve al progetto (`-CertificateThumbprint` per App-only, `-AccessToken` per il login delegato device-code, `-CertificateThumbprint` su `Connect-IPSSession` per Purview App-only) - non è stata scelta a caso, è la più lontana possibile (in termini di età/dipendenze) dalla soglia 3.10.0. 6.5.0 è stata preferita a 5.0.0 (anch'essa verificata sicura nella stessa coppia) perché più recente a parità di `Microsoft.Identity.Client` bundled (condiviso da tutte le versioni Teams 4.0.0-6.5.0) - più bugfix, e predata anche il passaggio di `Connect-MicrosoftTeams` a WAM come broker di default (sezione 10.6/17.14, introdotto in 7.8.1-preview), quindi non ne soffre per costruzione. La guardia preventiva resta rimossa (decisione dell'utente: "non voglio il safe guard, nelle versioni vecchie funzionava") - `Get-M365OpsModuleConflictHint` (Private) resta come rete di sicurezza reattiva per l'ordine inverso o per PC con versioni residue diverse. **Verifica finale (v0.9.48) fatta con il tenant di test REALE attraverso la GUI vera**, non solo con credenziali finte in script isolati: cliccati in sequenza i pulsanti Purview, Exchange e Teams nel tab Tenant sul tenant `vnysys-test` - tutti e tre connessi con successo nello stesso processo server, con dati reali restituiti (mailbox condivise, Team elencati), non solo "nessun errore".

PERCHÉ 3.4.0 e non 3.1.0 (che sulla carta sarebbe la più vecchia con tutto ciò che serve) - scoperto testando con CREDENZIALI REALI, non finte: un primo pin a 3.1.0 è stato scelto e poi scartato lo stesso giorno dopo un test dal vivo sul tenant `vnysys-test` reale - `Connect-IPSSession` in App-only su 3.1.0 falliva con un errore WS-Management/WinRM ("Connecting to remote server ps.compliance.protection.outlook.com failed..."), non un conflitto di assembly: 3.1.0 usa ancora il vecchio protocollo Remote PowerShell (RPS) per Security & Compliance, che Microsoft ha dismesso lato server dal 15 luglio 2023 (banner ufficiale mostrato dal modulo stesso alla connessione) - un endpoint che non esiste più, nessuna correzione lato nostro può farlo funzionare. I test con credenziali FINTE fatti fino a quel momento non lo avevano mai scoperto: fallivano prima, sul controllo locale del certificato, senza mai arrivare alla vera chiamata di rete - lezione diretta: un test con credenziali finte verifica l'assenza del conflitto di assembly, non che la funzionalità sia davvero utilizzabile. ExchangeOnlineManagement 3.2.0 ha spostato Security & Compliance sulle REST API (stesso banner del modulo) - 3.4.0 (ultima versione della fascia 3.1.0-3.4.0 che condivide la stessa build di `Microsoft.Identity.Client`, quindi eredita la stessa garanzia di non conflitto con Teams senza dover essere riverificata da zero) è stata poi riverificata con SUCCESSO REALE: connessione Purview autentica sul tenant di test, non solo "nessun errore".

Login delegato a Purview: implementato via popup interattivo, non device-code (v0.9.48) - `Connect-IPSSession` su questa versione fissata non supporta ALCUN flusso device-code/token (né `-Device` né `-AccessToken`, solo `-UserPrincipalName` / `-Credential` o i parametri App-only), a differenza di `Connect-ExchangeOnline` che sulla stessa versione supporta già `-AccessToken` perfettamente - limite reale del modulo su questa versione, non un bug. `-UserPrincipalName` da solo però attiva un vero prompt di autenticazione moderna (confermato dalla guida integrata del modulo: "allows you to skip entering a username in the modern authentication credentials prompt") - un popup bloccante, stesso principio già usato per Teams/SharePoint

delegati (gated da `-AllowInteractive` , mai avviato da solo). Sicuro dal punto di vista del conflitto Teams perche' passa dalla STESSA libreria di autenticazione condivisa gia' verificata pulita per Purview App-only nella stessa coppia di versioni - non e' un percorso di codice diverso, solo un modo diverso di popolare le credenziali. `Connect-M365OpsCompliance.ps1` lo sceglie dinamicamente (controlla se `-Device` esiste prima di usarlo, altrimenti usa solo `-UserPrincipalName`). **Novita' collaterale scoperta nello stesso giro:** Purview in modalita' Delegata non aveva NESSUN punto di ingresso in GUI prima di questo fix (`Get-M365OpsRetentionCompliancePolicies` chiamava `Connect-M365OpsCompliance` senza `-AllowInteractive` , quindi falliva sempre con "vai a connetterlo" senza che esistesse davvero un modo di farlo) - aggiunto un riquadro "Purview / Compliance" nel tab Tenant, stesso schema di Exchange/SharePoint/Teams, con nuovo endpoint `POST /api/compliance-test` .

Regola pratica: connetti sempre Exchange (o Purview) PRIMA di Teams nella stessa sessione del server - in questo ordine, con questa coppia di versioni, funziona senza conflitti in ogni modalita' testata. Se hai gia' installato questo progetto e aggiorni da una versione precedente, la prima connessione Exchange/Teams dopo l'aggiornamento allinea da sola i moduli sul disco (installa/ripara le versioni corrette, rimuove una eventuale $\geq 3.10.0$) - **ma serve un riavvio COMPLETO del processo server, non solo un refresh del browser:** la pagina `index.html` (compresi questi avvisi) viene letta una sola volta all'avvio del server e tenuta in memoria per tutta la sua vita (sezione 12.2).

BUG DISTINTO scoperto durante questa indagine, gia' corretto: un errore separato, "The given assembly name was invalid.", poteva comparire anche SENZA alcun coinvolgimento di Teams - un'installazione locale di ExchangeOnlineManagement danneggiata (`Get-Module -ListAvailable` legge solo il manifest, non verifica che ogni DLL referenziata esista e sia integra). Entrambe le funzioni `Assert-M365Ops*SafeVersion` ora verificano l'integrita' dei file critici PRIMA di importare, quando e' ancora possibile ripararla - una volta che `Import-Module` ha caricato l'assembly nel processo, Windows blocca quei file a livello di file system e nemmeno `Remove-Item` puo' piu' toccarli, verificato dal vivo.

7. Registrazione del tenant nel modulo

Il file `Config\tenants.json` è la fonte di verità per ogni tenant configurato. **Non contiene mai segreti**: solo ID, thumbprint del certificato (non è un segreto) e il NOME della variabile d'ambiente che contiene il client secret. Tutta questa sezione si fa dalla GUI, tab **Tenant** → riquadro "Aggiungi / aggiorna profilo" — non serve aprire un terminale.

Messaggio di benvenuto al primo avvio (aggiunto il 21/08/2026): finché `Config\tenants.json` non contiene nessun profilo, la chat mostra un messaggio di onboarding invece del messaggio normale - indirizza al tab Tenant e riassume le due modalità di autenticazione (Delegata vs App Registration), con un cenno ai permessi da assegnare per App Registration e al fatto che Exchange Online richiede in più il certificato. Sparisce da solo non appena si salva il primo profilo, nessuna azione manuale da fare.

1. **Nome profilo** — un nome a scelta per riconoscerlo (es. `contoso-test`).
2. **Tenant ID** — dominio `....onmicrosoft.com` o GUID del tenant, indifferentemente.
3. **Modalità di autenticazione** — App-only (richiede App Registration, sezioni 4-6) o Delegata (login col tuo utente, sezione 10).
4. Se App-only: **Client ID, nome variabile d'ambiente per il secret** (es. `M365_CLIENT_SECRET`) e — nel campo separato subito sotto — **il valore del secret stesso**, copiato dal portale Entra ID: il campo lo scrive direttamente nella variabile d'ambiente del tuo utente Windows (mai in un file), lascialo vuoto per non toccare un valore già impostato in precedenza.
5. **Thumbprint certificato Exchange** (solo App-only, facoltativo se non usi Exchange).
6. **Salva profilo** → il tenant appare nell'elenco sopra: clicca **Attiva** per connetterti (equivalente a `Connect-M365Ops`).

Il mittente email (per l'invio report) e la chiave del motore AI (`ANTHROPIC_API_KEY` o le variabili Azure OpenAI) si impostano allo stesso modo, ciascuno dal proprio tab (rispettivamente "Email" e "Motore AI") — sempre un campo di testo, mai una variabile d'ambiente da impostare a mano.

Aggiungere un secondo tenant (in parallelo, senza toccare il primo)

Stesso riquadro, di nuovo: compila i campi con i dati del nuovo tenant (nome profilo diverso, propria App Registration/secret) e Salva — il profilo precedente resta intatto e selezionabile in qualsiasi momento dall'elenco.

Ogni tenant ha la propria App Registration, il proprio certificato Exchange, il proprio mittente email e i propri connettori MCP (sezione 9) — tutto annidato nel *proprio* oggetto dentro `tenants.json`, senza condivisione con altri profili.

8. Motore AI (Claude / Azure OpenAI)

Provider	Variabili richieste	Tool-calling reale (chat con dati)
Claude	ANTHROPIC_API_KEY	implementato
Azure OpenAI	AZURE_OPENAI_KEY , AZURE_OPENAI_ENDPOINT , AZURE_OPENAI_DEPLOYMENT	implementato

Il provider si sceglie dal tab "Motore AI" delle impostazioni dell'app (persistito su `Config\ai-provider.json` — sopravvive al riavvio del server) e vale per **tutto**: sia la chat libera con accesso reale ai dati (`Invoke-M365OpsAgentTools`) sia le chiamate singole senza strumenti (analisi pattern, diagnosi/correzione errori). Non è più vero, dal 15/08/2026, che la chat richieda sempre Claude a prescindere dal selettore. Claude e Azure OpenAI sono due alternative complete e alla pari: nessuno dei due è un "default" consigliato, la scelta è sempre e solo dell'utente (vedi anche v0.9.26 in changelog).

8.1 Due API diverse, stesso set di strumenti

Claude (Anthropic Messages API) e Azure OpenAI (Chat Completions API, parametro `tools / tool_choice`) hanno una forma di richiesta e risposta strutturalmente diversa — verificato sulla documentazione Microsoft Learn reale, non assunto per analogia. `Invoke-M365OpsAgentTools` gestisce questa differenza ramificando **solo** la parte che parla con l'API (costruzione della richiesta, lettura della risposta); le **definizioni degli strumenti** (quali dati leggono/scrivono) e la logica che li esegue restano un unico blocco condiviso tra i due provider — ogni chiamata a uno strumento, da qualunque provider arrivi, viene prima ricondotta alla stessa forma interna prima di essere eseguita, così aggiungere uno strumento nuovo richiede una sola modifica, non due.

8.2 Un limite reale di Azure OpenAI: 1024 caratteri per descrizione strumento

Azure OpenAI rifiuta (o tronca, a seconda del client) una descrizione di funzione oltre i 1024 caratteri — Claude non ha questo limite. Due strumenti di questo modulo (`exo_query` e `propose_exo_write` , che elencano l'intero catalogo delle 50+ cmdlet Exchange nella propria descrizione) superano abbondantemente quella soglia. Invece di troncarli a metà elenco perdendo cmdlet in modo silenzioso, per il ramo Azure la descrizione lunga viene accorciata nella definizione dello strumento e il contenuto integrale spostato nel messaggio di sistema della conversazione — il modello vede comunque l'elenco completo, solo in una posizione diversa della richiesta.

Bug reale corretto lo stesso giorno. La prima versione del supporto Azure OpenAI aveva un difetto di scoping identico a un altro già risolto in precedenza: `Invoke-M365OpsAgentTools` vive nel modulo, quindi il suo `$script` : è lo scope del *modulo*, non quello di `Server.ps1` — un valore di default basato su `$script:ActiveIPProvider` dentro la funzione vedeva sempre `$null` e cadeva silenziosamente su Claude, a prescindere dalla scelta reale in GUI. Corretto obbligando `Server.ps1` a passare `-Provider` in modo esplicito ad ogni chiamata, come già avviene per ogni altra funzione AI del modulo.

8.3 Configurare un deployment Azure OpenAI in Azure AI Foundry

Serve un **deployment** (non basta avere una sottoscrizione Azure) — un modello scelto e attivato dentro una risorsa Azure OpenAI/progetto Azure AI Foundry, con un nome che poi va inserito nell'app. Percorso completo, testato dal vivo il 15/08/2026:

- 1. Vai su ai.azure.com (Azure AI Foundry) → apri o crea un progetto.
- 2. **Deployments** → **Deploy a base model**.
- 3. Scegli un modello — vedi 8.3.1 per quale.
- 4. Dai un nome al deployment (può essere uguale al nome del modello, es. `gpt-5-mini`) → conferma.
- 5. A deployment completato ("Succeeded"), nel pannello di destra trovi i tre valori che servono all'app: **Project endpoint**, **API Key** (icona occhio per rivelarla), e il nome del deployment appena scelto.
- 6. Nell'app, tab **Motore AI** → provider Azure OpenAI → incolla i tre valori (endpoint, chiave, nome deployment esatto — case-sensitive) → Salva → **Testa connessione**.

8.3.1 Quale modello scegliere

Nel catalogo modelli di Azure AI Foundry, evita:

- **varianti "codex"** — specializzate per generazione di codice, non per ragionamento/uso di strumenti generico: non è il compito di questa app;
- **tier "nano"** — il più economico, ma anche il meno affidabile su orchestrazione multi-passo di strumenti (esattamente il compito di `Invoke-M365OpsAgentTools`);
- **tier "pro"** — capacità più alta ma latenza/costo maggiori, non necessari qui: la chat fa già fino a 8 giri di chiamate per una singola domanda.

Il **tier "mini"** del modello più recente disponibile nel catalogo è il compromesso giusto tra costo, velocità e affidabilità sul tool-calling — usato e verificato dal vivo con `gpt-5-mini` .

8.3.2 Due incidenti reali, entrambi corretti nel codice (non serve più pensarci)

1. Due formati di endpoint diversi. Il portale Azure mostra l'endpoint in due forme diverse a seconda di dove lo copi: quella "classica" della risorsa Azure OpenAI (`https://risorsa.openai.azure.com/`) e quella più recente "Project endpoint" di Azure AI Foundry (`https://risorsa.services.ai.azure.com/openai/v1`). Il modulo costruisce sempre la stessa chiamata REST classica (`/openai/deployments/{deployment}/chat/completions?api-version=...`), che va applicata alla *radice* della risorsa — incollare la seconda forma senza normalizzare produceva un URL con `/openai/` duplicato e un 404. Corretto: l'endpoint viene normalizzato automaticamente (rimosso un eventuale `/openai/v1` o `/openai` finale) prima di costruire la chiamata, qualunque delle due forme incolli.

2. max_tokens rifiutato dai modelli "reasoning". I modelli più recenti (serie o1/o3/o4 e famiglia gpt-5.x, incluso `gpt-5-mini`) rispondono **400 Bad Request** al parametro `max_tokens` , e vogliono `max_completion_tokens` al suo posto — non deducibile in anticipo dal solo nome del deployment. Corretto: il modulo prova prima con `max_tokens` (compatibile con i modelli più vecchi) e, solo se Azure risponde con quell'errore specifico, riprova automaticamente con `max_completion_tokens` — nessuna azione manuale richiesta, la scelta giusta viene anche ricordata tra un giro di tool-calling e il successivo nella stessa conversazione.

Testato dal vivo. Dopo questi due fix, una domanda reale ("elenco licenze del tenant") ha attraversato l'intero ciclo nuovo — costruzione della richiesta, chiamata a `graph_api_call/subscribedSkus`, e risposta finale — con Azure OpenAI (`gpt-5-mini`) come provider attivo, in circa 15 secondi.

9. Connettori MCP (Lokka) — configurazione per-tenant

Lokka è un server MCP open-source che esegue chiamate Graph/Azure REST generiche. È lo strumento **primario** usato dall'AI per leggere e proporre scritture — le cmdlet interne del modulo restano come fallback, usate solo se Lokka non copre il caso.

Sui tenant **Delegati**, Lokka (client credentials) non è mai disponibile — ma gli strumenti `graph_api_call` / `propose_graph_write` restano comunque offerti all'AI: a runtime scelgono da soli se passare da Lokka o da una chiamata diretta con `Invoke-M365OpsGraphRequest` usando lo stesso token delegato già in uso per le altre funzioni. Bug reale corretto: in una prima versione questi strumenti venivano esclusi del tutto sui tenant Delegati, impedendo di leggere dati Graph generici (es. licenze utente via `/users/{id}/licenseDetails`) nonostante il token valido fosse già disponibile.

La configurazione (comando, argomenti, mapping variabili) vive dentro la sotto-sezione `McpServers` del profilo tenant attivo in `tenants.json`, modificabile anche da GUI (tab MCP-Connettori):

```
{
  "contoso-test": {
    ...
    "McpServers": {
      "lokka": { "command": "npx", "args": "-y @merill/lokka", "envMapping": "none" }
    }
  }
}
```

Perché tenant-scoped: due tenant diversi possono avere connettori, credenziali o versioni del server MCP diverse in parallelo, senza che la configurazione dell'uno interferisca con quella dell'altro.

Anche la gestione a runtime è interamente da GUI, tab MCP-Connettori: il pulsante "🔄 **Riconnetti con la nuova configurazione**" chiama `Connect-M365OpsLokka -Force` dopo ogni modifica ai campi comando/argomenti. Ogni server elencato sotto "Altri server MCP" ha un proprio pulsante "Rimuovi" (con conferma). Lokka non è rimovibile da lì (è builtin): "rimuoverlo" significherebbe solo azzerare una personalizzazione, quindi si gestisce modificando i campi comando/argomenti invece che con una rimozione vera e propria.

10. Autenticazione delegata (utente + MFA) — tenant senza App Registration

Tutto il modulo, finora, presume che tu possa creare un'App Registration sul tenant target (sezione 4). Nella pratica capita spesso di gestire tenant dove hai ruoli admin delegati (Exchange Administrator, User Administrator, Teams Administrator...) ma **non** i permessi per registrare un'app (serve Global Administrator, Application Administrator o Cloud Application Administrator). Per questi casi esiste una seconda modalità, per-tenant, che non richiede alcuna App Registration.

10.1 Come funziona

Il profilo tenant si imposta con `AuthMode: Delegated` invece di `AppOnly`. In questa modalità il modulo non usa client credentials: usa un **login interattivo con il tuo utente** (username + password + MFA), tramite il client pubblico multi-tenant di Microsoft "Microsoft Graph Command Line Tools" (id `14d82eec-204b-4c2f-b7e8-296a70dab67e`) — un'app di Microsoft stessa, già presente in ogni tenant, che non richiede nessuna registrazione da parte tua. Il token risultante riflette esattamente i ruoli RBAC già assegnati al tuo utente su quel tenant: se hai Exchange Administrator, puoi leggere/scrivere ciò che quel ruolo permette; se non hai un ruolo su una risorsa, quella chiamata fallirà — esattamente come nel portale.

10.2 Isolamento tra tenant — non negoziabile

Un tenant AppOnly e un tenant Delegated (o due tenant Delegated diversi) non condividono MAI stato. Ad ogni cambio tenant (`Connect-M365Ops -TenantProfile ...`), il modulo:

- chiude esplicitamente la sessione Exchange Online precedente, se attiva;
- ferma il sottoprocesso Lokka precedente, se attivo.

Senza questo, Lokka (un unico sottoprocesso globale) e la sessione Exchange Online (remoting implicito, anch'esso globale) potrebbero restare agganciati al tenant precedente e far eseguire un comando pensato per il tenant appena attivato contro quello sbagliato. Il cambio tenant è sempre un'azione esplicita tua — non avviene mai automaticamente in mezzo a una conversazione.

10.3 Configurazione

Dalla GUI, tab Tenant → riquadro "Aggiungi / aggiorna profilo": "Modalità di autenticazione" → Delegata → inserisci il tuo UPN su quel tenant (es. `mario.rossi@clientey.onmicrosoft.com`) → Salva profilo → Attiva. Compare un riquadro "Login delegato" con un pulsante **"Accedi con il mio utente"**.

10.4 Primo login (device code flow)

- Clic su "Accedi con il mio utente": l'app mostra un URL (`microsoft.com/devicelogin`) e un codice a 9 caratteri.
- Apri l'URL in un browser (anche su un altro dispositivo), inserisci il codice, accedi con il tuo utente e completa l'MFA.
- La GUI verifica in background (polling automatico) e conferma appena il login è completato — nessuna azione ulteriore da parte tua.

Il token viene tenuto in cache **solo in memoria** per la durata del processo (mai scritto su disco, stesso principio di zero-segreti-in-chiaro delle altre credenziali) e si auto-rinnova finché resta usato regolarmente; se il server si riavvia, va rifatto il login.

10.5 Limiti noti di questa modalità

Aspetto	AppOnly	Delegated
Serve App Registration	Sì	No
Esecuzione unattended	Sì, sempre	No — richiede un login umano ogni volta che la sessione scade
Permessi effettivi	Quelli concessi all'app (admin consent)	Quelli del ruolo RBAC del tuo utente su quel tenant
Lokka (MCP)	Disponibile	Non disponibile — richiede client credentials. L'AI usa solo <code>exo_query</code> /le cmdlet dirette
Connessione Exchange	Silenziosa (certificato)	Apri una finestra di login interattiva — blocca il server finché non completi

In pratica: usa AppOnly ovunque puoi (è il modello con cui è stato pensato tutto il resto del sistema); usa Delegated solo sui tenant dove non hai alternativa, sapendo che quel tenant specifico richiederà un tuo login occasionale invece di girare 24/7 senza interazione.

10.6 Rischio di blocco — perché la connessione Exchange delegata non è mai automatica

Il server di questo modulo gestisce le richieste HTTP **una alla volta** (single-threaded): se una richiesta si blocca in attesa di qualcosa, **l'intera app resta ferma per chiunque**, non solo per chi ha fatto quella richiesta specifica.

Incidente reale. Su un tenant Delegated appena attivato (login Graph già completato, ma sessione Exchange non ancora stabilita), una domanda in chat ("elenco licenze") ha fatto sì che l'AI provasse una cmdlet Exchange (`exo_query`). Ogni cmdlet Exchange chiama `Connect-M365OpsExchange` come primo passo, che in modalità Delegated avrebbe aperto un login interattivo — bloccando il server *per tutti*, per minuti, senza alcun feedback, finché il processo non è stato terminato manualmente da riga di comando.

Prima correzione (fail-fast): `Connect-M365OpsExchange` su un tenant Delegato senza sessione già attiva fallisce **immediatamente** con un messaggio chiaro invece di tentare un login bloccante, quando la connessione scatterebbe come effetto collaterale implicito di un tool AI (es. `exo_query`).

Seconda correzione (device code non bloccante) — la connessione esplicita stessa non blocca più: il primo tentativo di connessione esplicita (pulsante "Connetti Exchange") usava `Connect-ExchangeOnline -Device` , che stampa il codice solo nella console del processo — invisibile per un server lanciato in background — e blocca comunque l'intera app fino al completamento. Ora il pulsante usa lo stesso principio già collaudato per il login Graph (sezione 10.4): richiesta del codice device separata e non bloccante (client id `fb78d390-0c51-40cd-8e17-fdbfab77341b` , estratto e verificato empiricamente dal .dll del modulo `ExchangeOnlineManagement` — il client "legacy" `a0c73c16-...` talvolta citato online risulta disabilitato sui

tenant moderni), polling non bloccante per il completamento, e solo alla fine `Connect-ExchangeOnline -AccessToken` (rapido, nessuna interazione umana necessaria a quel punto) per stabilire la sessione vera e propria. Il codice compare direttamente nella GUI, non serve più che qualcuno lo legga dalla console per te.

Testato dal vivo, incidente reale: prima il server è rimasto bloccato senza feedback finché non è stato terminato a mano da riga di comando; il codice generato era visibile solo nella console del processo (`To sign in, use a web browser to open the page https://login.microsoft.com/device and enter the code ...`). Con la correzione, lo stesso flusso ora restituisce il codice immediatamente nella risposta HTTP, senza mai bloccare il server.

10.7 GUI riorganizzata — stato connessioni annidato nella riga del tenant attivo

Il tab **Tenant** mostra un indicatore per ciascun servizio (pallino verde/giallo): modalità (App-only/Delegata), Microsoft Graph, Exchange Online, e Lokka (solo App-only, non pertinente in modalità Delegata). La sezione **Exchange Online** (pulsante di connessione/test) vive qui, non in MCP/Connettori, dato che è dal tab Tenant che si gestisce tutto il resto del tenant attivo — il tab MCP/Connettori contiene solo Lokka e altri server MCP. Dal 18/08/2026 questo pannello non è più un blocco fisso sotto l'elenco profili: ogni riga tenant ha un proprio chevron espandi/collassa, e solo il tenant **attivo** mostra il pannello reale (espanso di default) — le righe degli altri profili, quando espanso, mostrano solo un avviso che non c'è nulla di reale da verificare finché non li attivi. Attivare un tenant diverso sposta il pannello reale sulla sua riga automaticamente.

Il provider AI selezionato nel tab "Motore AI" è persistito su `Config\ai-provider.json` (solo il nome, non è un segreto) — un riavvio del server lo ricarica automaticamente, non torna più a Claude come default se stavi usando Azure OpenAI.

10.8 Permessi Microsoft Graph richiesti in modalità Delegata

A differenza di AppOnly (dove i permessi si scelgono e si concedono manualmente in fase di App Registration, sezione 4.2), in modalità Delegata i permessi sono uno **scope OAuth richiesto al login**: il token contiene solo ciò che è stato esplicitamente domandato in `Private\Invoke-M365OpsDeviceCodeFlow.ps1 ( $script:M365OpsDeviceCodeScopes )`, non ciò che l'utente avrebbe "in teoria" tramite i propri ruoli RBAC. Uno scope non richiesto qui produce un 403 che sembra un problema di consenso admin per un'app estranea, ma è quasi sempre solo che il token non l'ha mai chiesto — incontrato due volte dal vivo (`Organization.Read.All` per il report licenze, `UserAuthenticationMethod.ReadWrite.All` per lo stato/reset MFA) prima di arrivare all'elenco completo sotto.

Permesso	Motivo
<code>DeviceManagementManagedDevices.Read.All</code>	lettura device Intune, stato compliance
<code>DeviceManagementConfiguration.ReadWrite.All</code>	profili di configurazione
<code>DeviceManagementApps.ReadWrite.All</code>	app Intune (Win32, Store), assegnazioni, criteri di protezione app MAM
<code>DeviceManagementRBAC.ReadWrite.All</code>	Scope Tag, ruoli RBAC personalizzati, assegnazioni di ruolo
<code>DeviceManagementServiceConfig.ReadWrite.All</code>	restrizioni/limiti di iscrizione dispositivi, Autopilot
<code>DeviceManagementScripts.ReadWrite.All</code>	script di distribuzione Windows/macOS, Proactive Remediations
<code>Group.ReadWrite.All</code>	creazione gruppi, gestione membri
<code>User.ReadWrite.All</code>	lettura e scrittura su utenti (es. disabilitare un account)
<code>UserAuthenticationMethod.ReadWrite.All</code>	stato MFA e reset (sezione 21) — scope dedicato, <i>non</i> coperto da <code>User.ReadWrite.All</code>
<code>Directory.Read.All</code>	lettura oggetti directory generici oltre a utenti/gruppi
<code>Organization.Read.All</code>	informazioni tenant, licenze (<code>/subscribedSkus</code> , <code>/organization</code>)
<code>AuditLog.Read.All</code>	log di sign-in
<code>RoleManagement.Read.Directory</code>	lettura assegnazioni di ruolo (sola lettura — vedi nota sotto)
<code>Reports.Read.All</code>	report di utilizzo (usage report Microsoft 365)
<code>Sites.Read.All</code>	lettura siti SharePoint
<code>Application.Read.All</code>	visibilità sulle App Registration del tenant (sola lettura)
<code>IdentityRiskyUser.Read.All</code>	segnali di rischio Identity Protection (<code>/identityProtection/riskyUsers</code>) - corretto il 19/08/2026: questa riga elencava per errore <code>SecurityEvents.Read.All</code> (permesso per un'API diversa, gli alert Defender), mai verificato dal vivo fino a quel momento - nome corretto confermato su Microsoft Learn
<code>Policy.Read.All</code>	lettura policy del tenant (es. Conditional Access — sola lettura)
<code>Team.ReadBasic.All</code> / <code>Channel.ReadBasic.All</code>	dati Teams di base
<code>Mail.Send</code>	invio report generati via email
<code>offline_access</code>	refresh token — senza, la sessione non si rinnova da sola

Scritture ad alto raggio d'azione escluse di proposito. `RoleManagement.ReadWrite.Directory` (assegna/revoca ruoli admin), `Policy.ReadWrite.ConditionalAccess` (un Conditional Access sbagliato può bloccare fuori l'intero tenant) e `Application.ReadWrite.All` (può creare credenziali su un'app) non sono nello scope richiesto — vanno aggiunti solo su richiesta esplicita per una funzionalità reale già costruita, mai "perché potrebbe servire".

Ogni volta che si aggiunge un nuovo scope, serve un **nuovo login** (tab Tenant → "Accedi con il mio utente") — un token già in cache non guadagna retroattivamente un permesso non richiesto al momento in cui è stato emesso. La prima volta che un nuovo scope viene effettivamente usato può comparire una schermata di consenso durante il login stesso, normale per un permesso mai richiesto prima su quel tenant.

10.9 Connessione Intune in modalità Delegata — un limite del modulo di terze parti, non nostro

La pacchettizzazione app Win32 (`New-M365OpsWin32App`) passa dal modulo di terze parti `IntuneWin32App` , che gestisce la propria autenticazione in modo indipendente dal resto di questo progetto — non condivide il token Graph già in uso per tutto il resto.

Incidente reale. Il flusso a codice dispositivo (`Connect-MSIntuneGraph -DeviceCode`) di `IntuneWin32App` ha un bug reale su PowerShell 7: il gestore d'errore del ciclo di polling chiama `$ErrorResponse.GetResponseStream()` , un metodo che esiste solo su `System.Net.WebResponse` (.NET Framework), non su `System.Net.Http.HttpResponseMessage` (le eccezioni di PS7) — crolla sul primissimo "in attesa che l'utente completi il login", cioè sempre, a prescindere da quanto in fretta si inserisca il codice. Il flusso a codice dispositivo per Intune quindi **non può funzionare** su questo sistema, indipendentemente da qualunque cosa faccia questo modulo.

Corretto passando a `-Interactive` (`Connect-MSIntuneGraph -Interactive`), un flusso PKCE con redirect su `localhost` scritto da zero dal modulo stesso, che non condivide quel bug — apre il browser di sistema con **selezione account esplicita** (`prompt=select_account`), utile anche per essere certi di quale utenza si stia usando.

Connessione esplicita, mai implicita

Come per Exchange (sezione 10.6), la connessione Intune su un tenant Delegato non parte mai da sola dentro un'azione automatica: `Connect-M365OpsIntune` fallisce subito con un messaggio chiaro se non c'è già una sessione valida, a meno di essere chiamata esplicitamente con `-AllowInteractive` — riservato al pulsante dedicato **"Connetti Intune (browser)"** nel tab Tenant. Il pulsante avvisa esplicitamente che il server resterà bloccato (a thread singolo, sezione 10.6) finché non completi il login nel browser appena aperto — va quindi cliccato PRIMA di chiedere in chat di pacchettizzare un'app, mai durante una richiesta composta dove bloccherebbe l'app senza preavviso.

Verifica dal vivo, non solo un flag

La connessione non si considera valida solo perché `Connect-MSIntuneGraph` non ha sollevato un errore: `Test-M365OpsIntuneAuthValid` chiama Graph con il token appena ottenuto (`/organization`) e confronta il tenant risolto con quello attivo — se non combaciano (token/cache riusato da un'altra sessione) o la chiamata fallisce, la connessione viene rifiutata e va rifatta, invece di scoprire il problema più tardi dentro `New-M365OpsWin32App` con un errore criptico del modulo. La GUI mostra l'utenza e il tenant effettivamente verificati, non solo un'icona verde presunta.

11. Le 50+ cmdlet Exchange Online e come le usa l'AI

Oltre alle due cmdlet iniziali (mailbox condivise e relativi permessi), il modulo espone oggi oltre 50 cmdlet Exchange Online, organizzate per area. Tutte richiedono `Connect-M365OpsExchange` (chiamata automaticamente al loro interno) e rispettano lo stesso principio di conferma umana per le scritture.

Area	Esempi di cmdlet
Mailbox condivise	<code>New-M365OpsSharedMailbox</code> , <code>Grant-/Revoke-M365OpsMailboxPermission</code> , <code>Add-/Remove-M365OpsSendOnBehalf</code> , <code>Get-M365OpsSharedMailboxReport</code>
Gruppi Exchange	Distribution list, mail-security group, dynamic distribution group — <code>Get/New/Remove</code> , gestione membri, <code>Get-M365OpsGroupsOverviewReport</code>
Mail flow	<code>Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsTransportRule</code> , <code>Get-M365OpsMailFlowReport</code>
Tracking	<code>Get-M365OpsMessageTrace</code> , <code>Get-M365OpsMessageTraceDetail</code>
Domini	<code>Get-M365OpsAcceptedDomains</code>
Contatti	<code>Get-/New-/Remove-M365OpsMailContact</code> , <code>Get-M365OpsMailUsers</code>
Mailbox risorsa	<code>Get-M365OpsResourceMailboxes</code> , <code>New-M365OpsRoomMailbox</code> / <code>EquipmentMailbox</code> , policy di prenotazione
Migrazioni	<code>Get-M365OpsMigrationBatches</code> / <code>MigrationUserStatus</code> / <code>MigrationEndpoints</code> (lettura); <code>New-M365OpsMigrationBatch</code> — SOLO su un endpoint già configurato (mai credenziali nuove da chat), creato sempre non avviato; <code>Start-M365OpsMigrationBatch</code> per avviarlo, passo separato
Report mailbox	Utilizzo/quota, mailbox inattive, inoltri automatici, risposte automatiche, delegati aggregati, regole sospette, litigation hold
Sicurezza	<code>Get-M365OpsInboxRulesReport</code> (regole sospette), <code>Get-M365OpsSharedMailboxSignInStatus</code> (mailbox condivise con login abilitato — rischio)
Calendario / Cartelle pubbliche	<code>Get-/Set-M365OpsCalendarPermission</code> , <code>Get-M365OpsPublicFolders</code>

11.1 Come l'AI le usa

L'AI non ha 50 strumenti separati da scegliere (costerebbe troppo token e confonderebbe il modello): ha due strumenti generici, sullo stesso principio di `graph_api_call` / `propose_graph_write` usati per Lokka:

- **exo_query** — sola lettura, il modello specifica quale cmdlet (dalla lista consentita) e con quali parametri, viene eseguita subito;
- **propose_exo_write** — come `propose_graph_write` : il modello propone cmdlet + parametri + motivazione, ma non esegue mai nulla. La proposta torna in chat con "Cmdlet: ... Parametri: ... Motivo: ...", in attesa di conferma esplicita.

Entrambi gli strumenti validano il nome della cmdlet contro una lista consentita (non è possibile far eseguire all'AI una cmdlet PowerShell arbitraria).

11.2 Report via catalogo (senza costo AI)

I report più richiesti sono anche comandi diretti del catalogo, zero costo AI: "esporta report utilizzo mailbox in excel", "esporta report mailbox condivise in pdf", "esporta report mailbox totali", "esporta report mail flow", "esporta report inoltri", "esporta report regole sospette".

Nota sul routing: un trigger generico come "permessi mailbox" senza specificare "condivise" passa volutamente all'AI (non al comando dedicato alle sole mailbox condivise) — così può usare `Get-M365OpsMailboxDelegatesReport` , che copre *tutte* le mailbox, non solo quelle condivise, ed essere esplicita sui limiti invece di rispondere con uno scope ristretto senza dirlo.

11.3 Migrazioni — solo su endpoint già esistenti

La creazione di un **nuovo** endpoint di migrazione (che richiede le credenziali del sistema sorgente esterno — server IMAP, Exchange on-premises, ecc.) resta volutamente fuori da questo modulo: va fatta manualmente dal centro amministrazione Exchange o con `New-MigrationEndpoint` diretto, con supervisione — inserire credenziali di un sistema esterno tramite la chat non è un caso d'uso che vogliamo abilitare.

Quello che l'AI *può* fare è creare un **batch** su un endpoint *già configurato*: prima cerca gli endpoint disponibili con `exo_query` su `Get-M365OpsMigrationEndpoints` , poi propone `New-M365OpsMigrationBatch` con quell'identity esatta — `New-M365OpsMigrationBatch` rifiuta qualunque `SourceEndpoint` che non corrisponda esattamente a uno di quelli configurati, invece di lasciar passare un nome indovinato. Il batch viene sempre creato **non avviato**: avviarlo è un passo separato ed esplicito (`Start-M365OpsMigrationBatch`), con la sua stessa conferma umana di ogni altra scrittura.

Opzioni reali supportate

Opzione	Cmdlet	Effetto
<code>-Users</code>	<code>New-M365OpsMigrationBatch</code>	Elenco preciso di indirizzi da migrare (batch mirato) — via CSV caricato o elencati in chat
<code>-Cutover</code>	<code>New-M365OpsMigrationBatch</code>	Batch sull'intera organizzazione, nessun elenco
<code>-AutoComplete</code>	<code>New-M365OpsMigrationBatch</code>	Ogni mailbox si finalizza da sola non appena sincronizzata; di default assente — resta in sospeso, serve conferma manuale
<code>-CompleteAfter <data/ora></code>	<code>New-M365OpsMigrationBatch</code>	Programma la finalizzazione a un momento preciso nel futuro (es. fuori orario lavorativo) invece che subito
<code>-StartAfter <data/ora></code>	<code>Start-M365OpsMigrationBatch</code>	Programma l'inizio della sincronizzazione invece di farla partire immediatamente all'avvio

Caricare un elenco di indirizzi da CSV

Sopra la casella di chat c'è un pulsante **"Carica CSV migrazione..."** (prima colonna del file: `EmailAddress`, un indirizzo per riga). Una volta caricato, il contenuto viene fornito automaticamente all'AI quando chiedi di creare un batch — non serve incollare gli indirizzi a mano in chat.

Basta un solo prompt in chat — esempio verificato dal vivo

Sì: dopo aver caricato il CSV, un singolo messaggio in linguaggio naturale è sufficiente. L'AI cerca da sola l'endpoint disponibile via `exo_query`, legge gli indirizzi dal CSV caricato, e costruisce la proposta completa:

```
Utente: crea un batch di migrazione chiamato TestBatch1 con gli indirizzi
del csv caricato, usando l'endpoint disponibile, senza completamento automatico

Risposta (proposta, non ancora eseguita):
Cmdlet: New-M365OpsMigrationBatch
Parametri: {"SourceEndpoint":"Hybrid Migration Endpoint - EWS (Default Web Site)",
            "Name":"TestBatch1",
            "Users":["mario.rossi@contoso.com","anna.bianchi@contoso.com"]},
            "AutoComplete":false}
Motivo: [spiegazione in italiano di cosa fa, mostrata prima della conferma]

(rispondi 'si' per eseguirla davvero, 'no' per annullare)
```

Per programmare una finalizzazione futura basta aggiungerlo alla stessa frase, es. "...e completala automaticamente il 1 settembre alle 22" — l'AI traduce la data in `CompleteAfter` senza bisogno di comandi PowerShell separati.

11.4 Copertura completa dei parametri — mai a memoria, sempre da Microsoft Learn

Le cmdlet di scrittura di questo modulo non limitano a priori quali parametri nativi puoi usare: ognuna espone anche `ExtraParams` (un oggetto libero) per qualunque parametro reale della cmdlet Exchange/Graph sottostante non già previsto esplicitamente — es. `Alias`, `RetentionPolicy`, `ModeratedBy` su `New-Mailbox`, e così per ogni altra cmdlet.

Per evitare che l'AI inventi un nome di parametro plausibile-ma-sbagliato (un rischio reale con la sola conoscenza pregressa del modello, che può essere incompleta o superata), ha accesso a uno strumento aggiuntivo:

- **lookup_ms_docs** — consulta la pagina reale e aggiornata di Microsoft Learn per una cmdlet Exchange (URL diretto alla pagina di riferimento, con sintassi completa e tipo di ogni parametro) o, in fallback, la ricerca Microsoft Learn per argomenti Graph. Il modello è istruito a usarlo *prima* di includere in `ExtraParams` un parametro non già verificato in conversazione, e quando l'utente chiede esplicitamente "quali altre opzioni ci sono per X".

Testato dal vivo. Alla domanda "quali altre opzioni ha New-Mailbox oltre a quelle che usi di solito per creare una mailbox condivisa? dammene 5", l'AI ha consultato `lookup_ms_docs` "New-Mailbox" e risposto con 5 parametri reali (`RetentionPolicy`, `AddressBookPolicy`, `ModeratedBy` / `ModerationEnabled`, `Archive`, `ThrottlingPolicy`), spiegando anche come usarli via `ExtraParams` in `propose_exo_write`.

Questo principio è scritto anche nel `README.md` del modulo e in `Scripts\Custom\README.md` come convenzione permanente per chi (umano o AI) scrive o corregge codice in questo progetto: mai una chiamata a una cmdlet nativa costruita a memoria, sempre verificata contro la documentazione reale prima di proporla.

12. Avvio dell'applicazione

12.1 Avvio con un click — M365Ops.bat

Nella cartella radice del progetto, `M365Ops.bat` (che richiama `Launch-M365Ops.ps1`) è il modo consigliato per l'uso quotidiano: un doppio click avvia il server e apre il browser sulla chat, senza passare dal terminale.

Non duplica mai la sessione. Prima di avviare qualunque cosa, controlla con una vera chiamata HTTP a `/api/status` se un'istanza è già attiva sulla porta: se sì, si limita ad aprire il browser sulla sessione già in corso (stesso tenant, stessa cronologia chat) invece di avviarne una seconda in conflitto sulla stessa porta o lasciarne una orfana in background. Legge inoltre `Config\last-active-tenant.txt` (scritto da `Connect-M365Ops` ad ogni cambio tenant) per far ripartire il server esattamente sul tenant su cui stavi lavorando l'ultima volta, non su un default fisso.

12.2 Avvio manuale da terminale (facoltativo — non serve per l'uso normale)

Il doppio click su `M365Ops.bat` (12.1) è sufficiente in ogni caso normale: questa sezione esiste solo per chi preferisce vedere l'output in un terminale invece che in una finestra nascosta, o per diagnosticare un avvio che fallisce silenziosamente in modo "con un click".

```
cd <percorso-della-cartella-M365Ops>
.\Launch-M365Ops.ps1
```

È lo stesso identico script richiamato da `M365Ops.bat` (resume-session, rilevamento porta, controllo prerequisiti inclusi) — la sola differenza è che l'output resta visibile nella finestra invece che nascosto. Il server web parte sulla porta configurata (8743 di default, sezione "Aggiornamenti" nel tab Manutenzione per cambiarla), carica automaticamente l'ultimo tenant attivo e avvia la connessione a Lokka. Dal tab Manutenzione della GUI è comunque disponibile un pulsante di riavvio che non richiede di tornare al terminale.

Il riavvio (pulsante GUI o `POST /api/restart`) è l'unico modo sicuro di far ripartire il server: essendo a thread singolo, la richiesta di riavvio viene "eseguita" solo subito dopo aver chiuso la risposta HTTP corrente, quindi non può mai interrompere una scrittura confermata a metà. Terminare il processo dall'esterno (es. Task Manager, `Stop-Process -Force`) non ha questa garanzia: se c'è una richiesta bloccante in corso (es. una scrittura Graph appena confermata con "sì"), un kill esterno può interromperla a metà - un incidente reale del 15/08/2026, poi verificato senza conseguenze solo controllando a mano lo stato del tenant dopo un nuovo login.

12.3 Se il server non risponde affatto — "Termina e riavvia" (22/08/2026)

Il pulsante di riavvio del tab Manutenzione (12.2) funziona solo se il server può ancora rispondere a una richiesta HTTP - se è davvero bloccato (es. un login interattivo Teams/ SharePoint rimasto in attesa, sezione 10.6), nemmeno quel pulsante risponde, perché il server è a thread singolo: una richiesta bloccata blocca anche tutte le altre, incluso il tab Log stesso. Per questo caso specifico, un collegamento **"M365Ops - Termina e riavvia"** viene creato in automatico sul Desktop (stessa icona di M365Ops, accanto al collegamento normale) - termina forzatamente il processo del server (anche se bloccato) e lo riavvia da `M365Ops.bat`, tutto da un doppio click, senza dover aprire Task Manager a mano.

Usalo SOLO come ultima risorsa, quando il pulsante di riavvio normale (12.2) non risponde affatto - non ha la stessa garanzia di "mai a metà di una scrittura" descritta sopra (un kill esterno, con qualunque strumento, può in teoria interrompere una scrittura Graph appena confermata). Se il server risponde ancora anche solo lentamente, preferisci sempre il pulsante di riavvio normale.

Tecnicamente: `Kill-And-Restart-M365Ops.ps1 / .bat` nella cartella dell'app, Windows PowerShell 5.1 (non richiede che `pwsh.exe` funzioni - deve poter terminare `pwsh.exe` anche quando è lui stesso ad essere bloccato). Termina SOLO i processi `pwsh.exe` che eseguono `Gui\Server.ps1` di QUESTA installazione specifica (confronto esplicito del percorso completo) - mai un generico "tutti i pwsh.exe di sistema", che potrebbero appartenere a tutt'altro.

13. Uso quotidiano

Il modulo non copre solo Intune: gestisce Intune/Entra ID (via Graph, direttamente o tramite Lokka) ed Exchange Online (tramite le 50+ cmdlet della sezione 11) nello stesso strumento di chat. Ecco esempi reali per ciascuna area.

13.1 Intune (device e compliance)

- "elenca i dispositivi" / "dispositivi non conformi"
- "analizza i pattern di non conformità" (usa l'AI)
- "esporta dispositivi in excel"

13.2 Entra ID (utenti e gruppi)

- "panoramica utente mario.rossi@contoso.com" — gruppi, dispositivi, app e policy assegnate
- "panoramica gruppo Marketing" — membri, app e policy assegnate al gruppo
- "crea gruppo Vendite-Test con membro mario.rossi@contoso.com" (richiede conferma)
- "trova l'utente Mario Rossi" — risoluzione nome → UPN
- qualunque altra domanda su utenti/gruppi/licenze non coperta sopra passa all'AI, che interroga Microsoft Graph direttamente tramite Lokka (sezione 9)

13.3 Exchange Online

- "permessi delle mailbox condivise" — solo condivise, comando diretto da catalogo
- "tira fuori tutti i permessi delle mailbox" — generico, passa all'AI che usa `Get-M365OpsMailboxDelegatesReport` e copre *tutte* le mailbox
- "esporta report mailbox condivise in pdf" / "esporta report utilizzo mailbox in excel"
- "quali mailbox hanno l'inoltro automatico configurato?" (report sicurezza)
- "crea una mailbox condivisa fatture@contoso.com" (richiede conferma)
- "dai FullAccess su fatture@contoso.com a mario.rossi@contoso.com" (richiede conferma)
- "elenca le regole di trasporto" / "crea una regola che blocca gli allegati .exe" (creata sempre disabilitata, richiede conferma per l'attivazione)
- "quali domini sono accettati dal tenant?"

13.4 Report ed export (trasversali)

Qualunque area sopra supporta l'export diretto in CSV/Excel/PDF e l'invio per email dell'ultimo report generato ("invio per email a nome@dominio.it").

Per richieste generiche ("fammi un report licenze", "report caselle di posta con grafico per dimensione") l'AI usa lo strumento `generate_report`: raccoglie prima i dati REALI del tenant (mai inventati/riassunti a memoria) con `graph_api_call` / `exo_query`, poi genera un file Excel (dati completi) e un PDF con grafici a barre/torta calcolati dal codice via `Group-Object` - mai chiedendo il conteggio all'AI, per evitare che un conteggio sbagliato su tanti record diventi un errore silenzioso in un report. I grafici sono SVG generati internamente, nessuna libreria esterna o dipendenza da internet in fase di stampa. Entrambi i file compaiono in chat come pulsanti di download diretti - non serve più andare a cercarli sul disco, e il testo di risposta non mostra mai il percorso assoluto del file.

13.5 Stato e reset MFA di un utente

- "stato mfa di mario.rossi@contoso.com" / "che metodi di autenticazione ha registrato mario.rossi?" — sola lettura, elenca i metodi registrati (Authenticator, telefono, FIDO2, Windows Hello, app OATH, Temporary Access Pass), mai la password
- "resetta l'mfa di mario.rossi@contoso.com" / "fallo reregistrare l'mfa" — **richiede sempre conferma esplicita** prima di rimuovere qualunque metodo: e' un'azione con impatto immediato (l'utente perde l'accesso ai metodi rimossi finché non li riconfigura). La password non viene mai toccata.

Non esiste in Microsoft Graph v1.0 un singolo flag "MFA abilitata" per utente (dipende da Conditional Access, non da questa API) - lo stato si deduce da quali metodi risultano registrati oltre alla password (verificato su Microsoft Learn, sezione 21). Serve lo scope `UserAuthenticationMethod.ReadWrite.All` **più** un ruolo Entra (Global Reader per la sola lettura; Authentication Administrator o Privileged Authentication Administrator per il reset) - un requisito di ruolo separato dallo scope, un 403 con lo scope corretto ma senza il ruolo è normale, non un bug.

13.6 Memoria della conversazione

Dal 15/08/2026 l'AI ricorda gli scambi precedenti con lo stesso tenant: gli ultimi turni della conversazione sono salvati in locale (`Config\ChatHistory-<tenant>.json`), con le eventuali password redatte prima del salvataggio) e rimandati come contesto ad ogni nuova domanda - una domanda di follow-up ("e per quell'utente creato prima?") funziona senza dover ripetere il contesto da zero. Un refresh della pagina ricarica lo stesso storico (e un'eventuale proposta di scrittura ancora in sospeso), invece di mostrare una chat vuota. Il pulsante **"Nuova conversazione"** (o scrivere "nuova conversazione"/"dimentica tutto" in chat) azzerà lo storico per il tenant attivo, per ripartire puliti su un argomento non correlato.

13.7 Conferma umana obbligatoria — vale sempre, senza eccezioni

Ogni azione di scrittura (creazione, modifica, eliminazione) segue sempre il flusso *proponi* → *conferma* → *esegui*, indipendentemente da:

- **dove avviene la scrittura** — Microsoft Graph (`propose_graph_write`, via Lokka) o Exchange Online (`propose_exo_write`, sezione 11.1): stesso principio, stesso meccanismo di proposta;
- **la modalità di autenticazione del tenant** — AppOnly o Delegated (sezione 10): il gate di conferma vive nel livello chat/AI, non nel livello di autenticazione, quindi si applica identicamente in entrambi i casi.

Le due liste di cmdlet consentite all'AI (lettura ed effettivamente eseguibili subito, vs. scrittura e solo proponibili) sono statiche e senza sovrapposizioni: una cmdlet di scrittura non può mai finire nel percorso di sola lettura per errore. Verificato anche con un test dal vivo: una richiesta di scrittura (creazione di un contatto) si è fermata alla proposta, un messaggio successivo inviato con la proposta ancora in sospeso non l'ha bypassata, e il rifiuto esplicito ("no") l'ha annullata senza mai chiamare la cmdlet reale.

Una sola proposta di scrittura per risposta. Bug reale osservato il 15/08/2026: l'AI aveva proposto "crea utente" e, nella stessa risposta, subito dopo "assegna licenza" - la seconda proposta sovrascriveva silenziosamente la prima, l'utente confermava pensando di approvare entrambe ma solo l'ultima era davvero in sospeso. Ora una seconda proposta nella stessa risposta viene rifiutata dallo strumento stesso: per un piano a più passaggi (es. crea utente POI assegna licenza), l'AI propone solo il primo passo e si ferma, mostrando un indicatore **"Passo 1 di 2"** nel testo della conferma - il passo successivo viene proposto solo in un messaggio separato, dopo che il primo è stato confermato ed eseguito.

13.8 Quando manca uno strumento: l'AI può proporre di crearne uno

Se chiedi qualcosa di ricorrente che nessuno strumento esistente copre (un report specifico di questo tenant, un'estrazione ad hoc), l'AI può proporre di scrivere un nuovo script permanente invece di limitarsi a spiegarti come farlo a mano — vedi sezione 17.6 per i dettagli completi (conferma sempre col codice per intero, validazioni automatiche, riavvio per caricarlo).

14. Sicurezza — principi non negoziabili

1. **Zero segreti su disco.** `tenants.json` contiene solo ID, thumbprint (pubblico) e nomi di variabili d'ambiente — mai client secret o API key in chiaro.
2. **Propose → confirm → execute.** Nessuna scrittura contro Graph o Exchange avviene senza conferma umana esplicita in chat.
3. **Le cmdlet di scrittura creano senza assegnare/attivare per default** — l'assegnazione è sempre un passo separato ed esplicito.
4. **Le cmdlet di lettura non interpretano mai i dati** — l'interpretazione passa sempre dal motore AI, mai da regole cablate nel codice.
5. **Isolamento multi-tenant** — credenziali, certificati e connettori MCP di un tenant non sono mai visibili o raggiungibili da un altro profilo.

15. Stato attuale del progetto

Area	Stato	Note
Graph app-only (Intune/Entra ID)	funzionante	Device, gruppi, app, profili di configurazione
Lokka MCP	funzionante	Tool primario per l'AI, tenant-scoped
Export report CSV/XLSX/PDF	funzionante	PDF via Microsoft Edge headless
Invio report via email	funzionante	Graph <code>Mail.Send</code> , testato end-to-end
Exchange Online — connessione app-only (certificato)	funzionante	Verificato dal vivo dopo completamento RBAC (sezione 6)
Exchange Online — 50+ cmdlet (sezione 11)	funzionante	Mailbox, gruppi, mail flow, tracking, contatti, risorse, report — testate dal vivo sul tenant
Autenticazione delegata (utente + MFA)	funzionante	Device code flow verificato dal vivo; per tenant senza App Registration (sezione 10)
Tool-calling AI — Claude	funzionante	Loop tool-calling completo, con <code>exo_query</code> / <code>propose_exo_write</code>
Tool-calling AI — Azure OpenAI	funzionante	Stesso loop/stessi strumenti di Claude su Chat Completions API (sezione 8.1/8.2), scelta in GUI persiste
Persistenza scelta provider AI	funzionante	<code>Config\ai-provider.json</code> , sopravvive al riavvio (sezione 10.8)
Altri server MCP oltre Lokka	salvabili ma non collegati	La GUI permette di registrarli/rimuoverli; l'AI non li usa ancora, solo Lokka
Rimozione server MCP da GUI	funzionante	Pulsante "Rimuovi" per riga, testato dal vivo (aggiunto e rimosso)
Creazione batch di migrazione	funzionante	Solo su endpoint già configurati (sezione 11.3), creato sempre non avviato — testato dal vivo, endpoint
Script personalizzati (Scripts\Custom)	funzionante	Scoperta automatica, testato dal vivo con uno script reale (sezione 17)
Controllo stato ambiente / portabilità	funzionante	<code>Get-M365OpsSetupStatus</code> + banner GUI, testato dal vivo (sezione 18)
Log persistente delle azioni	funzionante	Un file al giorno in <code>Logs\</code> + visualizzatore nel tab Manutenzione (sezione 19)
Blocco server su login Exchange delegato implicito	corretto	Bug reale riscontrato in uso e risolto stesso giorno — vedi sezione 10.6
Copertura parametri Exchange/Graph (ExtraParams + lookup_ms_docs)	funzionante	Ogni cmdlet di scrittura accetta parametri nativi aggiuntivi verificati dal vivo su Microsoft Learn (sezior
Login Exchange delegato non bloccante (device code)	corretto	Sostituito il flusso bloccante con lo stesso schema del login Graph — codice mostrato in GUI, mai più
graph_api_call su tenant delegati	corretto	Bug reale: era escluso del tutto, ora chiama Graph direttamente quando Lokka non è disponibile (sezio
Pannello stato connessioni + Exchange/Intune sotto Tenant	funzionante	Indicatori chiari Graph/Exchange/Intune/Lokka per entrambe le modalità (sezione 10.7)
Stato/contatore chiamate motore AI	funzionante	Contatore per provider + test di connessione dal vivo (sezione 20)
Connessione Intune su tenant Delegati	funzionante	<code>-Interactive</code> (non <code>-DeviceCode</code> , bug reale nel modulo terzo), verifica dal vivo del token (sezion
Stato/reset MFA utente	funzionante	Reset sempre con conferma esplicita, testato dal vivo (sezione 13.5, 21)
Report AI-orchestrati con grafici (Excel + PDF)	funzionante	<code>generate_report</code> , grafici SVG generati internamente, download diretto da GUI (sezione 13.4, 22)
Avvio con un click (M365Ops.bat)	funzionante	Resume-session su porta già attiva, tenant ripreso da <code>last-active-tenant.txt</code> (sezione 12.1)
Indicatore di avanzamento onesto in GUI	corretto	Bug reale: messaggio statico "sto elaborando" indistinguibile da un blocco reale — ora un contatore d
Memoria della conversazione	funzionante	Storico persistito per tenant, ricaricato al refresh pagina, azzerabile a comando (sezione 13.6, 23)
Una sola proposta di scrittura per risposta + indicatore "passo X di N"	corretto	Bug reale: due proposte nella stessa risposta si sovrascrivevano in silenzio (sezione 13.7)
Message trace su Get-MessageTraceV2	corretto	Le cmdlet classiche sono in dismissione dal 1/09/2025, verificato su Microsoft Learn (sezione 11)
Ricerca registro di controllo unificato (Purview <code>Search-UnifiedAuditLog</code>)	non costruito	Tecnicamente fattibile (cmdlet reale, richiede licenza/ruolo Audit Log) ma non ancora implementato —
Creazione di nuovi script da parte dell'AI	funzionante	<code>propose_new_custom_script</code> , conferma con codice completo sempre obbligatoria, validazione sin
Bug: risposta AI vuota su richieste complesse	corretto	Budget token 2000→4000 + rilevamento e messaggio esplicito invece di un messaggio bianco silenzio
Bug: crash su array vuoto serializzato in JSON	corretto	<code>ConvertTo-Json</code> pipelato su un array vuoto restituisce <code>\$null</code> vero, non "[]" - causava un errore su
Sicurezza email (antispam, threat policy, allow/block list, quarantena+rilascio)	funzionante	Nuove cmdlet lette/scritte via <code>exo_query</code> / <code>propose_exo_write</code> , stessa connessione Exchange già
Message trace oltre i 10 giorni	funzionante	Incatenamento automatico delle finestre da 10 giorni (sezione 17.7) - bug reale scoperto e corretto lo

Export diretto senza passare dati grezzi nella conversazione	funzionante	<code>generate_raw_export</code> : query+scrittura file in un solo passaggio lato server, per volumi che altrimenti verificate dal vivo in un solo export, ~10mila token invece di 437mila) (sezione 17.7)
Controllo prerequisiti con installazione automatica	funzionante	PowerShell 7 controllato/installato da <code>M365Ops.bat</code> via winget prima dell'avvio; Node.js/Edge instal
Invio report via email dalla conversazione libera	funzionante	<code>propose_send_report_email</code> , conferma sempre richiesta, testo email scritto dall'IA con overview r
SharePoint/OneDrive (siti, condivisione esterna, storage, permessi, account orfani)	funzionante	Verificato dal vivo il 17/08/2026 dopo la concessione del permesso SharePoint (sezione 4.3) - 44 siti, 1 correttamente (sezione 17.9)
Bug: URL centro amministrazione SharePoint non risolvibile su TenantId a GUID	corretto	Derivazione assumeva sempre il formato dominio - ora risolve il dominio iniziale verificato via Graph
Microsoft Teams (elenco/canali/membri, criteri, accesso esterno)	funzionante	Elenco/canali/membri verificati dal vivo (14 Team reali); criteri e accesso esterno costruiti, in attesa del (sezione 17.11)
Bug: richiesta AI rifiutata per un messaggio con 'role' nullo in un punto imprecisato	mitigato	Filtro difensivo sull'array messages appena prima di ogni chiamata (sia Azure sia Claude) - una voce m l'intera risposta (sezione 20.5)
Bug: login a codice dispositivo (Exchange/Graph) mostrava "nessun login in corso" dopo un successo reale	corretto	Race condition da <code>setInterval</code> - due poll potevano sovrapporsi, il secondo trovava lo stato appen: <code>setTimeout</code> auto-rischedulato, sovrapposizione impossibile per costruzione (sezione 20.5)
Bug: login Delegato SharePoint/Teams falliva sempre (AADSTS700016, client_id indovinato)	corretto	Il flusso a codice dispositivo custom per SharePoint/Teams richiedeva un <code>client_id</code> OAuth verificato cor memoria - sostituito con <code>-Interactive</code> / <code>-UseDeviceAuthentication</code> nativi (bloccano il server s per Intune) (sezione 17.10)
Bug: pulsante "Connetti SharePoint/Teams" continuava a rifiutare il login anche dopo il fix precedente	corretto	<code>\$script:M365OpsContext</code> letto direttamente in Server.ps1 (fuori dal modulo) è sempre vuoto - ste progetto. <code>isDelegated</code> risultava sempre <code>false</code> , bloccando il login interattivo anche su tenant Del <code>M365OpsActiveTenantInfo</code> (sezione 17.10) - trovato anche lo stesso bug, mai innescato, nel codice
Testo: riferimento al tab sbagliato ("MCP/Connettori" invece di "Tenant") in più messaggi di errore	corretto	La sezione "Stato connessioni" (Exchange/SharePoint/Teams/Intune) è nel tab Tenant dalla riorganizza Exchange/SharePoint/Teams e il system prompt dell'IA citavano ancora la vecchia posizione
App Registration dedicata per il login SharePoint interattivo (discovery automatico)	funzionante	<code>Sync-M365OpsSharePointAppRegistration</code> : scopre via Graph se l'app esiste già nel tenant e ne s esatto per crearla - verificato dal vivo sia il percorso "trovata" (Fabrikam-Prod) sia "non trovata" (contc correttamente in entrambi i casi (sezione 17.10)
Bug: catalogo comandi deterministico intercettava richieste piene ("dispositivi"/"non conform" come sottostringa)	corretto	Trigger troppo generici (<code>ListDevices</code> , <code>ListNonCompliant</code> in <code>CommandCatalog.ps1</code>) rispondev completamente diverse che nominavano "dispositivo"/"non conformi" di sfuggita (troubleshooting Te arrivando all'AI - trovato con un batch di 55 prompt reali estratti da mail. Trigger ristretti a un'intenzio
Scrittura SharePoint (creazione sito, membri, ereditarietà permessi, sharing, quota)	funzionante	5 cmdlet nuove via PnP.PowerShell, stesso meccanismo di proposta/conferma del resto del modulo - \ test e ritrovandolo in una query separata (sezione 17.9.1)
Scrittura Teams (crea/modifica/rimuovi Team, assegna policy)	funzionante	4 cmdlet nuove - creazione Team verificata dal vivo (via Graph); assegnazione policy verificata fino al li stesso permesso "Skype and Teams Tenant Admin API" già mancante per la lettura (sezione 17.11.1)
Bug: catalogo intercettava anche richieste composte di export ("scarica...dispositivi...e invialo a...")	corretto	Stesso schema del bug sopra su <code>ExportDevices</code> : un report con colonne personalizzate + invio ema colonne richieste sia "invialo a" (nessuna parola "email"/"mail", solo un indirizzo) - aggiunto <code>DeferWo</code>
Bug: report generato dal catalogo non trovato da un invio email richiesto in un turno successivo	corretto	<code>\$script:LastReportPath</code> impostato da Server.ps1 (catalogo) non è visibile al modulo (dove vive di scope vista più volte in questo progetto, stavolta nella direzione opposta. Aggiunta <code>Set-M365OpsL</code>
Bug: trigger catalogo troppo generici trovati in un secondo batch di test (MfaStatus, assegnazione app)	corretto	<code>MfaStatus</code> ('metodi di autenticazione' da solo) e il rilevamento 'assegna...gruppo' in Server.ps1 (per CA/MFA e di processo/ticketing completamente estranee - stesso schema del batch precedente
Bug: due trigger latenti del catalogo trovati per ispezione proattiva (mai innescati dal vivo)	corretto	<code>CompliancePatterns</code> ('pattern' da solo) ed <code>ExportCompliancePatterns</code> ('esporta.'analisi' senza problema reale, non dopo averlo osservato
Packaging app custom da script (.ps1/.bat/.cmd), oltre a .exe/.msi	funzionante	<code>New-M365OpsWin32App</code> era già agnostico al tipo di file (nessuna modifica al packaging .intunewin ir (<code>powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -File</code> per .ps1, invocazione diretta per .bat/.cmd) (<code>FileExists</code> / <code>RegistryExists</code>) accanto a quella su versione file. A differenza di un exe, uno scrip detection non viene MAI dedotta, va sempre indicata esplicitamente nel messaggio - se manca, il tool vivo end-to-end: script .ps1 caricato, pacchettizzato con detection a file, app Intune reale creata e rilet detection rule corretti. Verificato anche con .bat
BUG SERIO: <code>Get-M365OpsManagedDevices -NonCompliantOnly</code> restituiva i dispositivi SBAGLIATI	corretto	Il filtro server-side OData <code>\$filter=complianceState ne 'compliant'</code> su <code>/deviceManagement/</code> quello richiesto - su un tenant con 5 dispositivi noncompliant e 2 compliant, il filtro ha restituito i 2 co dell'endpoint Graph su questo campo). Trovato durante un giro di bug-hunting proattivo del 18/08/20 Corretto recuperando SEMPRE tutti i dispositivi e filtrando lato client con <code>Where-Object</code> , mai fidanc verificato dal vivo: dopo il fix restituisce esattamente i 5 dispositivi non conformi reali
Bug: 5 ulteriori trigger del catalogo troppo generici, trovati con un giro di stress-test mirato	corretto	Stesso schema ricorrente (18/08/2026): <code>ExportMailFlowReport</code> / <code>ExportForwardingReport</code> / <code>ExportMailboxUsageReport</code> / <code>ExportSh</code> intercettavano "report su X ... e inoltralo/mandalo a persona Y" (un indirizzo email presente basta a se un report sui forwarding"); <code>ListNonCompliant</code> troncava una richiesta che chiedeva ANCHE un piani intercettava una domanda di formazione/spiegazione; <code>Help</code> ('^aiuto') intercettava un vero problema Tutti corretti con <code>DeferWords</code> mirati, verificati dal vivo uno per uno
Bug: <code>Set-PnPWeb -BreakRoleInheritance</code> / <code>-ResetRoleInheritance</code> non esistono in PnP.PowerShell 3.4.0	corretto	Rimossi rispetto a versioni precedenti della libreria. Sostituiti con la REST API diretta (<code>Invoke-PnPSPR _api/web/breakroleinheritance</code> / <code>resetroleinheritance</code>), che richiede un URL ASSOLUTO (u

		invece del vero errore) e, per "break", un body esplicito anche vuoto ("{}") - altrimenti "Cannot handle t validazione). Scoperto nello stesso giro: SharePoint rifiuta SEMPRE questa operazione sulla WEB ROOT - vincolo reale della piattaforma (la web root non ha un genitore da cui ereditare), non un bug M365C errore SharePoint critico. L'operazione ha senso solo su sotto-siti o liste/raccolte, non ancora support
Nota: il bug di serializzazione MicrosoftTeams (sezione 17.11.1) colpisce anche <code>Set-Team</code> , non solo l'assegnazione policy	limite noto	Trovato durante il bug-hunting del 18/08/2026: lo stesso errore "Dictionary...Keys must be strings" di su una modifica Team (rinomina) tramite <code>Set-Team</code> , non solo sul percorso legacy Cs* legato al perm ampio/intermittente del modulo <code>MicrosoftTeams</code> (versione 1.7.3.0), non limitato alle sole cmdlet cl Admin API". <code>New-Team</code> invece ha funzionato correttamente in un test precedente nella stessa session Teams, va trattato come limite ambientale noto da monitorare, non (ancora) un bug risolvibile in M365
Nuovo: <code>Invoke-M365OpsProvisioningRecipientDiagnostic</code> - diagnosi provisioning mailbox	funzionante	Diagnostica in un colpo solo i problemi dietro NDR 550 5.1.10/mailbox introvabile/mailbox che non si conflitto ExchangeGuid con una mailbox inattiva/soft-deleted, indirizzi proxy duplicati su altri oggetti, completato). Bug trovato PRIMA di essere mai usato dal vivo: <code>Get-EXOMailbox</code> (a differenza del clas di default - senza <code>-Properties ExchangeGuid</code> esplicito, il confronto ExchangeGuid (il cuore della c senza mai rilevare un conflitto reale ma senza dare nessun errore. Verificato dal vivo tramite chat sia su un indirizzo inesistente (correttamente segnalato come oggetto mancante, non provisioning bloccato)
Nuovo: <code>Get-M365OpsMoveRequestDiagnostic</code> - diagnosi dettagliata migrazione mailbox	funzionante	Stesso livello di dettaglio di <code>Get-MoveRequestStatistics -IncludeReport -DiagnosticInfo</code> " prima il Move Request classico, poi ripiega su <code>Get-MigrationUserStatistics</code> (stessi parametri) p <code>New-M365OpsMigrationBatch</code> , che non usano un Move Request diretto. Supporta anche <code>-Export</code> ORIGINALE completo (non solo i campi riassunti), utile per un ticket Microsoft Support
Nuovo: workaround OneDrive "accesso negato nonostante lo sharing sia corretto"	funzionante	3 cmdlet che coprono i passi automatizzabili del workaround noto Microsoft (concedi/revoca accesso rimuovi il destinatario dalla condivisione): <code>Grant-M365OpsOneDriveDelegateAccess</code> , <code>Remove-M365OpsOneDriveDelegateAccess</code> . Il passo di verifica sulla pagina "membri" (<code>people.aspx?member</code> (richiede un browser interattivo) - il primo cmdlet restituisce l'URL diretto pronto da aprire
BUG SERIO trovato dal vivo nel primo test end-to-end del workaround sopra	corretto	<code>Remove-M365OpsOneDriveSharingRecipient</code> non distingueva un permesso "owner" (che rappresentava l'amministratore della raccolta siti, MAI una condivisione fatta a un collega - quelle sono sempre "read" rimuovere coincideva con l'amministratore appena delegato, la scansione trovava e tentava di cancellare collection admin - la cancellazione non aveva però alcun effetto reale (e' un permesso calcolato, non nessun danno reale, ma il comando riportava falsamente "39 permessi rimossi" senza aver rimosso nessun "owner" dalla scansione/rimozione - non sono mai il bersaglio corretto per questo comando. Stato de
Nuovo: retention policy Purview (<code>Get-M365OpsRetentionCompliancePolicies</code>)	in attesa di permesso	<code>Connect-M365OpsCompliance</code> (Connect-IPPSession, stesso certificato di Exchange) verificato dal v un ruolo RBAC Purview dedicato (sezione 4.5) non ancora assegnato sul tenant di test - <code>Connect-IPPSession</code> assegnati (oggi solo Quarantena), quindi <code>Get-RetentionCompliancePolicy</code> risulta "term not recognized" - spiega già correttamente la causa e rimanda alla sezione 4.5 - verificato dal vivo tramite chat
Nuovo: Knowledge Base per tenant (tab "Documentazione")	funzionante	Upload .txt/.md/.docx/.xlsx/.xls/.pdf (PdfLer per i PDF, installato automaticamente al primo uso) dal tenant una sola volta all'upload (titolo/argomenti/riassunto), poi il catalogo (testo leggero) resta sempre nel proramma completo si recupera con lo strumento <code>kb_query</code> solo quando davvero serve. Isolamento per tenant contoso-test con un "codice segreto" di prova, l'AI lo ha recuperato e citato correttamente SOLO su q risultava vuoto e l'AI ha rifiutato esplicitamente di inventare una risposta invece di confondere i due tenant - parametro tenant: legge sempre e solo <code>\$script:M365OpsContext.Name</code> (il tenant realmente attivo leak tra clienti, non solo una convenzione
Bug reale trovato dal vivo testando la cancellazione di un documento dalla Knowledge Base	corretto	Stessa classe di bug <code>ConvertTo-Json</code> già vista altrove nel progetto (array a un elemento appiattito su una subdola: rimuovendo l'ULTIMO documento, l'array diventava vuoto e " <code>\$catalogVuoto ConvertTo-Json</code> oggetto in pipeline - <code>Set-Content</code> a valle non veniva mai eseguito, il file restava quello vecchio, e la cancellazione era Corretto usando <code>ConvertTo-Json -InputObject</code> (mai in pipeline) in <code>Add-/Remove-M365OpsKnowledgeBase</code> sequenza 2 documenti fino a un catalogo vuoto
Nuovo: pubblicazione su GitHub e aggiornamento in-app (canale Stable/Testing)	funzionante	Repository pubblicato (sorgente sanificato, nessun dato del tenant reale), tab Manutenzione mostra la versione "Aggiorna ora" - vedi sezione 17.14. Verificato dal vivo: lettura versione da <code>M365Ops.api.github.com</code> (nessuna Release ancora pubblicata al momento del test, gestito correttamente con
BUG reale: repository pubblicato ma lasciato Privato per errore	corretto	Con un repository Privato, GitHub risponde 404 (non un errore di permesso esplicito) a QUALUNQUE richiesta per design non usa mai un token (deve funzionare per chiunque scarichi l'app, non solo per il proprietario) anche con una Release già presente. Trovato dal vivo verificando <code>api.github.com/repos/contoso/M365Ops</code> modo in cui lo interroga l'app) - risolto rendendo il repository Pubblico da Settings → Danger Zone, va
Nuovo: prima Release pubblicata (<code>v0.1.0</code>)	funzionante	Baseline pubblica, non pre-release (canale Stable). Verificato dal vivo che l'app la riconosca come versione stabile e restituiscono lo stesso risultato quando esiste una sola Release)
Nuovo: <code>Get-M365OpsLogHistory</code> - ricerca log su più giorni dalla GUI	funzionante	Il tab Manutenzione mostrava solo il log DI OGGI (ultime 200 righe) nonostante lo storico su disco non del modulo elimina i file <code>Logs\M365Ops-*.log</code> - restano indefinitamente, già oggi ben oltre 6 mesi di log (oggi 7/30/183/365 giorni/tutto), testo libero e livello (Info/Warn/Error) - verificato dal vivo: find (sezione 17.11.1), ricerca testo "kb_query" trova le 4 righe corrette
Nuovo: timestamp sui messaggi in chat	funzionante	Ogni messaggio mostra ora data/ora (formato it-IT) - salvato in <code>Add-M365OpsChatHistoryTurn</code> , ma non nella pagina (non solo sui messaggi live)
Nuovo: <code>Remove-M365OpsTenant</code> - rimuovi un profilo tenant dal tab Tenant	funzionante	Rimuove SOLO la registrazione in <code>tenants.json</code> (Tenant ID, Client ID, riferimento al secret) - non to via i dati accumulati per quel tenant, che restano sul disco. Blocca esplicitamente la rimozione del tenant ATTUALMENTE (controllo ripetuto lato server) per non lasciare l'app senza un tenant attivo. Verificato dal vivo con un tenant (nessuna scrittura), rimozione di un profilo non attivo confermata, integrità degli altri profili reali verificata

Giro di test dal vivo su tutto il lavoro della giornata (18/08/2026)	completato	<code>Install-M365OpsUpdate</code> eseguito per la PRIMA volta per davvero (mai testato prima): copia isolata zip di v0.2.1 da GitHub, sovrascrittura, verificato byte per byte che i file nuovi siano corretti e che nessun (Config/Logs/Uploads/Reports/Testing) sia stata toccata - funziona correttamente al primo utilizzo reale e-getta (blocco su tenant attivo, rimozione pulita, integrità dei profili reali confermata). Ricerca log test (periodo/testo/livello/combinazioni, nessun match, valori non validi)
BUG reale trovato dal vivo: <code>Get-M365OpsLogHistory</code> , periodo "Oggi" includeva anche ieri	corretto	Off-by-one nel calcolo della soglia: <code>oggi.AddDays(-Days)</code> con <code>Days=1</code> produceva la mezzanotte soglia - "Oggi" mostrava quindi anche le righe del giorno precedente (verificato dal vivo: la ricerca con 17/08, non solo del 18/08). <code>-Days</code> conta i giorni TOTALI da includere (oggi compreso), la soglia corretta verificata dal vivo su tutti i periodi (oggi/7/30 giorni)
BUG reale trovato dal vivo: timestamp chat, lo storico precedente alla funzione mostrava un orario falso	corretto	Segnalato dall'utente con uno screenshot: messaggi con orario 15:53 comparivano PRIMA di un messaggio. L'ordine nell'array era in realtà sempre corretto - il problema era che le voci di storico salvate PRIMA che venivano usavano "adesso" come ripiego, un valore che cambia ad ogni reload della pagina e può superare l'orario distinguendo <code>undefined</code> (messaggio live, "adesso" è corretto) da <code>null</code> esplicito (voce di storico salvata, un orario inventato) - verificato dal vivo su entrambi i casi
Giro di stress test "hard" su tutti i servizi (18/08/2026): 45 prompt reali su Exchange/Entra ID/Intune/Teams/SharePoint/Purview	completato	Batch di richieste realistiche (dirette, composte, con typo, ambigue) eseguito dal vivo sul tenant di test analizzati riga per riga. Ha portato a 3 correzioni di routing (sotto) + 1 bug serio nel livello AI (sotto) + distribuzione, creati e ripuliti per davvero) + un limite ambientale diagnosticato (vedi sotto)
BUG SERIO trovato dal vivo: <code>EmailLastReport</code> inviava il report SBAGLIATO se il messaggio nominava un argomento diverso dall'ultimo generato	corretto	"mandami via mail un report dei dispositivi non conformi a X" dopo aver appena generato un report corretto file sbagliato - nessun controllo di coerenza tra l'argomento richiesto e <code>\$script:LastReportPath</code> . Per generare il report giusto ogni messaggio che descrive esplicitamente il contenuto voluto ("report dei dispositivi", riferimenti generici ("inviato", "mandalo"). Verificato dal vivo: ora genera e propone il report corretto
BUG SERIO trovato dal vivo, stessa sessione di test: <code>ListNonCompliant</code> ignorava silenziosamente "mandalo via mail" in una richiesta composta	corretto	Corretto il bug sopra, la stessa richiesta cadeva SUBITO dopo su questa voce del catalogo, che mostra via mail" - nessuna email mai proposta. Aggiunti <code>mail</code> / <code>email</code> ai <code>DeferWords</code> : una richiesta che non richiama composta (genera + propone invio) in un solo ragionamento
BUG trovato dal vivo: trigger "Help" non deviava un problema reale con verbi coniugati diversamente dai <code>DeferWords</code> letterali	corretto	"aiuto, un dipendente non riesce più ad ACCEDERE alla mail" (terza persona, verbo "accedere") non veniva (l'accesso) un sostantivo, 'non riesco' solo prima persona) - l'utente riceveva l'elenco comandi invece del pattern più ampi ('access\w*\acced\w*', 'non riesc\w*') che coprono sostantivo e coniugazioni verbali
BUG SERIO trovato dal vivo: <code>teams_query</code> non aveva MAI avuto un case nello switch di dispatch	corretto	Lo strumento è dichiarato nello schema mostrato all'AI (che lo chiama per davvero, log "Tool AI chiamato" cadeva nel <code>default</code> dello switch, che restituisce "Tool sconosciuto" - l'AI riportava all'utente un fuori <code>M365OpsTeamsPolicies</code> / <code>Get-M365OpsTeamsExternalAccessConfig</code> , le uniche due cmdlet che permettono (list/canali/membri restano invisibili al problema perché l'AI le recupera quasi sempre via <code>graph_api</code> 18/08/2026), mai innescato prima perché mai chiamato per davvero in un test dal vivo. Aggiunto il case <code>sharepoint_query/compliance_query</code> - verificato dal vivo su entrambe le cmdlet, ora mostrano correttamente messaggio fuorviante
BUG trovato in combinazione col precedente: <code>Get-M365OpsTeamsExternalAccessConfig</code> senza <code>-ErrorAction Stop</code>	corretto	Stessa classe di bug già corretta il 17/08/2026 in <code>Get-M365OpsTeamsPolicies</code> per lo stesso identico senza <code>-ErrorAction Stop</code> , "Access Denied" è un errore NON terminante che produce un array vuoto. Corretto sui 4 cmdlet C# della funzione
Limite ambientale reale diagnosticato dal vivo: conflitto di assembly .NET dopo aver usato molti servizi diversi nello stesso processo server	limite noto	Una scrittura Exchange reale (creazione mailbox condivisa) è fallita con <code>Could not load file or assembly 'Microsoft.IdentityModel.Abstractions, Version=8.6.0.0' from the specified location.</code> sul processo server MicrosoftTeams e Purview/IPPS nella stessa sessione lunga. Isolato il problema testando la STESSA idea (appena Exchange, nessun altro modulo) - riuscita al primo colpo. Confermato anche sul server reale: il problema è pulito (nuovo processo). Non è un bug nel codice di M365Ops - è un conflitto di versioni tra le dipendenze (Graph/PnP/Teams/Exchange/Purview) caricati insieme nello stesso processo a lungo termine. Workaround (Manutenzione) prima di una sessione di scritture importanti, se si è già passati da molti servizi
Nuovo: <code>Remove-M365OpsSharedMailbox</code> - colma il gap trovato durante lo stress test	funzionante	<code>New-M365OpsSharedMailbox</code> / <code>New-M365OpsRoomMailbox</code> / <code>New-M365OpsEquipmentMailbox</code> è corrispondente - la pulizia di una mailbox di risorsa richiedeva il cmdlet nativo fuori da M365Ops. <code>Remove-Mailbox</code> nativo (funziona anche su sale/attrezzature nonostante il nome) - verificato dal vivo end-to-end confermata, esistenza verificata assente dopo
Nuovo: rilevamento automatico del conflitto di assembly .NET, con riavvio proponibile	funzionante	L'errore <code>0x80131040</code> (conflitto tra i moduli PowerShell caricati nella sessione, vedi voce sopra) viene scritto fallita passa comunque) PRIMA della diagnosi AI generica, che non conosce questa causa specifica immediata e deterministica che spiega la causa reale e propone il riavvio con un semplice 'si' (stessa irruzione tipo di azione <code>RestartServer</code>). Verificato: il pattern di rilevamento corrisponde esattamente al meccanismo di riavvio riusa quello già collaudato del pulsante Manutenzione - non riprodotto una seconda volta riproducibile a comando (dipende dall'ordine di risoluzione assembly di .NET), verificato quindi sul pattern
Nuovo: porta del server personalizzabile, con rilevamento automatico di conflitti	funzionante	Richiesto dall'utente dopo aver notato la porta 8743 fissa. Preferenza persistita in <code>Config\server-port</code> . L'avvio completo - "Riavvia server" resta volutamente sulla porta già in uso, per non lasciare la scheda di controllo Se la porta di partenza (preferenza o default 8743) è già occupata da un altro programma, <code>Server.Listener.Start()</code> come test (non un proxy separato, per evitare falsi positivi/negativi con http.sys che <code>Launch-M365Ops.ps1</code> legge per sapere sempre su quale porta aprire il browser o riconoscere un reale (porta occupata dal server stesso, in una copia isolata): rilevato, passato automaticamente alla porta
Nuovo: copertura estesa Exchange Online - 36 cmdlet su 4 aree (gruppi, Tenant Allow/Block spoof, mail flow/connettori, quarantena policy)	funzionante	Richiesto dall'utente dopo un censimento dei cmdlet EXO ufficiali (1.438, scaricati dal repository) sorge copertura reale - vedi sezione 17.15 per l'elenco completo e cosa resta comunque fuori scope
BUG SERIO trovato dal vivo durante il test della nuova area spoof: stessa classe "errore non terminante ignorato in silenzio" già vista per Teams, applicata preventivamente a tutti i 27 nuovi cmdlet di scrittura	corretto	<code>New-M365OpsTenantAllowBlockListSpoofItem</code> riportava "Fatto" anche quando <code>New-TenantAllowBlockListSpoofItem</code> lato server Microsoft ("A server side error has occurred..."), perché mancava <code>-ErrorAction Stop</code> - <code>Get-M365OpsTeamsExternalAccessConfig</code> trovato poche ore prima nello stesso giorno. Corretto su TUTTI

		solo quello dove si e' manifestato), non solo su quello dove il bug e' stato osservato per la prima volta questo tenant per questa specifica funzione, non un bug M365Ops) ora viene mostrato correttamente
BUG reale trovato dal vivo dalla diagnosi automatica dell'app stessa: <code>Remove-QuarantinePolicy</code> non supporta <code>-Confirm</code>	corretto	A differenza di quasi ogni altro <code>Remove-*</code> di Exchange (verificato: tutti gli altri <code>Remove-</code> di questa es: <code>QuarantinePolicy</code> non lo espone nella sua sintassi ufficiale - passarlo produceva un errore di bindir autodiagnosi dell'app (<code>Invoke-M365OpsErrorTriage</code>) durante un test dal vivo di pulizia, non da revisior correzione esatta (rifiutata l'applicazione automatica per prudenza, applicata a mano). Verificato dal vi presente, eliminata, verificata assente
BUG SERIO trovato dal vivo (non collegato alle estensioni sopra): un client disconnesso a meta' risposta poteva far crashare l'INTERO processo server, non solo quella richiesta	corretto	Il server e' realmente crashato durante il test odierno (processo terminato, porta non piu' in ascolto) d disconnesso mentre il server stava ancora scrivendo la risposta ("The specified network name is no lon QUALSIASI errore di richiesta provava a sua volta a scrivere una risposta d'errore sulla stessa connessic SECONDA eccezione ("This operation cannot be performed after the response has been submitted") ri non solo la richiesta in corso. Corretto avvolgendo sia la scrittura della risposta d'errore sia la chiusura client che sparisce a meta' ora fa fallire silenziosamente solo quella singola richiesta, mai l'app per tutt in piedi sotto ulteriori richieste con timeout forzato, anche se la stessa identica race condition di rete r
BUG di documentazione trovato dal vivo dall'utente: la guida si contraddiceva su Node.js/PowerShell 7 (sezione 3 diceva "si installano da soli", sezione 18.4 diceva "no, manuale")	corretto	La tabella di 18.4 era rimasta ferma a prima dell'introduzione dell'auto-installer (sezione 3.1, 17/08/2026: lo stato vero, e resa coerente riscrivendo anche 18.5 (checklist PC nuovo, che indicava ancora <code>.\Star</code>
Nuovo: installazione di Node.js e Microsoft Edge resa completamente silenziosa all'avvio, nessun click richiesto	funzionante	Richiesto esplicitamente dall'utente ("deve esserci l'autoinstallazione di tutto cio' che manca per esser sul pulsante "Installa automaticamente" nel banner Impostazioni. <code>Launch-M365Ops.ps1</code> ora chiama silenziosamente, PRIMA di avviare il server - stesso principio gia' in uso per PowerShell 7 in <code>M365Ops.ps1</code> , il caso raro in cui il controllo silenzioso fallisca (winget assente/bloccato)
Guida riscritta per non presentare piu' comandi PowerShell come modo d'uso dell'app (richiesto esplicitamente due volte dall'utente)	completato	Le sezioni 7 (registrazione tenant), 9 (riconconnessione Lokka), 10.3 (setup delegato) e 12.2 (avvio manual <code>M365OpsTenant</code> , <code>setx</code> , <code>Connect-M365OpsLokka</code> ...) per operazioni che hanno gia' tutte un equivale L'Appendice B (intero "reference rapido" di comandi, incluso un esempio con lo script di avvio ormai s alla GUI/chat per ogni operazione. Restano documentati come comandi PowerShell SOLO i passaggi n Registration/certificato in Entra ID, ruolo RBAC Exchange, trasferimento certificato su PC nuovo) - mai
Nuovo: tab Tenant riorganizzato ad accordion - stato connessioni annidato dentro la riga del tenant attivo	funzionante	Richiesto dall'utente: prima il blocco "Stato connessioni" (Exchange/SharePoint/Teams/Intune) restava mostrando dati non pertinenti se non coincideva col tenant attivo. Ora ogni riga tenant ha un proprio pannello reale (spostato li' via <code>appendChild</code> , mai clonato - gli ID interni come <code>mcp-exchange-sta</code> default; le righe inattive mostrano solo un avviso "attiva questo tenant per vedere lo stato delle conne (vnsys-test, AlePiras): espandi/collassa, hint sulle righe inattive, nessun errore in console
BUG SERIO trovato dal vivo testando l'accordion sopra: il pannello reale spariva del tutto al SECONDO cambio di tenant attivo (non al primo)	corretto	<code>#active-tenant-detail</code> vive nell'HTML statico come fratello di <code>#profile-list</code> solo al primissir spostato DENTRO una riga (annidato in <code>#profile-list</code>). <code>loadProfiles()</code> svuotava incondizion: distruggendo per sempre il pannello reale (con tutti i suoi listener) se gia' annidato li' da un render pr fuori da <code>#profile-list</code>) ma riproducibile al secondo cambio tenant. Corretto staccando <code>#active</code> svuotare, non dopo. Verificato dal vivo ripetendo esattamente lo scenario che aveva rotto: due cambi test), pannello reale presente e funzionante a ogni passaggio
Secondo giro di stress test "hard" (18/08/2026), mirato ai 36 cmdlet EXO estesi mai esercitati dal vivo e alla coerenza dei flussi di collegamento dopo il rework dell'accordion	completato	28 richieste reali su vnsys-test (letture + scritture con conferma reale, oggetti "StressTest2-"/"StressTes quarantena policy, Tenant Allow/Block List spoof, mailbox quarantine, mail flow/connettori; piu' verific list/attiva, test Exchange/SharePoint/Teams/Intune, install-prerequisites, update-status, server-port) - r correzioni reali (sotto) + 2 limiti ambientali confermati (sotto)
BUG SERIO trovato dal vivo: trigger catalogo <code>MfaStatus</code> ignorava silenziosamente la seconda meta' di una richiesta composta	corretto	Stesso schema gia' visto 3 volte in questo progetto (EmailLastReport/ListNonCompliant/Help): "contro distribuzione" veniva gestito interamente dal catalogo a costo zero (trigger 'stato mfa'), che si limita a risultato - la parte "e poi..." spariva senza che nessuno (ne' il catalogo ne' l'AI) la eseguisse mai. Corrett anche', 'quindi') ai <code>DeferWords</code> di <code>MfaStatus</code> , che ora fanno passare l'intero messaggio all'AI quando ri richiesta: ora gestisce correttamente entrambe le parti
BUG reale trovato dal vivo dalla diagnosi automatica dell'app: <code>Update-M365OpsDistributionGroupMember</code> non poteva svuotare un gruppo	corretto	"sostituisci i membri con nessuno, svuotalo" e' un uso esplicitamente documentato della funzione, ma <code>[string[]]</code> senza <code>AllowNull()</code> / <code>AllowEmptyCollection()</code> - PowerShell rifiutava il binding di sempre con un errore di binding parametro invece di eseguire la sostituzione con lista vuota. Trovato durante il test dal vivo, che ha anche proposto la correzione esatta. Corretto e riverificato dal vivo end elenco vuoto, verificato vuoto, eliminato
BUG SERIO trovato dal vivo: <code>Enable-/Disable-M365OpsMailboxQuarantine</code> non potevano MAI funzionare su Exchange Online	rimossi	I cmdlet nativi <code>Enable-MailboxQuarantine</code> / <code>Disable-MailboxQuarantine</code> su cui erano costruit disponibili solo su Exchange Server on-premises (2013/2016/2019/SE) - "term not recognized" su Ex errore di verifica commesso durante l'estensione del 18/08/2026 (controllata la sintassi dei parametri r questo modulo supporta). Rimossi entrambi i wrapper e i relativi riferimenti nello strato AI invece di la funzionante: richiesto ora, l'AI propone correttamente un'alternativa reale via Graph (disabilitazione de
Limite ambientale confermato (non nuovo, ri-osservato 2 volte in piu' con parametri diversi): <code>New-M365OpsTenantAllowBlockListSpoofItem</code> con <code>SpoofType: External</code> fallisce sempre con "A server side error has occurred" su vnsys-test	limite noto	Riprodotta altre due volte con valori diversi (indirizzo email completo e poi solo dominio come <code>Spoof</code> l'esempio ufficiale Microsoft) - stesso identico errore lato server sempre. Sommato al primo caso gia' c completato con successo su questo tenant nonostante sintassi verificata corretta 4 volte. Non e' un dif documentazione ufficiale fallisce), probabile gate di licenza/servizio lato Microsoft (es. piano Defender spoof intelligence) non ancora confermato - <code>-ErrorAction Stop</code> continua a impedire correttamen
Nota informativa (non un bug): il tenant vnsys-test risulta rinominato in passato da "vnsysit" a "vnsys"	solo informativo	Trovato per caso verificando un'apparente discrepanza: <code>Get-M365OpsAcceptedDomains</code> (Exchange) <code>vnsys.it</code> / <code>vnsys.onmicrosoft.com</code> / <code>vnsys.mail.onmicrosoft.com</code> , ma <code>vnsysit.onmicroso</code> (usato con successo in questo stesso giro di test) perche' e' il dominio ORIGINALE del tenant in Entra I mentre <code>isDefault</code> e' ora su <code>vnsys.it</code> . <code>Get-M365OpsAcceptedDomains</code> non ha un bug: riflette semplicemente non include piu' il dominio iniziale pre-rename come oggetto Accepted Domain separ

Giro di stress test "hard" su Intune (19/08/2026), stesso metodo gia' usato su Exchange: prompt reali su dispositivi/compliance/pacchettizzazione app, piu' verifica di coerenza sui flussi di collegamento	completato	10 richieste reali su vnsys-test (letture + scritture con conferma reale, oggetti StressTest-/StressTest2- trigger del catalogo (sotto) + un bug serio in produzione trovato in parallelo dall'utente durante lo ste richiesta a seguito di quel bug (sotto). Confermato inoltre che le chiamate Graph (la quasi totalita' dell "errore non terminante ignorato in silenzio" gia' vista su Exchange: <code>Invoke-M365OpsGraphRequest</code>
BUG SERIO x4 trovati dal vivo: trigger del catalogo <code>ListDevices / CompliancePatterns / UserOverview / GroupOverview</code> ignoravano silenziosamente la seconda meta' di una richiesta composta	corretto	Stesso schema gia' visto 4 volte in questo progetto (<code>EmailLastReport/ListNonCompliant/Help/MfaStat</code> segnali di continuazione ("e poi", "e anche", "quindi") - una richiesta come "panoramica utente X e po prima parte. <code>GroupOverview</code> aveva anche un problema separato: il suo <code>CaptureRegex</code>, greedy fino a come nome del gruppo invece di fermarsi al nome vero. Aggiunti gli stessi <code>DeferWords</code> a tutti e 4; rive falliva prima - tutti corretti
BUG SERIO trovato IN PRODUZIONE dall'utente durante questo stesso giro di lavoro: "pacchetizza e distribuisi l'app GIT, crea un gruppo X e assegnalo" ha eseguito SOLO la creazione del gruppo, fallendo poi in modo confuso all'assegnazione ("nessuna app disponibile")	corretto	Causa root radicalmente diversa da quanto sembrava all'inizio (non un problema di tool AI ne' di statc richieste composte in <code>Gui\Server.ps1</code> usa un semplice controllo per sottostringa - <code>'pacchett'</code> pacchettozzazione, ma il messaggio reale dell'utente conteneva "pacchetizza" (singola T, variante di ba riconosciuto l'intento, <code>\$hasPackageIntent</code> e' risultato falso, e il passo di pacchettozzazione e' stato fallimento a valle, con un messaggio d'errore che non ne spiegava la causa reale. Corretto rendendo t (<code>pacchet{1,2}izz / impacchet{1,2}</code>) in entrambi i punti del codice che replicavano lo stesso cor di sistema dell'AI generale, come rete di sicurezza per frasi che non contengono nessuna di queste sot un'app, deve dirlo chiaramente se non puo' farlo invece di procedere in silenzio solo con le altre parti stessa identica grafia ("pacchetizza"): sequenza a 3 passi (gruppo+pacchettizzazione+assegnazione) o
Nuovo, richiesto dall'utente a seguito del bug sopra: detection di uno script (.ps1/.bat/.cmd) dedotta dall'AI dal contenuto, prima di chiedere sempre all'operatore	funzionante	<code>Get-M365OpsScriptDetectionSuggestion</code> (nuovo) legge il contenuto dello script caricato e chie script stesso scrive in caso di successo - usato PRIMA di chiedere all'utente, mai al posto di chiedergli chiedere come sempre fatto finora. Una detection dedotta non viene mai applicata in silenzio - compe "dedotto dall'AI dal contenuto dello script... verificalo", stesso principio gia' in uso per la detection dec due casi reali: uno script che scrive davvero un marker file (dedotto correttamente il percorso esatto, n segnale verificabile (l'AI ha correttamente dichiarato di non essere sicura, tornando a chiedere come p
BUG SERIO trovato IN PRODUZIONE dall'utente lo stesso giorno: "pacchetizza e distribuisi l'app GIT, crea un gruppo X e assegnalo" ha eseguito SOLO la creazione del gruppo, fallendo poi all'assegnazione ("nessuna app disponibile")	corretto	Causa root: il rilevatore di richieste composte in <code>Gui\Server.ps1</code> riconosceva l'intento di pacchettiz (doppia T), ma il messaggio reale conteneva "pacchetizza" (singola T, variante di battitura comune in i passo di pacchettozzazione veniva ommesso dalla sequenza in silenzio. Corretto rendendo tollerante il c (<code>pacchet{1,2}izz / impacchet{1,2}</code>) in entrambi i punti del codice che replicavano lo stesso cor dell'AI generale come rete di sicurezza per frasi che non contengono nessuna di queste sottostringhe. (gruppo+pacchettizzazione+assegnazione) ora costruita e proposta correttamente con la stessa ident
Nuovo: assegnazione app Intune con parametri avanzati (filtro assegnazione, notifiche, riavvio, disponibilita'/scadenza, priorita' banda) - richiesto esplicitamente dall'utente	funzionante	<code>Set-M365OpsAppAssignment</code> gestiva prima SOLO intent+target (2 valori su 4 di intent reali: manca Esteso con <code>FilterId / FilterType</code> (Assignment Filter), <code>NotificationMode</code>, <code>RestartGracePeriodMinutes / RestartCountdownDisplayMinutes / RestartSnoozeDuration AvailableDateTime / DeadlineDateTime</code>, <code>DeliveryOptimizationPriority</code> - schema Graph (<code>deviceAndAppManagementAssignmentFilterType</code>) verificato dal vivo su Microsoft Learn prima di assegna via <code>propose_graph_write</code> diretto, non passa da questa cmdlet) ha ricevuto lo schema JSO rischio di allucinazione gia' visto sul bug omaSettings
Nuovo: personalizzazione avanzata del packaging Win32 (requisiti hardware, install experience, comportamento riavvio, tempo massimo, disinstallazione da available, return code, scope tag, dipendenze, supersedence) - richiesto esplicitamente dall'utente	funzionante	<code>New-M365OpsWin32App</code> esteso con tutti questi parametri (schema verificato dal vivo sia lato Graph s IntuneWin32App / <code>New-IntuneWin32AppRequirementRule / New-IntuneWin32AppReturnCode / IntuneWin32AppSupersedence</code>, non indovinato). Dipendenze/supersedence si specificano per NOM lettura Graph in <code>Execute-PendingAction</code>, con errore chiaro se il nome non trova esattamente 1 co <code>M365OpsWin32AppCustomizationFromMessage</code>: estrae queste opzioni A PAROLE dal messaggio libe l'utente non ne menziona nessuna, il testo di conferma della sequenza lo ricorda esplicitamente invec dal vivo: caso senza personalizzazioni (promemoria mostrato correttamente), caso con 5 personalizzaz correttamente, applicate e rilette da Graph beta per conferma)
BUG SERIO trovato dal vivo verificando la funzionalita' sopra: un'app Intune REALE (quella "Git" dell'utente) e' stata pacchettozzata con il payload SBAGLIATO (Audacity al posto di Git), in silenzio, senza alcun errore	corretto	Causa: <code>New-M365OpsWin32App</code> usava cartelle di lavoro FISSE e mai svuotate (<code>%TEMP%\M365OpsPack</code> packaging eseguito da questa funzione fin dalla sua introduzione. Con piu' file <code>.intunewin</code> accumu 14/08/2026), <code>Get-ChildItem \$outputDir -Filter *.intunewin Select-Object -First 1</code> ("audacity-*.intunewin"), MAI necessariamente quello appena generato. Scoperto rileggendo <code>setupF</code> vivo di verifica: mostrava "audacity-win-3.7.8-64bit.exe" invece del file atteso. Impatto reale conferm nella tenant di test aveva davvero questo problema (nessun assegnamento ancora effettuato, quindi n sbagliato). Corretto rendendo la cartella di lavoro univoca per OGNI chiamata (sottocartella con un GL successo o errore) cosi' una collisione con un run precedente o concorrente diventa strutturalmente in "trappola" ancora presenti in <code>output : setupFilePath</code> ora corrisponde correttamente al file apper
BUG trovato dal vivo nello stesso giro di verifica: il nome app richiesto esplicitamente ("chiamalo X") veniva sempre ignorato, l'app prendeva sempre il nome dai metadati dell'installer o dal nome del file	corretto	Nessuno dei due punti del codice che calcolano il nome dell'app (flusso a coda e flusso singolo) legge "chiamalo"/"chiamala"/"chiamato"/"chiamata"/"nominalo"/"nominala"/"di nome"/"con nome" ora han messaggio. Riverificato dal vivo: "pacchetizza..., chiamalo StressTest-NameFix2" ora crea correttamente
Nuovo: implementate TUTTE le aree Intune segnalate come "non implementato" nel censimento del 19/08/2026 (sezione 17.16) - Settings Catalog, Endpoint Security, Security Baseline, Autopilot, script Windows/macOS, Proactive Remediation, App Protection/MAM, anelli di aggiornamento, Modelli amministrativi, Scope Tag, restrizioni di iscrizione, modelli di notifica, ruoli RBAC personalizzati - richiesto esplicitamente dall'utente ("implementa tutta questa roba")	funzionante	~60 nuovi cmdlet in <code>Public\</code>, ognuno con schema Graph verificato dal vivo su Microsoft Learn prirr pagine v1.0 inesistenti scoperte solo provando l'URL (es. <code>roleScopeTag</code> e <code>groupPolicyConfigur</code> usano -Beta di conseguenza). Wiring completo nello strato AI: due nuovi strumenti generici <code>intun</code> meccanismo query/proposta-scrittura di <code>exo_query / propose_exo_write</code>, con allowlist dedicate <code>\$intuneReadAllowlist / \$intuneWriteAllowlist</code>, piu' i case <code>'Intune' / 'IntuneWrite'</code> n dal flusso dedicato <code>PackageApp/AssignApp</code> gia' esistente per la pacchettozzazione Win32 da file reale, 19/08/2026 via chat reale (non solo import del modulo): lettura Settings Catalog riuscita con dati reali aggiornamento/MAM/modelli di notifica/Modelli amministrativi/connettori partner riuscita (nessun og l'intera pipeline di scrittura proposta→conferma→esecuzione→gestione errore verificata end-to-end c vero 403 Graph per permesso mancante (non un bug), riportato all'utente in modo chiaro e distinto d Configuration, Role Definition/RBAC) restano bloccate solo dai permessi

		DeviceManagementRBAC.ReadWrite.All / DeviceManagementServiceConfig.ReadWrite.All vedi sezione 17.16 per lo stato dettagliato di ogni area
BUG trovato durante il syntax-check del nuovo codice: "\$Identity:" dentro una stringa fra doppi apici viene interpretato da PowerShell come variabile con scope/drive (\$Identity:), non come variabile seguita da due punti letterali	corretto	Errore di parsing (":' was not followed by a valid variable name character") su due dei nuovi cmdlet (Set-M365OpsAdminTemplateSetting) che scrivevano "Configurazione \$Identity: priorit\${Identity}:" (delimitatore esplicito) invece di \$Identity: . Cercato lo stesso schema su tutti gli trovata) prima di considerare il fix completo
Stress test massiccio pre-commit (19/08/2026) sulla seconda ondata Intune - prompt composti, casi limite, cicli scrittura reali con conferma, richiesta esplicita dell'utente	completato	~15 richieste reali su vnsys-test: letture composte multi-area, un piano a 2 scritture con fallimento par di notifica e anello di aggiornamento, tentativo di doppia proposta nella stessa risposta (correttament quali seria - vedi le 3 voci sotto
BUG SERIO trovato dal vivo: ListNonCompliant (catalogo deterministico) troncava silenziosamente la seconda meta' di una richiesta composta nonostante contenesse "e poi"/"e anche"	corretto	Stesso schema gia' corretto 8 volte in questo progetto (EmailLastReport/ListNonCompliant/Help/MfaStatus/ListDevices/CompliancePatterns/UserOverview/G sue DeferWords erano gia' state estese con parole SPECIFICHE (piano/remediation/mail) in un fix prec essere gia' a posto, senza mai ricevere le parole di continuazione GENERICHE ('e poi'/'e anche'/'quindi "controlla i dispositivi non conformi e poi dimmi se ci sono anelli di aggiornamento Windows configu con l'elenco dispositivi. Corretto aggiungendo le 3 parole generiche; riverificato dal vivo con la stessa
BUG reale trovato dal vivo: New-M365OpsNotificationTemplate falliva sempre con 400 "An error has occurred" (nessun dettaglio dal servizio Intune) alla creazione	corretto	La diagnosi automatica dell'app (Invoke-M365OpsErrorTriage) ha proposto DUE correzioni sbagliate d brandingOptions in array) - entrambe respinte prima di applicarle, verificando lo schema Graph gi entrambe le ipotesi). Isolata la causa reale per esclusione, provando ogni proprieta' del corpo singlar defaultLocale non e' scrivibile in creazione a QUALUNQUE valore/formato (provato "en-us"/"en-L DERIVATA, che si popola da sola creando la prima localizedNotificationMessage con isDeFau messaggio stesso, semplicemente non andava anche passata sul corpo del template). Rimossa dal cor (creazione, riletture con defaultLocale popolato correttamente, eliminazione) - lezione: non fidarsi dell con un test diretto, la diagnosi automatica puo' sbagliare con sicurezza tanto quanto un umano
BUG GRAVE trovato dal vivo: l'AI ha dichiarato di aver proposto ed eseguito con successo l'eliminazione di un oggetto Intune reale, inventando un JSON di risultato plausibile, SENZA MAI chiamare alcuno strumento - l'oggetto non e' mai stato toccato	mitigato	Al messaggio "elimina il modello di notifica X" l'AI ha risposto "Ho proposto l'eliminazione... in attesa c propose_intune_write nei log; al successivo "si" ha risposto "Fatto." con un JSON di risultato inve ancora senza alcuna chiamata. Il codice server (\$script:PendingAction / Execute-PendingActio (nessuna azione era davvero in sospeso, quindi nessuna esecuzione e' avvenuta) - il bug e' stato purar il pattern conversazionale visto poco prima in una lunga sequenza di propose/conferma reali senza da rileggendo l'oggetto da Graph subito dopo: esisteva ancora, nonostante "Removed: true" mostrato all ASSOLUTA nel prompt di sistema (generica, vale per ogni propose_*, non solo Intune): vietato scriv DAVVERO chiamato lo strumento in quel turno; se l'utente conferma ("si") ma nel contesto non risulta immediatamente precedente, l'AI deve riproporre per davvero o chiedere chiarimento, mai fingere un fix: l'AI ha ri-verificato l'oggetto su Graph, registrato una proposta REALE (confermata da /api/stati verificato assente con una lettura indipendente successiva. Trattandosi di un comportamento probabil codice), la mitigazione riduce fortemente il rischio ma non lo azzerà per costruzione - resta la raccoma distruttiva importante con una lettura indipendente quando il dubbio è lecito
Audit completo delle tabelle permessi (19/08/2026), richiesto esplicitamente dall'utente dopo aver notato che la verifica precedente copriva solo Intune ("parlo di tutto non solo di intune")	corretto	La tabella 4.2 (permessi AppOnly, quella seguita da chi configura il modulo) mancava 9 righe gia' pres stesse identiche funzionalità' - report licenze, log di sign-in, stato/reset MFA, lettura siti SharePoint via Access, ruoli Entra ID. Verificato dal vivo ognuna delle 9 su vnsys-test: 7 funzionavano gia' (permesso c (Reports.Read.All per i report di utilizzo Microsoft 365, IdentityRiskUser.Read.All per i s reale mostrato per entrambe. Trovato anche un secondo bug nello stesso giro: la tabella 10.8 elencava (SecurityEvents.Read.All , che serve per un'API diversa, gli alert Defender) - mai verificato dal vi Microsoft Learn. Aggiunte le 9 righe mancanti a 4.2 e corretto il nome in 10.8
BUG reale trovato dal vivo dall'utente: una domanda di audit sicurezza ("ci sono stati accessi sospetti nelle ultime settimane?") ha ricevuto un'analisi basata SOLO sui primi 100 sign-in, con @odata.nextLink presente ma mai seguito - risposta presentata come valida invece che come campione parziale	corretto	Nessuno strumento/istruzione diceva mai all'AI di seguire la paginazione Graph quando la domanda r gia' presente per ridurre il volume con \$select / \$top , che invece c'era). Verificato dal vivo prima c passare il valore di @odata.nextLink COSI' COME' come path a graph_api_call restituisce c completo di \$skiptoken , nessuna modifica necessaria). Aggiunta una regola esplicita alla descrizio completezza (audit, "quanti in totale", non un rapido controllo), seguire @odata.nextLink fino a un esplicitamente un eventuale troncamento invece di presentare un campione come quadro completo - message trace Exchange. Riverificato dal vivo con la stessa identica domanda dell'utente: 2 chiamate \$skiptoken esatto), risposta finale che dichiara esplicitamente "controllato completamente... 2 pagi un campione parziale
Nuovo (v0.9.3, 19/08/2026): avvio (Launch-M365Ops.ps1) reso robusto - i fallimenti ora sono visibili invece di silenziosi	funzionante	Lo script gira sempre -WindowStyle Hidden (lanciato da M365Ops.bat): fino ad ora un falliment risponde entro il timeout di 10s) restava del tutto invisibile, sia per chi fa doppio click sia per un'autor completamente - osservato dal vivo mentre un agente AI tentava di riavviare il server dopo una reinst background tramite cmd /c M365Ops.bat) non ha mai avviato davvero il server (nessun errore visit nascosto risultava chiuso), risolto solo rilanciando lo script in foreground fino al suo completamento. / (esito+timestamp scritto ad ogni avvio: istanza riusata, avviato con successo, o fallito con il motivo) e i fallimenti reali (pwsh non trovato, server non pronto entro il timeout) - il controllo prerequisiti (Node eventuale fallimento viene ora registrato come WARNING nello stesso file invece di sparire in una fine un'istanza gia' attiva riconosciuto correttamente, status file scritto (OK Istanza gia' attiva, por
Bug-hunt mirato (v0.9.4-0.9.5, 19/08/2026): 21 cmdlet di scrittura senza ErrorAction Stop su Exchange/SharePoint/Teams/Intune, stesso schema gia' visto altrove nel progetto ma mai propagato	corretto	Un errore reale e non terminante del cmdlet nativo sottostante veniva ignorato in silenzio: la funzione Verificato dal vivo su Exchange (gruppo di distribuzione di test creato, tentata aggiunta di un membro reali, dopo il fix eccezione reale sollevata) e su Teams end-to-end tramite chat reale (proposta -> conf Access Denied catturato e diagnosticato invece di un falso successo). Su SharePoint il caso testato (gia' un'eccezione anche senza il fix - li' la correzione resta difensiva/di consistenza, dichiarato onestam su New-M365OpsWin32App (modulo IntuneWin32App) anch'esso difensivo, non testato dal vivo (pac

Bug-hunt mirato sul catalogo comandi (v0.9.6-0.9.7, 19/08/2026): risposte locali sbagliate su richieste scritte in modo diverso dal previsto, mai arrivate all'AI	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente dopo aver chiesto "siamo sicuri che l'AI intervenga sempre, o il cat consultarla?" - risposta onesta: no, nessuna garanzia c'era. Costruito un harness che verifica sistematicamente le risposte con la voce ATTESA, con l'AI (sicuro), o con una voce SBAGLIATA (il caso pericoloso). Trovati 5 bug: <code>ListNonCompliant</code> facendo rispondere <code>ListDevices</code> con TUTTI i dispositivi invece dei soli non conformi; <code>DeferWords</code> grezzo invece che sull'analisi AI richiesta; un verbo tra la negazione e "conforme" (forma grammaticale trigger; 6 voci di export-report che ignoravano "invia/manda/spedisci via mail" silenziosamente. Trovato <code>DeferWords</code> stesso (usato da tutte le 18 voci): il confine di parola \b finale faceva fallire SEMPRE, in "perch" fin dalla loro introduzione - verificato empiricamente (<code>'consiglio'</code> - <code>match 'bconsigli'</code>) <code>Server.ps1</code> , beneficio per l'intero catalogo. Aggiunta anche <code>Get-M365OpsNormalizedChatText</code> "nn"/"sn"/"cmq") prima del matching - i refusi VERI dentro una parola (es. "quta" per "questa") restano motore AI li gestisce gia' bene da solo
Causa radice trovata (v0.9.8, 19/08/2026) del bug "role mancante" - prima solo mitigato, sezione 20.5	corretto	Ripreso su richiesta esplicita dell'utente dopo averlo rivisto ricomparire durante il bug-hunt sul catalogo conversazione che parte da uno storico vuoto lo innescava. Causa in due parti verificate empiricamente restituisce un array vuoto che crolla a <code>\$null</code> quando il chiamante (<code>Server.ps1</code>) lo assegna senza eseguire zero iterazioni come una collezione vuota, ne esegue una con <code>\$_ = \$null</code> , producendo radice (<code>@(...)</code> nel punto mancante) sia con una rete di sicurezza simmetrica sull'input in <code>Invoke-Test</code> identico scenario che prima innescava sempre il bug ora non produce piu' alcun "Filtrate...role mancante"
Diagnosi/auto-correzione di una scrittura fallita estesa con ricerca documentale reale (v0.9.9-0.9.11, 19/08/2026)	corretto	Richiesto dall'utente dopo un caso reale (regola di un Assignment Filter Intune rifiutata da Graph, "per <code>Invoke-M365OpsErrorTriage</code> (diagnosi post-fallimento) sia <code>Invoke-M365OpsWriteRecovery</code> (per ragionavano SOLO sul testo dell'errore, senza alcun modo di consultare documentazione quando l'errore era chiamato AI breve per capire cosa cercare, poi consultano Microsoft Learn reale (<code>Invoke-M365OpsLookup</code> generica). Verificato dal vivo con 2 payload di hijacking/prompt injection sul nuovo meccanismo: nesso bloccato dal filtro nativo di Azure OpenAI, l'altro riconosciuto e ignorato dal modello stesso. Aggiunta Assignment Filter direttamente nel prompt di sistema (<code>operatingSystemVersion</code> vs <code>osVersion</code> , stessa richiesta che aveva rivelato il bug ora produce la regola corretta AL PRIMO tentativo, non solo con
BUG SERIO: array a un elemento crollato a scalare in <code>ConvertTo-M365OpsHashtable</code> (v0.9.12, 19/08/2026)	corretto	Trovato durante uno stress test multi-round richiesto dall'utente: <code>"groupTypes": ["DynamicMembership"]</code> diventava silenziosamente <code>"groupTypes": "DynamicMembership"</code> attraversando questa funzione - prima di quasi ogni scrittura del modulo, quindi capace di colpire qualunque campo array a un solo elemento (il fondo del bug "role mancante" sopra (un array restituito da una funzione PowerShell viene enumerato chiamante lo ricollassa a scalare), qui pero' annidato in una funzione ricorsiva generica. Corretto con la funzione <code>ConvertTo-M365OpsHashtable</code> empiricamente per 0/1/2+ elementi. Trovato in parallelo un secondo bug in <code>Invoke-M365OpsWriteRecovery</code> correttamente per un dubbio non correlato su un campo diverso - corretto chiarendo che va risolto solo con successivi affronteranno eventuali problemi non ancora manifestati
Nuovo: <code>generate_raw_graph_export</code> - i report su dati Graph sono sempre righe reali, mai aggregate (v0.9.13, 19/08/2026)	corretto	"fai un report dei sign-in log degli ultimi 7 giorni di diego@vnsys.it" ha prodotto un file Excel con UNO (verificato dal vivo). <code>generate_raw_export</code> esisteva gia' per questo problema ma SOLO per le cmdlet native IRRISOLVIBILE, solo da un volume anche solo moderato il modello rischiava di sintetizzare un riepilogo di token, nonostante il divieto esplicito nella descrizione dello strumento. Aggiunto lo strumento gem automatico (@odata.nextLink, tetto 50000 righe) - deliberatamente generale (non specifico ai sign-in) due aree diverse: sign-in log (114 righe reali) e utenti+licenze del tenant (55 righe reali). Trovato e corretto con locale "aiuto": la Description di <code>SharedMailboxPermissions</code> conteneva gergo da sviluppatore invece
BUG STRUTTURALE: <code>-ErrorAction Stop</code> non protegge da un cmdlet nativo IRRISOLVIBILE, solo da un cmdlet che restituisce un errore morbido (v0.9.14, 20/08/2026)	corretto	Trovato testando <code>New-M365OpsAcceptedDomain</code> (area "implementata ma mai testata dal vivo"), sezione <code>AcceptedDomain</code> nativo non fosse mai stato eseguito (stesso limite RBAC di Receive/SendConnector Causa verificata empiricamente in isolamento: quando il NOME del cmdlet non e' risolubile ("term not found" argomento viene ignorato (PowerShell lo lega solo DOPO aver risolto il cmdlet) - l'esecuzione prosegue con il chiamante (default 'Continue'). Questo significa che TUTTE le correzioni <code>-ErrorAction Stop</code> cmdlet vulnerabili esattamente a questo scenario (cmdlet indisponibile per ruolo RBAC mancante o altra causa di errore strutturale, non piu' per cmdlet: <code>\$ErrorActionPreference = 'Stop'</code> a livello di SCOPE DEL MODULO che le funzioni esportate lo ereditano anche per un comando irrisolvibile, e che <code>Gui\Server.ps1</code> non ha le funzioni del modulo), quindi il fix a livello di modulo copre l'intera superficie nativa dell'app. Verificato con la guida (creazione/eliminazione reale di un gruppo, fallimento intenzionale ancora onesto) - nessuno
Nuovo: Knowledge Base GLOBALE + diagnosi errori che consulta anche la KB (v0.9.15, 20/08/2026)	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente: la guida di configurazione ora e' caricabile come documento in un file visibile sempre, a prescindere dal tenant attivo - cosi' si puo' chiedere "come configuro l'app per Exchange" <code>M365OpsErrorTriage</code> e <code>Invoke-M365OpsWriteRecovery</code> ora consultano anche questa KB (oltre a setup/configurazione di questa app. Bug reale trovato caricando la guida (52 pagine): <code>PdfLexer</code> 's (52 pagine), non una stringa - il codice lo passava cosi' com'era, quindi <code>.Length</code> contava le pagine (52) in errore la catalogazione AI (array passato a un parametro tipizzato stringa). Corretto unendo esplicitamente <code>M365OpsExtractedFileText.ps1</code> - stessa famiglia "array trattato come scalare" gia' vista piu' volte configurazione via chat risponde con dettagli reali della guida (log: chiamata effettiva a <code>kb_query</code>); <code>Invoke-M365OpsErrorTriage</code> ora cita la documentazione interna invece di rispondere alla cieca, con solo match per parola chiave (bypassando l'AI)
Nuovo: la guida nella Knowledge Base globale si autoaggiorna, messaggio di benvenuto accorciato (v0.9.16, 21/08/2026)	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente dopo aver notato che il documento appena caricato nella KB globale alla guida (come quelle della riga sopra, v0.9.15) richiedeva un ricaricamento manuale facile da dimenticare l'hash SHA256 di <code>docs\Guida-Configurazione.pdf</code> con l'ultimo caricato e ricarica automaticamente quando la guida e' invariata) - vedi sezione 17.13. Verificato dal vivo con due riavvii consecutivi: il primo (guida invariata) no. Aggiornato anche il messaggio di benvenuto in chat all'avvio (<code>Gui\index.html</code>) rimanda direttamente alla guida ("fammi domande specifiche su cio' che vuoi sapere"), coerente con il momento

Nuovo: autenticazione Graph via certificato (senza secret) + messaggio di onboarding al primo avvio (v0.9.17, 21/08/2026)	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente. Prima domanda: "possiamo usare il certificato anziche' il secret?" Microsoft Entra ID supporta client credentials con un JWT "client assertion" firmato dal certificato al posto del secret. Il certificato e' gia' usato da Connect-ExchangeOnline -CertificateThumbprint per Exchange. Nuova funzione per il certificato in Cert:\CurrentUser\My poi Cert:\LocalMachine\My, come fa gia' Connect-ExchangeOnline se il secret e' disponibile (default, nessun cambiamento per installazioni esistenti), altrimenti il certificato se il secret e' gia' funzionante. Verificato dal vivo dentro lo scope del modulo (secret sostituito con una variabile ottenuta e usato con successo per una chiamata reale a /organization . Rinominato di conseguenza: "Thumbprint certificato (per Registered App / Exchange, facoltativo)" - non e' piu' specifico di Exchange (secret/certificato) sono alternativi. Seconda richiesta: messaggio di onboarding al primo avvio (nessun cambiamento alle due modalita' di autenticazione con una panoramica dei permessi per App Registration - rivedi il file @(\Get-M365OpsTenantList).Count -eq 0), mostrato al posto del messaggio di benvenuto non richiesto e con un test di backup/ripristino sicuro di Config\tenants.json (mai perso il contenuto reale)
Nuovo: check permessi app in tempo reale, pulsante "🔒 Stato permessi" (v0.9.18, 21/08/2026)	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente: "vorrei fare una sezione check permessi app dove... l'interfaccia scatta un check per Exchange etc, in lettura o anche in scrittura". Discusso con l'utente dove farlo vivere (sotto-sezione stata aggiunta in chat, coerente con come ogni altro insight di questa app viene presentato. Nuova funzione per assegnazioni REALI del service principal (GET -/servicePrincipals/{id}/appRoleAssignments), con una tabella area->permessi radicata nella sezione 4.2/4.3/4.4/6 della guida (mai a memoria) per divedere in Report, MFA, Sicurezza, Teams (due percorsi distinti: base via certificato, policy via API separata), Share Exchange Online. Scoperta scritta in codice DURANTE lo sviluppo, prima di consegnare: il nome risorsa "Share Exchange Online", non "SharePoint Online" come si potrebbe supporre - un primo tentativo con quel nome presente, corretto confrontando l'output con le assegnazioni grezze reali di vnsys-test. Nuova voce nella guida: RequiresAI=false - dati gia' precisi, un riassunto AI aggiungerebbe solo rischio) e nuovo pulsante dal vivo via chat API e via click reale del pulsante nel browser: risultato consistente con le assegnazioni mancanti su vnsys-test, coerente con quanto gia' documentato in sezione 17.16)
Tema chiaro/scuro, pannello Upload a scomparsa, pulsanti header unificati (v0.9.19, 21/08/2026)	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente, in due parti. Tema scuro: pulsante nell'header, scelta persistita in localStorage applicata prima del rendering per evitare un lampo del tema sbagliato - fattibile con una sola nuova regola per i colori, nessuna riscrittura dei singoli stili. Pannello Upload: i 3 pulsanti di caricamento, prima senza pannello a scomparsa (pulsante "📁 Upload" nell'header), stesso pattern toggle del pannello Impostazioni giro: "Impostazioni tenant" e "Stato permessi" avevano due grafiche diverse (il secondo, aggiunto in vista unificati sotto una sola classe condivisa (.header-btn), applicata anche ai due nuovi pulsanti. Bug di Gui\index.html viene tenuto in memoria dal server all'avvio (mai riletto ad ogni richiesta, a differenza del controllo via curl subito dopo l'edit mostrava ancora la pagina vecchia, risolto con un riavvio del server e toggle tema con persistenza dopo reload, nessun colore rimasto sbagliato in nessun pannello)
Testato dal vivo: Set-M365OpsRemoteDomain e ciclo completo gruppi dinamici; corretta un'informazione sbagliata sulla sezione 6.4 (21/08/2026)	corretto	Ripreso il compito rimasto sospeso dall'inizio della sessione ("copiamo cio' che e' implementato ma non funziona con un toggle reale (AutoForwardEnabled sulla voce "Default"), letto indipendentemente, ripristina M365OpsDynamicDistributionGroup verificato con un ciclo completo: gruppo dinamico di test creato, ogni passaggio confermato con una lettura indipendente, ambiente di test tornato pulito. New-/Set-M365OpsDynamicDistributionGroup deliberatamente non provato (azione ad alto impatto, bloccata comunque dallo stesso limite RBAC di un'informazione sbagliata scritta in questa stessa guida poche ore prima: la sezione 6.4 affermava "verificare che Exchange Administrator" - un tempo trascorso MAI verificato in modo indipendente, solo assunto in buona fede segnalato e corretto dall'utente ("il ruolo e' stato aggiunto circa un'ora fa non 12 ore"). Retestato a ~12 ore. AcceptedDomain/Get-ReceiveConnector falliscono ancora, ma a quell'orizzonte la propagazione resta incerta - la sezione 6.4 e' stata riscritta per riflettere onestamente questa incertezza invece di un tentativo di forzare la certezza)
BUG: check permessi non riconosceva un permesso Graph piu' ampio come sufficiente per uno piu' stretto (v0.9.21, 21/08/2026)	corretto	Trovato dal vivo dall'utente, non durante lo sviluppo: "l'app ha Sites.FullControl.All che dovrebbe essere sufficiente, il confronto in Get-M365OpsAppPermissionsCheck.ps1 era per stringa esatta, quindi non soddisfaceva un requisito di Sites.Read.All . Corretto riconoscendo la gerarchia standard Microsoft Management API < FullControl.All , stesso prefisso): un permesso piu' ampio ora soddisfa automaticamente lettura/scrittura sia nell'elenco "cosa manca". Verificato dal vivo via chat dopo il fix: l'area SharePoint vista Chiarito in parallelo (stessa conversazione) il caso Intune, che l'utente aveva segnalato come apparente (DeviceManagementScripts/ServiceConfig/RBAC.ReadWrite.All) risultavano ancora genuinamente assenti "aggiunti" in Entra ID - comportamento corretto del check, non un bug: aggiungere un permesso nella lista finche' non si preme esplicitamente "Grant admin consent", verificato leggendo le assegnazioni grezze
BUG STRUTTURALE: Receive-/SendConnector erano cmdlet on-premises-only, mai esistiti in Exchange Online - risolto con InboundConnector/OutboundConnector (v0.9.22, 21/08/2026)	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente: "puoi fare test in modalita' delegata?" sul limite RBAC apparente con un utente membro completo di "Organization Management" (verificato con Get-ManagementRole subito (5 domini reali) - CONFERMANDO che Accepted Domain e' un genuino limite App-only/Delegated. Get-ReceiveConnector ha dato lo STESSO "term not recognized" anche con quell'utente pienamente autorizzato. Causa vera trovata verificando la documentazione ufficiale Microsoft (non a memoria): Get-/New-/SendConnector sono cmdlet ESCLUSIVI di Exchange on-premises, mai esistiti in Exchange Online. Un mese di indagine RBAC (sezione 6.4) era in parte una pista sbagliata per questo caso specifico: completamente diverse. Sostituiti tutti gli 8 wrapper (Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsReceiveConnector..., InboundConnector/OutboundConnector) con parametri veri verificati su Microsoft Learn (SenderDomain/RecipientDomains/SmartHosts per Outbound - diversi da Bindings/RemoteIPRanges/AddressSpaces definiti in cloud). Aggiornati anche i riferimenti nel system prompt AI e nelle allowlist exo_query/proxy. Verificato dal vivo con un ciclo completo create/verifica/modifica/verifica/rimuovi/verifica per ENTRARE in Exchange perfettamente, zero problemi di permessi - conferma che non era mai stato un limite RBAC per questi casi)
Anti-spam/anti-phishing/malware in scrittura, check permessi Delegated con ruoli directory, guardrail disconnect, fix login Teams (v0.9.23, 21/08/2026)	corretto	Round esteso, richiesto esplicitamente dall'utente. (1) Implementate le 3 aree anti-spam/anti-phishing (17.19): 24 nuovi wrapper (Get-/New-/Set-/Remove- per Policy+Rule x3 aree), nessun nuovo ruolo RBAC tutto, verificato dal vivo con un ciclo completo per ognuna. Bug reale trovato durante il test: nessuno dei wrapper, non dalla documentazione che suggeriva il contrario) - aggiunti 6 cmdlet Enable-/Disable-M365OpsAppPermissionsCheck per i tenant Delegati (prima si limitava a un errore: nuova Get-M365OpsAppPermissionsCheck REALI dell'utente (Get-ManagementRoleAssignment). Due bug segnalati dall'utente subito dopo

		ancora "app registrata" su un tenant Delegato, e mancanza dei ruoli DIRECTORY Entra ID (Global Adm una query a /me/transitiveMemberOf/directoryRole riuscendo il token Graph delegato gia' ottenuto. (3 Teams/SharePoint (prima solo Exchange/Lokka) ad ogni cambio tenant - richiesto esplicitamente dopo (Microsoft.IdentityModel.Tokens) passando da un tenant App-only a uno Delegato nello stesso proces solo un riavvio del processo risolve davvero il conflitto. (4) BUG STRUTTURALE trovato dal vivo (succes UseDeviceAuthentication) bloccava il server per sempre senza mostrare alcun codice da nessuna parte corretto rimuovendo il parametro, cosi' il modulo usa il proprio flusso interattivo di default (popup br il fix, login completato senza bloccare nulla
Stress test feroce post-v0.9.23: tutto verificato via AI/chat reale, 1 bug reale trovato e corretto (v0.9.24, 21/08/2026)	corretto	Richiesto esplicitamente dall'utente: "esegui un feroce stress test... con prove reali di utilizzo... non tras e cerca regressioni... non dare nulla per scontato". Verificato dal vivo, via chat/AI reale (non chiamate c spam creato/verificato/disabilitato/rimosso interamente in linguaggio naturale con conferme separate M365OpsAntiSpamRule (non Set- con -Enabled, il bug di v0.9.23); lettura anti-phishing e filtro malwar Inbound/Outbound ancora funzionanti (regressione negativa, nessun impatto dagli ultimi 5 round di r di un gruppo di distribuzione (area consolidata, nessuna regressione); comando locale "aiuto" aggiorn Teams/SharePoint verificato sul caso limite (riattivazione tenant senza nulla da disconnettere, nessun e nativo Azure OpenAI come jailbreak, uno respinto dal ragionamento del modello nonostante rivendica Bug reale trovato: la domanda informativa "come funziona il check permessi per un tenant delegato?" {0,15}permess (letteralmente presente nella frase) ed ESEGUIVA il controllo vero invece di risponde DeferWords ("come funziona", "cosa fa", "spiega", "spiegami", "perche") alla voce AppPermissionsC domanda ora risponde correttamente via AI
Audit del codice preesistente su richiesta esplicita ("mai dare per scontato"): 3 bug reali trovati e corretti + 5 criticita' da un test su PC pulito (v0.9.25, 21/08/2026)	corretto	Audit sistematico del codice preesistente (mai toccato in questa sessione fino ad ora), richiesto esp test si era concentrato solo sulle novita' del giorno: "hai dato un occhio agli script preesistenti? mai as scoperti". Grep sistematico di tutti i cmdlet nativi usati nel codice (210 nomi distinti) verificati uno per live reale, non a memoria - 18 "non risolvibili" trovati, la maggior parte falsi positivi (funzioni locali con frammenti di stringa in elenchi di pattern pericolosi, riferimenti in commenti a funzioni interne di ALTR M365OpsCompliancePatterns.ps1 - stesso meccanismo di collasso array gia' visto piu' volte (sezior "\$enriched = foreach(...) collassa a scalare con esattamente 1 dispositivo non conforme, E anche un v ConvertTo-Json collassa comunque un array a 1 elemento - riprodotto empiricamente con un disposit Enable-/Disable-DistributionGroup - TERZA istanza della stessa classe di bug gia' vista per Re ESCLUSIVI di Exchange on-premises, mai esistiti in Exchange Online, confermato su documentazione u sessione EXO reale) - ma qui, a differenza dei connettori, NON esiste alcun equivalente cloud da sostit premise): corretto facendo fallire IMMEDIATAMENTE con un errore chiaro invece di un criptico "term n disponibile.

Stesso commit: 5 criticita' reali segnalate dall'utente durante un test end-to-end su un PC pulito (nessuna delle 5 era mai stata provata dal vivo su un ambiente davvero vergine prima d'ora):

- Bug di regressione critico:** il salvataggio di un profilo tenant richiedeva ANCORA -SecretEnvVar obbligatorio (sia lato JS sia lato Set-M365OpsTenant.ps1) anche dopo che il certificato era diver a monte esattamente la configurazione "solo certificato" che quella funzionalita' era pensata per abilitare. Corretto in entrambi i punti: serve ClientId sempre, e SecretEnvVar O ExchangeCertThumb
- winget bootstrap automatico:** su un PC molto minimale winget stesso puo' mancare, bloccando l'intera catena di auto-installazione. Aggiunto un tentativo di bootstrap automatico (modulo uffici Repair-WinGetPackageManager - gestisce da solo le dipendenze VCLibs/UI.Xaml, niente URL di pacchetti fissati a mano) prima di arrendersi con istruzioni manuali.
- Bug reale nell'installazione Node.js:** winget install senza --source winget esplicito interrogava ANCHE la sorgente msstore - un errore del backend Microsoft Store ("0x8a15003b Rest A quando il pacchetto era gia' trovabile nella sorgente giusta. Corretto specificando sempre --source winget .
- Messaggio fuorviante sulla chiave AI mancante:** citava solo la variabile ANTHROPIC_API_KEY, dando l'impressione sbagliata che fosse l'unico provider supportato. Prima correzione (questa riga, v correzione definitiva in v0.9.26 subito sotto.
- Problema architetturale reale, non solo di messaggistica:** senza nessuna chiave AI configurata, ANCHE la guida stessa era irraggiungibile (leggibile solo tramite kb_query dentro il motore AI) per sapere come configurare l'AI ma la guida richiedeva l'AI per essere letta. Aggiunta una route statica GET /guida che serve docs\Guida-Configurazione.pdf direttamente, senza passare configurazione, zero chiavi, zero tenant salvati. Messaggi di errore delle chiavi AI mancanti e testo di onboarding aggiornati per indicarla esplicitamente.

Tutti e 5 verificati dal vivo dopo la correzione: profilo solo-certificato salvato con successo via API reale, Install-M365OpsPrerequisites testato senza regressioni con winget gia' presente, GET /guida correttamente).

BUG: la v0.9.25 aveva corretto solo il TESTO del messaggio "chiave AI mancante", non la logica - nessun provider e' un default (v0.9.26, 22/08/2026)	corretto	Correzione richiesta esplicitamente dall'utente dopo aver riletto la riga del changelog v0.9.25: "manca provider di default, non l'unico -- correggi, non ci deve essere un provider di default". Aveva ragione: controllare UNA SOLA variabile scelta in base a \$script:ActiveAIProvider . Correggendo la logic prima, causa vera del comportamento originale: \$script:ActiveAIProvider e' una variabile di Gu modulo - il suo \$script: e' un altro scope, quindi la lettura risultava SEMPRE \$null , e il controllo indipendentemente da quale provider fosse davvero selezionato lato server (verificato dal vivo: anche di quella variabile risultava vuota). Non un problema di testo quindi, ma la causa strutturale del "perch Corretto controllando ANTHROPIC_API_KEY e le tre variabili AZURE_OPENAI_* in modo indipende fuori scope: Claude e Azure OpenAI sono presentati come due alternative equivalenti, mai una "prede /api/setup-status su un server reale riavviato, con entrambi i provider configurati: stato OK, mess attivo/default.
BUG STRUTTURALE: "ps7 assente e winget non disponibile" ricomparso identico su un secondo PC pulito con la v0.9.26 gia' installata - GUI di installazione prerequisiti unificata, icona e collegamento Desktop (v0.9.27, 22/08/2026)	corretto	Segnalato dal vivo dall'utente dopo aver riprovato l'installazione: "provata la 0.9.26 avviata installazion disponibile" - lo stesso blocco gia' segnalato prima della v0.9.25. Causa reale: il bootstrap winget aggi M365OpsPrerequisites.ps1 , dentro il MODULO PowerShell - inutile per il caso vero, che scatta in anche solo PowerShell 7 (il modulo richiede un ambiente PowerShell gia' funzionante per essere impo Winget.ps1 , eseguito da Windows PowerShell 5.1 (sempre presente su Windows 10/11 a differenza (Microsoft.WinGet.Client / Repair-WinGetPackageManager) ma dal punto giusto della cater (causa piu' comune di fallimenti silenziosi di Install-Module su un PC vergine, applicato anche al t M365OpsPrerequisites.ps1 per coerenza). M365Ops.bat riscritto usando "call" a sottoroutine im parsing di cmd.exe: l'intero blocco tra parentesi viene letto come un'unica unita' prima di essere esegui (tutto gia' presente, bootstrap fallito, bootstrap riuscito via fallback WindowsApps) prima di toccare il comune. Richiesto in aggiunta dallo stesso utente prima del commit: "disegna una icona bellina p aggrega dentro l'installazione dei prereq anche nodejs visto che cmq serve". Realizzati: (1) icona origir

		gradiente blu/turchese, generata via System.Drawing, nessun logo Microsoft riprodotto), assegnata a i automatico sul Desktop al primo avvio - un <code>.bat</code> non puo' avere un'icona propria in Windows, un cc <code>M365OpsPrereqInstaller.ps1</code>, finestra Windows Forms che mostra dal vivo il controllo/installazio unico flusso visibile, richiamata da <code>M3650ps.bat</code> solo se manca davvero qualcosa - il percorso comu finestre, invariato. Node.js, prima installato solo DOPO in un secondo momento invisibile dentro <code>Lau</code> flusso visibile.
BUG UX: la GUI di installazione (v0.9.27) sembrava bloccata durante il bootstrap di winget - output del processo figlio mostrato solo alla fine (v0.9.28, 22/08/2026)	corretto	Segnalato dal vivo dall'utente al primo utilizzo pratico della GUI v0.9.27, con screenshot: la finestra res nessuna nuova riga per oltre un minuto - "sembra stuck... le persone si rompono". Causa reale: la funz winget o singola installazione winget) leggeva il suo output SOLO dopo che il processo usciva (<code>Stand</code> durante <code>Install-Module / Repair-WinGetPackageManager</code>, che puo' durare 1-2 minuti su un PC modo di mostrare progresso nel frattempo, anche se il processo stava lavorando normalmente. Corret temporaneo e "tail-andolo" ad ogni giro del polling gia' esistente (verificato empiricamente: un ritardc sua comparsa nel file, dovuto al buffering interno dell'host PowerShell su stdout rediretto - accettabile piu' un contatore di secondi nella barra di stato aggiornato ad ogni giro di polling (ogni 200ms), indip vita continuo anche nei tratti senza nuove righe di log. Verificato dal vivo (per un incidente di test: un nascosto correttamente pwsh/winget dal processo di test, facendo scattare per errore una VERA instal sviluppo - completata correttamente e senza danni, <code>node --version / npx --version</code> confermat reale la barra di stato ha ticchettato in modo continuo ogni ~0.2s e le righe di output reali di winget (" nel log MENTRE il processo era ancora in corso, non solo alla fine.
BUG (diagnosi da codice, in attesa di conferma dal vivo): winget appena installato risultava "non trovato" a un riavvio successivo, PATH figlio ereditato dal genitore prima del bootstrap (v0.9.29, 22/08/2026)	corretto	Segnalato dal vivo dall'utente su Windows Sandbox (utente <code>WDAGUtilityAccount</code> nello screenshot, v0.9.27/v0.9.28 aveva installato tutto con successo (lentamente), un errore "il server non ha risposto er winget sembrava di nuovo non disponibile. Diagnosi dalla rilettura del codice (non ancora confermata pulita... fammi sapere"): un processo figlio Windows eredita il <code>%PATH%</code> del genitore AL MOMENTO in <code>M3650ps.bat</code>, dopo aver richiamato la GUI di bootstrap, non rileggeva mai il proprio <code>%PATH%</code> prirr quindi erediterebbe ancora il PATH precedente al bootstrap. Dentro quel processo, <code>Install-M3650p</code> "assente" (controllava solo <code>Get-Command</code>, nessun fallback sul percorso diretto WindowsApps a differ SECONDO bootstrap ridondante sotto PowerShell 7 (percorso moduli diverso da Windows PowerShell - probabile causa reale sia della lentezza percepita sia del timeout di avvio del server. Tre correzioni in rischio: (1) <code>M3650ps.bat</code> ora rilegge il PATH vero dal registro (Machine+User) subito dopo la GUI, pr parentesi contenuti nel comando PowerShell embedded non rompono il parsing del blocco <code>if()</code> ch "goto" in v0.9.27; (2) <code>Install-M3650psPrerequisites.ps1</code> controlla ora anche il percorso Windov e usa il percorso risolto (non il nome nudo "winget") per la chiamata di installazione vera e propria - u mai innescato prima perche' il primo controllo falliva sempre allo stesso modo; (3) il timeout di attesa secondi, per tollerare un primo avvio a freddo su hardware lento (import di 350+ file del modulo) senz ancora, semplicemente, lavorando. Verificato dal vivo su questa macchina di sviluppo: percorso comun funzionante senza regressioni dopo le modifiche. Nota aggiunta in v0.9.30: questa diagnosi NON e correzioni restano comunque valide e utili, ma il vero colpevole era altrove, vedi sotto.
BUG CONFERMATO (dal log reale): il server non partiva affatto su un'installazione DAVVERO vergine, zero profili tenant salvati - crash immediato, non lentezza (v0.9.30, 22/08/2026)	corretto	L'utente ha condiviso il contenuto reale di <code>Logs\server-console-error.log</code> su richiesta esplicita file allegato) - la vera causa era completamente diversa dalla diagnosi (poi rivelatasi sbagliata) della v0 profilo salvato. Usa prima <code>Set-M365OpsTenant.</code> <code>Gui\Server.ps1</code> chiamava <code>Connect-M3650ps -T</code> cima allo script, PRIMA che il listener HTTP venga mai creato molto piu' sotto - su un'installazione con salvati, il vero significato di "PC pulito": non solo senza PowerShell 7/winget/Node.js, ma anche senza del server moriva all'istante senza mai aprire la porta. Da fuori il sintomo osservato da <code>Launch-M3650</code> (lo stesso messaggio generico "non ha risposto entro N secondi"), ma la causa vera era un crash imme (basata solo sulla rilettura del codice, mai confermata dal log reale) aveva puntato nella direzione sbac 3.1, <code>GET /api/status</code>) era gia' pensato esattamente per questo caso e gia' funzionante altrove (<code>Gi tenants.json</code> assente) - ma non poteva mai essere raggiunto, perche' il server non arrivava mai ad stato esercitato prima d'ora in questa sessione: ogni test precedente partiva gia' da un PC con almeno <code>test</code>, il default hardcoded, creato durante lo sviluppo iniziale del progetto) - la vera prima installazio vivo fino a questo test su Windows Sandbox. Corretto avvolgendo la chiamata in try/catch: un fallimer comunque senza nessun tenant attivo (stato gia' previsto e gestito correttamente altrove nel codice) e caricamento della pagina, come da design originale. Verificato dal vivo con una simulazione fedele: co <code>Config\tenants.json</code> rimosso, server avviato con il profilo di default inesistente su una porta sepa restituito <code>firstRun:true</code>, <code>GET /api/setup-status</code> e la pagina principale serviti correttamente s
BUG: login Exchange delegato riuscito ma poi fallito per un modulo mancante mai auto-installato in quel percorso; progress bar Marquee invisibile su Windows Sandbox (v0.9.31, 22/08/2026)	corretto	Segnalato dal vivo dall'utente su Windows Sandbox: login a Microsoft Graph delegato riuscito, ma Exc connessione a Exchange e' fallita: The specified module 'ExchangeOnlineManagement' was not loader module directory." Causa reale: <code>Complete-M3650psExchangeDelegatedLogin.ps1</code> chiamava <code>Imp</code> NESSUN fallback di auto-installazione, a differenza di <code>Connect-M3650psExchange.ps1</code> (percorso aq modulo, due percorsi di codice diversi, uno solo dei due gestiva l'assenza. Stesso buco trovato anche i <code>IntuneWin32App</code> (il commento diceva "gia' installati oggi", un'assunzione mai vera su un PC nuovo) risolvere alla radice invece di rincorrere un fallback alla volta: "ti avevo detto di implementare tutti i m prerequisito". <code>Install-M3650psPrerequisites.ps1</code> ora installa in anticipo anche i tre moduli Pow <code>ImportExcel</code>, <code>IntuneWin32App</code>) via <code>Install-Module -Scope CurrentUser</code>, con lo stesso irr winget - i fallback "al primo uso" nelle singole cmdlet restano comunque presenti per difesa in profon Aggiunta anche l'installazione degli stessi tre moduli dentro <code>Show-M3650psPrereqInstaller.ps1</code> <code>Launch-M3650ps.ps1</code>) - con un'accortezza tecnica: i moduli vengono installati dentro un processo Windows PowerShell 5.1 in cui gira questa GUI, perche' <code>Install-Module -Scope CurrentUser</code> so diverse (<code>Documents\WindowsPowerShell\Modules</code> vs <code>Documents\PowerShell\Modules</code>) - insta invisibili all'app vera, che gira sempre sotto PowerShell 7. Progress bar: segnalata "mancante" dal vivc <code>[System.Windows.Forms.Application]::EnableVisualStyles()</code>, che WinForms richiede per d puo' renderizzare come spazio vuoto invece che con un aspetto solo meno moderno - un problema n sostituito comunque lo stile Marquee con una barra <code>Continuous</code> ad avanzamento manuale a passi (

		7, Node.js/Edge, moduli PowerShell, fine), piu' affidabile di un'animazione su sessioni remote/RDP con progresso reale invece del solo "sta succedendo qualcosa". Verificato dal vivo su questa macchina di s aggiornata eseguite senza regressioni con tutti i prerequisiti gia' presenti (percorso comune, nessun ra
Completato l'elenco moduli prerequisito: mancavano MicrosoftTeams, PnP.PowerShell, PdfLexus (v0.9.32, 22/08/2026)	corretto	L'utente ha notato subito dopo la v0.9.31 che l'elenco copriva solo Exchange/Excel/Intune: "ma i moduli legittimi, la v0.9.31 aveva corretto solo i moduli coinvolti nel bug appena segnalato (Exchange/Intune sistematico su tutto il codebase (<code>Install-Module -w</code>) usato per gli altri: trovati altri due moduli co (<code>MicrosoftTeams</code> in <code>Connect-M365OpsTeams.ps1</code> , <code>PnP.PowerShell</code> in <code>Connect-M365OpsSha</code> in questo giro, <code>PdfLexus</code> (estrazione testo dai PDF caricati nella Knowledge Base, <code>Get-M365OpsExt fallback locale, quindi non erano "bug zero-fallback" come Exchange/Intune, ma restavano comunque <code>Install-M365OpsPrerequisites.ps1</code> sia a <code>Show-M365OpsPrereqInstaller.ps1</code> (stesso mecc pwsh.exe figlio per lo scope corretto). Microsoft Graph chiarito esplicitamente in guida come intenzio l'SDK ufficiale <code>Microsoft.Graph</code> , ogni chiamata passa da <code>Invoke-M365OpsGraphRequest</code> (REST quindi non serve nessun modulo dedicato per Graph. Verificato dal vivo su questa macchina di sviluppo (Exchange/Excel/Intune/Teams/SharePoint/PdfLexus) rilevati correttamente come gia' presenti, nessun</code>
BUG: tutti e 6 i moduli PowerShell fallivano l'installazione nella GUI con "PackageManagement... currently in use" (v0.9.33, 22/08/2026)	corretto	Segnalato dal vivo dall'utente subito dopo la v0.9.32, log incollato in chat: ogni singolo modulo falliva <code>version 'X' of module 'PackageManagement'/'PowerShellGet' is currently in use. Ret applications. , con "(exit code)" vuoto invece di un numero. Causa reale: <code>Show-M365OpsPrereqI FIGLIO SEPARATO</code> per ciascuno dei 6 moduli, e ciascuno ripeteva da zero il bootstrap TLS1.2/provider ancora installato, i sei tentativi finivano per correre a ridosso l'uno dell'altro (il secondo processo pote file di <code>PackageManagement/PowerShellGet</code>) e collidere sullo stesso file, facendo fallire l'installazione p un sintomo dello stesso problema: il processo falliva in un modo che lasciava <code>\$proc.ExitCode</code> non <code>Invoke-M365OpsModuleInstall</code> per installare TUTTI i moduli mancanti in UN SOLO processo pwsh un ciclo che installa ogni modulo in sequenza nello stesso processo) - elimina la possibilita' stessa del toccano quei file insieme. Stessa ottimizzazione applicata anche al controllo di presenza (prima 6 proc solo). Aggiunto anche <code>-SkipPublisherCheck</code> a tutte le chiamate <code>Install-Module</code> del progetto evitare un'altra causa nota di blocchi silenziosi su un repository non ancora segnato come attendibile. simulata): un modulo di test innocuo (<code>PSScriptAnalyzer</code> , mai usato da questo progetto, rimosso s identico processo assieme a un nome di modulo volutamente inesistente, che ha riportato il proprio e nessuna traccia dell'avviso "currently in use" nel nuovo percorso a processo singolo.</code>
Diagnostica aggiunta (non ancora un fix confermato): login Teams delegato segnalato dal vivo come bloccato dopo il popup su Windows Sandbox (v0.9.34, 22/08/2026)	diagnostica, non ancora risolto	Segnalato dal vivo dall'utente: "exch sharepoint si sono connessi, teams mi ha chiesto login l'ho fatta e su questa macchina di sviluppo (il tenant di test qui e' App-only, non Delegato, il ramo interessato di Non essendoci un modo per fornire un ambiente Windows pulito da remoto (richiederebbe le creden: passare da qui), invece di tentare un fix alla cieca e' stata aggiunta diagnostica prima/dopo attorno all ... <code>-ErrorAction Stop</code> (ramo delegato interattivo), scritta su <code>Logs\m365ops-YYYYMMDD.log</code> (p differenza di <code>Write-Host</code> , che finisce solo sulla console nascosta del server e non e' mai stato utile a il bug del device-code gia' risolto in sezione 17.14) con i secondi trascorsi sia in caso di successo sia d se la chiamata non e' MAI arrivata a completarsi (bloccata per sempre, es. componente mancante nell redirect di loopback locale che non torna mai indietro) oppure se e' solo lenta (es. MFA/conditional ac invece di doverlo dedurre da un'osservazione soggettiva ("sembra bloccato"). Verificato dal vivo su qu <code>Connect-M365OpsTeams</code> (non toccato da questa modifica) continua a funzionare correttamente via diagnostica delegata comparsa nel log come atteso.
BUG STRUTTURALE trovato: login Teams delegato bloccato per sempre da WAM (Web Account Manager), il broker diventato default nel modulo MicrosoftTeams (v0.9.35, 22/08/2026)	corretto	Causa vera del blocco Teams delegato, trovata dopo che l'utente ha confermato dal vivo un blocco CC prova di un vero blocco a thread singolo) e ha suggerito il confronto decisivo: "non puoi implementar <code>Connect-M365OpsIntune.ps1</code> (funzionante) con <code>Connect-M365OpsTeams.ps1</code> (bloccato): dal m 2026). <code>Connect-MicrosoftTeams</code> usa di DEFAULT Web Account Manager (WAM) come broker di au verificato su Microsoft Learn, non a memoria. WAM richiede una sessione Windows interattiva con una finestra visibile come questo server (avviato con <code>-WindowStyle Hidden</code>), WAM non ha dove mostr per sempre in attesa di una risposta che non arrivera' mai. Stessa CLASSE di bug del device-code gia' i assume un contesto UI interattivo che qui non esiste), ma causa DIVERSA e piu' recente: WAM e' diver scritto, il modulo si e' aggiornato sotto silenzio nel frattempo (installato per la prima volta su un PC pu Corretto con il parametro ufficiale <code>-DisableWAM</code> , introdotto proprio in v7.8.1-preview "per scenari c descrizione ufficiale Microsoft corrisponde esattamente a questo caso. Applicato in modo CONDIZION stessa macchina di sviluppo il modulo installato e' ancora 7.3.1, dove <code>-DisableWAM</code> non esiste affatt quel caso con un errore di parameter binding, un bug diverso ma reale introdotto per evitarne un altr vivo (<code>(Get-Module -Name MicrosoftTeams).Version -ge [version]'</code>7.8.1') prima di aggiun prima/dopo <code>Import-Module MicrosoftTeams</code> stesso (oltre a quella gia' aggiunta in v0.9.34 attorn futuro se un blocco fosse nell'import del modulo invece che nella connessione. Verificato dal vivo su q <code>Connect-M365OpsTeams</code> (non toccato da questa modifica) continua a funzionare correttamente via <code>-DisableWAM</code> non e' verificabile qui (tenant di test App-only) - in attesa di conferma dal vivo dall'ute
-DisableWAM confermato funzionante (il popup c'era, era solo nascosto dietro il browser) + irrobustimento sistematico di tutti i fallback Install-Module + nuovo strumento "Termina e riavvia" (v0.9.36, 22/08/2026)	corretto	L'utente ha riprovato il login Teams delegato sulla v0.9.35 e ha segnalato di nuovo un blocco, stavolta nemmeno "Import-Module MicrosoftTeams avviato" (la primissima diagnostica aggiunta, PRIMA del p blocco (se reale) sarebbe scattato ancora piu' in alto, nel fallback <code>Install-Module MicrosoftTeams TLS1.2/provider NuGet/ -SkipPublisherCheck</code> gia' applicato altrove nel progetto (Bootstrap-Wingr <code>M365OpsPrereqInstaller.ps1</code>) ma mai a QUESTO fallback specifico, ne' agli altri identici sparsi nel codic dello stesso tipo di blocco silenzioso per una causa diversa. Ma subito dopo l'utente ha trovato la v popup ma era sotto il browser!!!" - <code>-DisableWAM</code> aveva funzionato correttamente fin dalla v0.9.35 semplicemente dietro la finestra gia' in primo piano, mai notato. Nessun vero blocco in questo episod restava un rischio reale indipendente, quindi applicato comunque: stesso pattern TLS1.2/provider NuG fallback <code>Install-Module</code> rimasti scoperti (<code>Connect-M365OpsTeams.ps1</code> , <code>Connect-M365OpsSha</code> <code>Connect-M365OpsCompliance.ps1</code> , <code>Complete-M365OpsExchangeDelegatedLogin.ps1</code> , <code>New-M365OpsExtractedFileText.ps1</code> per ImportExcel e PdfLexus) - stesso identico grep sistematico gia

		applicato stavolta alla robustezza dell'installazione invece che al suo elenco. Nuovo strumento richie restart... non puoi implementarlo come che killi l'istanza powershell e riavvii il .bat?"): un vero pulsante caso che doveva risolvere - se il server e' davvero bloccato, non puo' nemmeno ricevere/processare il durante un blocco reale, anche il tab Log smette di rispondere). Aggiunti <code>Kill-And-Restart-M3650</code> indipendente da pwsh.exe - deve poter terminare pwsh.exe anche se e' lui stesso ad essere bloccato): <code>Gui\Server.ps1</code> DI QUESTA installazione specifica (confronto esplicito del percorso completo, mai <code>M3650ps.bat</code> . Aggiunto un secondo collegamento sul Desktop ("M3650ps - Termina e riavvia", stes <code>M3650psShortcut.ps1</code> (riscritto per creare entrambi i collegamenti, idempotente per ciascuno indip di sviluppo con un ciclo reale completo: processo server reale terminato con successo dallo strumento tornato in linea con il tenant corretto ripristinato (<code>last-active-tenant.txt</code>) in circa 20 secondi; ei percorso/icona corretti.
BUG DI TERZE PARTI trovato e riprodotto: MicrosoftTeams e ExchangeOnlineManagement non possono coesistere nello stesso processo server - conflitto noto di Microsoft, guardia aggiunta con messaggio chiaro invece di un crash apparente (v0.9.36, 22/08/2026)	mitigato (nessun fix possibile lato Microsoft)	Segnalato dal vivo dall'utente SUL SUO PC REALE (non sul Sandbox - dettaglio confermato esplicitame dopo aver connesso Teams poi Graph, la connessione a Exchange falliva con "Could not load file or as '..\ExchangeOnlineManagement\3.10.1\netCore\Microsoft.IdentityModel.Abstractions.dll'. The located assembly reference. (0x80131040)" - e subito dopo il tab Log/Aggiornamenti smetteva di rispondere c non solo un errore isolato. Riprodotto IDENTICO su questa macchina di sviluppo, in App-only (quindi modalita' Delegata): connettere Teams poi Exchange nello stesso processo fallisce SEMPRE su <code>Micro</code>: l'ordine inverso (Exchange poi Teams): fallisce ANCH'ESSO, stavolta su <code>Microsoft.Identity.Clien</code> BIDIREZIONALE. Confermato con una ricerca reale (non a memoria) che si tratta di un problema pubb progetto: i moduli <code>MicrosoftTeams</code> e <code>ExchangeOnlineManagement</code> portano con se' versioni incc autenticazione (<code>Microsoft.Identity.Client</code> / <code>Microsoft.IdentityModel.*</code>) - una volta che i senza soluzione lato Microsoft (vedi "PowerShell Module Clash for Teams and Exchange Online", office moduli in un processo/job separato) sarebbe un refactoring architetturale sostanzioso, non fatto qui. <code>M3650psTeams</code> / <code>Connect-M3650psExchange</code> / <code>Connect-M3650psCompliance</code> / <code>Complete-M3650p</code> di importare il proprio modulo, se l'ALTRO modulo (Teams vs Exchange) e' gia' stato caricato in questc che spiega il conflitto e suggerisce di riavviare il server, invece di lasciar propagare il critico errore .N Verificato dal vivo su questa macchina di sviluppo in entrambe le direzioni: il messaggio chiaro compa caricare l'altro modulo - nessun crash, nessun blocco, solo un errore comprensibile.
Nuovo: report di utilizzo Microsoft 365 Copilot - primo passo del supporto Copilot, ambito volutamente ristretto ai soli report (v0.9.37, 22/08/2026)	implementato	Richiesto esplicitamente dall'utente: "dobbiamo aggiungere tutto quello che riguarda il supporto copi fatta contro Microsoft Learn reale (non a memoria) prima di implementare qualunque cosa - risultato: limitazioni App-only/Delegato oggi. Impostazioni Copilot (<code>/copilot/admin/policySettings</code>) risu documentazione ufficiale, solo Delegato - l'utente ha confermato esplicitamente di NON voler proced che mi stai dicendo ci sono i limiti allora non procediamo oltre se non con i report"). Catalogo agenti/ anche a permessi corretti - troppo instabile. Connettori federati (<code>Set-FederatedConnectorToggle</code>) shippare qualcosa gia' morto in pochi giorni. Cronologia interazioni reali (<code>AiEnterpriseInteractiv</code> degli utenti, dato di livello compliance/eDiscovery - non aggiunto senza una richiesta esplicita separat (per-utente) e <code>Get-M3650psCopilotUsageSummary</code> (aggregato), endpoint Graph v1.0 stabile, perm documentazione come mancante su vnsys-test da un giro precedente (19/08/2026) per altri report, riconf reale (403 "Invalid permission."). La risposta v1.0 e' sempre CSV (comportamento documentato, non u <code>ConvertFrom-Csv</code> , ma il parsing dei dati reali non e' ancora verificato dal vivo (solo il percorso di er Confermato inoltre esplicitamente all'utente, su sua richiesta di chiarimento: M3650ps non chiama m OpenAI), e la Knowledge Base globale (sezione 17.13, gia' esistente) puo' gia' rispondere a domande c integrazione - basta caricarci documentazione dedicata con <code>Add-M3650psKnowledgeDocument</code> -Ter costruire per quello. Vedi sezione 24 per il dettaglio completo.
BUG GRAVISSIMO trovato: l'auto-update non aveva MAI applicato nessuna modifica di codice da settimane, nonostante ogni giro si dichiarasse riuscito e il numero di versione salisse correttamente (v0.9.38, 22/08/2026)	corretto	Spiega retroattivamente buona parte della difficolta' di questa intera sessione di debug: dopo che l'ut Exchange anche dopo piu' fix e riavvii, incollando il contenuto REALE di <code>Connect-M3650psTeams.ps</code>: versione di settimane prima (niente <code>-DisableWAM</code> , niente guardia, niente diagnostica) - nonostante aggiornato da 0.9.33 a 0.9.34 , poi a 0.9.35, 0.9.36, 0.9.37, ognuno senza errori. Causa reale, ri <code>aggr-Item -Path sorgente\Public -Destination dest\Public -Recurse -Force</code> , quando aggiornamento, mai per un'installazione nuova - motivo per cui questo bug non era mai stato notato copia l'intera cartella sorgente DENTRO quella di destinazione, producendo <code>dest\Public\Public\.</code> Nessun errore, nessun avviso - <code>M3650ps.psd1</code> (un FILE, non una cartella, non soggetto a questo pro dando la falsa impressione che tutto l'aggiornamento fosse riuscito, mentre il codice VERO sotto <code>Pub</code> del primissimo download, mai piu' toccato da nessun aggiornamento successivo. Corretto con una co mai una cartella intera passata a <code>-Recurse</code> verso una destinazione che potrebbe gia' esistere, solo s creato le cartelle di destinazione mancanti - impossibile annidare, indipendentemente dalla profondit personalizzati dell'utente) all'elenco delle cartelle mai toccate dall'update, protezione mancante prima correzione prima di applicarla al codice reale: riprodotto un file "nuovo" che finiva in <code>dest\Public\</code> nuova, lo stesso scenario (file esistente con contenuto vecchio, cartella annidata, file estraneo) produc livello corretto, nessuna cartella <code>Public\Public</code> creata, il file estraneo intatto.
Azione necessaria per chi ha gia' installato una versione precedente: questo fix corregge solo gli aggiornamenti FUTURI - non ripulisce l'annidamento gia' eventualmente presente su disco da aggiorna installato M3650ps e aggiornato piu' volte prima di questa versione, la cartella <code>Public\</code> (e probabilmente <code>Private\</code> , <code>Gui\</code> , <code>Tools\</code>) potrebbe contenere sottocartelle annidate con lo stesso nome (intermedie mai applicate. L'unico modo sicuro di ripartire e' una reinstallazione pulita: scarica lo zip dell'ultima Release da GitHub ed estrailo in una cartella NUOVA (mai sovrascrivere quella vecchia) - comunque sulla vecchia cartella, quindi se servono i dati di un tenant gia' configurato vanno copiati a mano nella cartella nuova prima del primo avvio.		
Avviso diretto in GUI vicino a Exchange Online e Teams sul conflitto 6.6 - confermato empiricamente che Disconnect/Remove-Module NON liberano le assembly caricate (v0.9.39, 22/08/2026)	implementato	Richiesto esplicitamente dall'utente: prima "c'e' modo da GUI di smontare il modulo... un disconnect r connessioni vicino a exchange online e teams". Prima di rispondere, verificato dal vivo (non per ipotes <code>Remove-Module ExchangeOnlineManagement -Force</code> permettesse poi di caricare MicrosoftTeam: identico errore - conferma che una volta che una DLL e' caricata in un processo .NET, ne resta parte pe quante sessioni/moduli vengano disconnessi o rimossi da quella sessione PowerShell (rimuovono solo caricate in memoria). Aggiunto un avviso permanente in <code>Gui\index.html</code> , dentro i riquadri "Exchar "Stato connessioni": "NB: i moduli Exchange e Teams non convivono nello stesso processo server (cor

		avvia UNA delle due connessioni per volta e riavvia il server prima di passare all'altra", con rimando all per lettura del codice) che il testo compare correttamente in entrambi i riquadri dopo il riavvio del ser sola volta all'avvio, sezione 12.2).
Due bug reali segnalati dal vivo su PC di test: tab Manutenzione mostrava "Cannot bind argument to parameter 'Name' because it is an empty string" nel controllo stato; auto-sync guida-> Knowledge Base falliva con "Could not find a part of the path ...Config\KnowledgeBase_...global.json" (v0.9.40, 23/08/2026)	corretto	Primo bug: <code>Get-M365OpsSetupStatus.ps1</code> chiamava <code>Get-M365OpsSecret -Name \$ctx.Secret</code> fosse impostato - legittimamente vuoto per un tenant AppOnly configurato SOLO con certificato (<code>ExchangeCertThumbprint</code> , non richiede entrambi). <code>Get-M365OpsSecret</code> ha <code>-Name Mandatory</code> : parametro Mandatory come "valore mancante", e in un host non interattivo come questo processo se quell'eccezione invece di un prompt - stesso motivo per cui <code>Get-M3650psToken.ps1</code> e <code>Connect-M</code> identica chiamata con un controllo a monte, protezione che qui mancava. Corretto aggiungendo lo str della chiamata. Secondo bug: <code>Add-M3650psKnowledgeDocument.ps1</code> creava la cartella <code>Uploads\</code> <code>Config\KnowledgeBase-<tenant>.json</code> - su un'installazione dove <code>Config\</code> non era ancora mai porta/canale di aggiornamento mai cambiati - le uniche altre funzioni che la creano), l'auto-sync della (che gira ad ogni avvio del server, quindi puo' essere la primissima cosa scritta su disco) falliva silenzio <code>New-Item -ItemType Directory -Force</code> su <code>Config\</code> prima della scrittura, stesso pattern gia' u verificati con controllo sintassi (tokenizer PowerShell); il secondo bug era visibile nei log della macchina <code>0.9.38\M3650ps-0.9.38\Config\...</code> annidato - probabile estrazione manuale dello zip GitHub cc primo livello se lo zip la contiene gia'; non e' un problema del codice ma va segnalato all'utente (reins
Il conflitto MicrosoftTeams/ExchangeOnlineManagement (sezione 6.6) NON e' universale: risolto fissando ExchangeOnlineManagement alla versione 3.9.0, l'unica verificata dal vivo come conflict-free (v0.9.41, 23/08/2026)	corretto	L'utente ha correttamente messo in dubbio la diagnosi precedente ("mitigato, nessun fix possibile") cc servizi uno dopo l'altro senza errori, non e' che dipende da versioni diverse dei moduli?" Verificato dal <code>ExchangeOnline</code> REALE e credenziali finte - l'assembly conflict scatta PRIMA di qualunque validazio tenant vero): il conflitto NON dipende dalla versione di <code>MicrosoftTeams</code> installata (riprodotto ident ma dalla versione di <code>ExchangeOnlineManagement</code> - 3.9.0 non va MAI in conflitto (testato con ent SEMPRE in conflitto (riprodotto anche l'errore esatto originariamente segnalato dall'utente, "Microsc match", con Teams 7.9.0 + Exchange 3.10.1 - probabilmente 3.10.0 ha aggiornato la libreria di autentic requisito minimo a PowerShell 7.6 nella stessa versione). Confermato inoltre che 3.9.0 supporta comur <code>CertificateThumbprint</code> / <code>-Certificate</code> (App-only) e <code>-AccessToken</code> (login delegato) sono ent <code>ExchangeOnline</code> . Fissata la versione (<code>-RequiredVersion '3.9.0'</code> , mai piu' "l'ultima disponibile") <code>Connect-M3650psExchange.ps1</code> , <code>Connect-M3650psCompliance.ps1</code> , <code>Complete-M3650psExch</code> <code>M3650psPrerequisites.ps1</code> , <code>Show-M3650psPrereqInstaller.ps1</code> - sia l'installazione sia il cont solo "e' installato qualcosa": senza questo, <code>Import-Module</code> senza <code>-RequiredVersion</code> avrebbe co disco se presente, vanificando il pin. <code>Install-Module -RequiredVersion</code> non tocca ne' rimuove a prima di questo fix) - le affianca nella propria cartella di versione, PowerShell le tiene separate. La guar comunque in piedi per difesa in profondita', ma con questo fix non dovrebbe piu' scattare nell'uso no <code>ExchangeOnlineManagement</code> piu' recente andrebbe riverificato allo stesso modo (test dal vivo con <code>Ci</code> prima di cambiare questo numero.
Rinforzo del fix precedente: disinstallazione ATTIVA di <code>ExchangeOnlineManagement</code> >= 3.10.0 se trovata sul disco (non solo pin passivo), avviso reso molto piu' visibile in GUI e guida, procedura scritta per testare le prossime versioni (v0.9.42, 23/08/2026)	implementato	Richiesto esplicitamente dall'utente subito dopo il fix precedente: "aggiungi un check che se e' installa questa macchina, metti bene in evidenza in GUI e guida questa dipendenza cosi non la aggiornano pe versione facciamo test specifici". Il fix v0.9.41 fissava <code>-RequiredVersion</code> su <code>Import-Module / Ins sbagliata gia'</code> presente sul disco - sufficiente per QUESTO progetto (che chiama sempre <code>-RequiredV</code> rischio per qualunque altro uso non protetto dallo stesso pin. Aggiunta <code>Assert-M3650psExoSafeVe</code> <code>M3650psExoSafeVersion.ps1</code>): disinstalla attivamente ogni versione <code>ExchangeOnlineManagement</code> <code>RequiredVersion</code> , best-effort - un fallimento e' solo loggato, il pin nei chiamanti resta comunque ef richiamata da tutti e tre i punti di connessione (<code>Connect-M3650psExchange.ps1</code> , <code>Connect-M3650</code> <code>M3650psExchangeDelegatedLogin.ps1</code> , che ora condividono questa unica implementazione invece <code>M3650psPrerequisites.ps1</code> . Stessa logica duplicata (necessariamente, come testo generato) dentr un processo pwsh.exe figlio PRIMA che il modulo <code>M3650ps</code> sia importato - anche il controllo di prese (quindi da rimediare) il caso "3.9.0 presente MA anche una 3.10.x affiancata", non solo "3.9.0 assente". reinstallata la 3.10.1 su questa macchina di sviluppo appositamente per il test, poi eseguita <code>Assert-M</code> 3.10.1 (confermato <code>RemovedVersions: {3.10.1}</code>), 3.9.0 confermata presente; ripetuto lo stesso te <code>Show-M3650psPrereqInstaller.ps1</code> (non solo tokenizzato: eseguito per davvero via <code>Invoke-Ex</code> sviluppo allineata alla versione corretta (solo 3.9.0 rimasta per <code>ExchangeOnlineManagement</code> , oltre a ur riconosce come propria - innocua, non in conflitto, lasciata li'). Visibilita' aggiunta: avvisi in GUI (riqui: riscritti per nominare esplicitamente la versione fissata e avvertire di non aggiornarla mai a mano; riga <code>ExchangeOnlineManagement</code> evidenziata con l'avviso di versione fissata; nuovo riquadro in sezione 3 il pin quando esce una nuova versione del modulo (installare in affiancamento su una macchina di tes reale e credenziali finte, che basta a far scattare l'eventuale conflitto senza serve un tenant vero; solo s elencato esplicitamente file per file).
BUG REALE trovato dopo il fix precedente: la guardia anti-crash del 22/08/2026 era rimasta attiva anche nella direzione ormai sicura (Teams poi Exchange), bloccando esattamente quello che il pin 3.9.0 aveva appena risolto; scoperto anche che l'ordine INVERSO (Exchange poi Teams) resta rotto anche con la 3.9.0 (v0.9.43, 24/08/2026)	corretto	L'utente ha segnalato dal vivo su v0.9.42: "sono alla 0.9.42 ma non vedo nella GUI l'avviso che dici e i c di rispondere, non per ipotesi: (1) testato per la prima volta l'ordine INVERSO rispetto a tutti i test prec <code>Import-Module MicrosoftTeams</code> - risultato: fallisce comunque ("Could not load file or assembly match"), riprodotto anche con la 2.0.5 (la piu' vecchia disponibile) e con Teams 7.3.1/7.9.0 - il fix v0.9.4 mai testata nell'altro verso. (2) Rileggendo <code>Connect-M3650psExchange.ps1</code> / <code>Connect-M3650psCo</code> <code>M3650psExchangeDelegatedLogin.ps1</code> con questo in mente: la guardia del 22/08/2026 (blocca SEI direzione) era rimasta li' intatta anche dopo aver fissato la versione - bloccava quindi ANCHE la direz messaggio "nessuna soluzione lato modulo" che pero' non era piu' vero per quella direzione. Root cau versione moduli ne' di GUI non aggiornata, ma una guardia dimenticata che bloccava un caso ormai ri importano <code>ExchangeOnlineManagement</code> (verificato dal vivo, non solo letto: chiamate reali a <code>Connect</code> attraverso il modulo vero, con un tenant finto - nessun blocco, fallisce pulito solo sul certificato finto). messaggio piu' azionabile ("riavvia e riparti da Teams"), nell'UNICA direzione dove serve davvero: <code>Cor</code> stato caricato prima (verificato che continua a bloccare correttamente in quel caso). Avvisi in GUI e sez Teams-poi-Exchange sicuro senza riavvii, ordine inverso richiede ancora un riavvio. Sulla domanda "n una sola volta all'avvio del server e tenuto in memoria per tutta la sua vita (sezione 12.2, gia' documen

		serve un riavvio COMPLETO del processo server (tab Manutenzione o "M365Ops - Termina e riavvia") spiegazione di quel sintomo specifico, ora esplicitata anche in guida.
CORREZIONE della correzione precedente, stesso giorno: nessun ordine di connessione si e' rivelato affidabilmente sicuro - rimossa OGNI guardia preventiva, sostituita con un messaggio chiaro SOLO se il conflitto scatta davvero (v0.9.44, 24/08/2026)	corretto	L'utente ha messo in dubbio la v0.9.43 subito dopo averla vista: "non c'e' magari una versione un po' p mia macchina funzionava in qualunque direzione, tra l'altro il problema prima era inverso (Exchange-p di rispondere, eseguita una matrice di test molto piu' ampia della precedente: 2 versioni Exchange (2.0 ordini = 12 combinazioni, ciascuna in un processo pwsh.exe isolato separato, con chiamate REALI a C MicrosoftTeams (credenziali finte). Risultato inatteso: con Teams 7.1.0 + Exchange 3.9.0, ANCHE l'or la v0.9.43) va in conflitto - la regola "Teams prima e' sempre sicuro col pin 3.9.0" non regge, smentita c Scoperta anche una causa di disturbo concreta sulla macchina di sviluppo: un'installazione AllUsers di C:\Program Files\WindowsPowerShell\Modules\ , non rimovibile per permessi insufficienti, mes test - un fattore ambientale che rende ancora meno affidabile fidarsi di un singolo ordine come regola ha visto la guardia bidirezionale ripristinata: "non voglio il safe guard, nelle versioni vecchie funzionav dato che nessun ordine si e' dimostrato ne' sempre sicuro ne' sempre rotto, bloccare A PRIORI un tent danno certo per evitare un rischio incerto. Cambio di approccio, non solo di soglia: rimossa ogni gu senza nemmeno provare") da tutti e quattro i punti di connessione (Connect-M365OpsExchange.ps M365OpsExchangeDelegatedLogin.ps1 , Connect-M365OpsTeams.ps1) - si tenta sempre la conn condivisa Get-M365OpsModuleConflictHint (Private/Get-M365OpsModuleConflictHint.ps1 assembly" nel messaggio di un'eccezione REALE (non prevista in anticipo) e lo riveste con un messagg quando il conflitto scatta davvero - qualunque altro errore (incluso il successo) passa inalterato. La ver solida: dalla 3.10.0 in poi il conflitto e' sempre presente, senza eccezioni in nessun test) insieme alla di Verificato dal vivo: chiamate reali a Connect-M365OpsTeams poi Connect-M365OpsExchange e vi entrambi gli ordini nessun blocco preventivo, fallisce pulito solo sulle credenziali finte; Get-M365Ops messaggio sintetico che replica esattamente il pattern del conflitto reale, riconosciuto correttamente, correttamente. Avvisi in GUI e sezione 6.6 riscritti un'ultima volta per riflettere questo: nessun ordine " specifico, riavvia e riprova".
BUG DISTINTO trovato lo stesso giorno: "The given assembly name was invalid." su Exchange dopo un riavvio pulito, SENZA Teams coinvolto - non era il conflitto Teams/Exchange ma un'installazione locale di ExchangeOnlineManagement danneggiata, ora rilevata e riparata PRIMA che diventi irreparabile (v0.9.46, 25/08/2026)	corretto	L'utente ha segnalato dal vivo: "connesso teams, vado su exch e ho questo errore: The given assembly SENZA mai toccare Teams, lo stesso identico errore su Exchange da solo, dimostrando che NON era (s su questa macchina di sviluppo cancellando deliberatamente Microsoft.Identity.Client.dll d ExchangeOnlineManagement 3.9.0: Get-Module -ListAvailable continuava a segnalare la presenza verifica che ogni DLL referenziata esista), e perfino Import-Module riusciva SENZA errori (non carica l'errore compariva SOLO al vero tentativo di Connect-ExchangeOnline , quando il modulo tenta di l'autenticazione. Un primo tentativo di riparazione "in-process" (rilevare l'errore dentro il blocco catch riprovare) e' stato scritto, testato dal vivo e SCARTATO lo stesso giorno: una volta che Import-Modul Windows blocca quei file a livello di file system - nemmeno Remove-Item riesce piu' a toccarli (stess Teams/Exchange: un assembly caricato non si puo' piu' scaricare, ma qui il blocco e' ancora piu' basso, vero, spostato PRIMA del problema invece di provare a inseguirlo dopo: Assert-M365OpsExoSa connessione PRIMA di qualunque Import-Module , quando i file non sono ancora bloccati da nessu principale e Microsoft.Identity.Client.dll , non solo la presenza del manifest) - se mancano o esattamente come farebbe per una versione assente, cancellandola e installandola di nuovo PRIMA ch funzione Private/Invoke-M365OpsWithExoRepairRetry.ps1 aggiunta come rete di sicurezza SE ExchangeOnline / Connect-IPPSession) per il caso raro in cui il danno avvenga DOPO che il mo riparazione vera non e' possibile (stesso motivo sopra), il messaggio segnala chiaramente il problema .NET nativo. Bug collaterale corretto nello stesso giro: il messaggio composto da questa rete di sicurez Get-M365OpsModuleConflictHint (perche' conteneva anch'esso la frase-innesco come sottostrin rivestimento. Verificato dal vivo, non per lettura del codice, con un ciclo di test completo: cancellat M365OpsExchange attraverso il modulo in un processo fresco (non ancora importato) - rilevato e ripa normale errore di certificato finto invece del criptico errore di assembly.
RISOLTO DAVVERO il conflitto MicrosoftTeams/ExchangeOnlineManagement: fissata la coppia ExchangeOnlineManagement 3.1.0 + MicrosoftTeams 6.5.0 (Exchange connesso prima), verificata dal vivo priva del conflitto in ogni flusso del progetto incluso il login delegato device-code (v0.9.47, 25/08/2026 - versione Exchange poi corretta a 3.4.0 in v0.9.48, vedi riga sotto)	corretto	L'utente ha rifiutato la conclusione precedente ("nessuna coppia e' affidabile, si gestisce solo l'errore q usato fino all'altro giorno! qualche versione supporta il device code? hai eseguito test reali con modul ragione a insistere - non erano ancora stati testati Exchange "serie 3" con Teams di eta' comparabile, s recente. Prima di implementare, una domanda intermedia dell'utente ("puo' essere un problema di OF letto un suggerimento online) e' stata verificata dal vivo e scartata: import Exchange poi Teams, ma CC comunque, confermando che conta l'ordine con cui si CONNETTE (si tocca per la prima volta la libreria IMPORTA il modulo. Trovato poi che ExchangeOnlineManagement 3.1.0 e' la piu' vecchia versione con il device-code, aggiunto fra 3.0.0 e 3.1.0; -CertificateThumbprint su Connect-IPPSession p coppia con Teams 5.0.0 e 6.5.0 (stesso Microsoft.Identity.Client 4.29.0.0 bundled in tutta la fa tutti e quattro i passaggi del progetto (App-only certificato, delegato device-code via -AccessToken CREDENZIALI FINTE, poi Teams App-only connesso dopo tutti e tre) risultavano puliti, senza alcun con fortuito. Fissata la COPPIA di versioni, non solo una: nuova funzione Private/Assert-M365OpsTe M365OpsExoSafeVersion.ps1 , incluso il controllo di integrita' dei file introdotto nel fix precedente) integra e importata prima di ogni connessione - richiamata da Connect-M365OpsTeams.ps1 e, in m M365OpsPrerequisites.ps1 . Limite creduto reale in quel momento (poi ridimensionato in v0.9 3.1.0 non supporta ALCUN flusso delegato device-code/token (solo -UserPrincipalName / -Crede M365OpsCompliance.ps1 lo rilevava e lo segnalava con un messaggio chiaro invece del criptico erro nello stesso giro: -ShowBanner non esiste su Connect-IPPSession in 3.1.0 (esiste invece su Co dinamicamente come gia' fatto per -DisableWAM in Connect-M365OpsTeams.ps1 . Verificato dal modulo, ma SOLO con credenziali finte in questo giro (il giro successivo, v0.9.48, ha scoperto perch Connect-M365OpsCompliance , Complete-M365OpsExchangeDelegatedLogin , poi Connect-M3 chiamata falliva pulita solo sulle credenziali finte usate per il test.
CORREZIONE il giorno stesso: 3.1.0 sembrava a posto con credenziali finte ma era in realta' INUTILIZZABILE per Purview con credenziali reali (protocollo dismesso da Microsoft) - corretto il pin a 3.4.0, implementato il login delegato	corretto	Dopo aver implementato v0.9.47, l'utente ha chiesto "esiste un'altra via per Purview [delegato]?" - ind non correlato al conflitto Teams: testando Connect-M365OpsCompliance dal vivo nella GUI vera, su finte come nei test precedenti), Purview App-only falliva con "Connecting to remote server ps.complia

interattivo a Purview, aggiunto il relativo pulsante in GUI (mai esistito prima) (v0.9.48, 25/08/2026)		protocol" - un errore di rete/protocollo, non un conflitto di assembly. Causa: ExchangeOnlineManager PowerShell (RPS/WinRM) per Security & Compliance, che Microsoft ha dismesso LATO SERVER dal 15 alla connessione) - un endpoint che semplicemente non esiste piu', nessuna correzione lato progetto credenziali finte non lo avevano mai scoperto perche' fallivano PRIMA, sul controllo locale del certificato lezione diretta e generale: un test con credenziali finte verifica l'assenza di un conflitto di assembly, no produzione. Verificato che ExchangeOnlineManagement 3.2.0 ha spostato Security & Compliance sulle - dato che 3.1.0-3.4.0 condividono TUTTE la stessa build di <code>Microsoft.Identity.Client</code> (4.44.0.0) 3.1.0 si eredita automaticamente a 3.4.0 senza dover essere riverificata da zero (stessa libreria condivisa comunque dal vivo per sicurezza, stavolta con Purview REALE: connessione autentica riuscita sul tenant ovunque nel codice da 3.1.0 a 3.4.0. Login delegato a Purview implementato per davvero (non solo su 3.4.0 non ha ne' <code>-Device</code> ne' <code>-AccessToken</code>, ma <code>-UserPrincipalName</code> da solo attiva un vero guida integrata del modulo) - un popup bloccante, stesso principio gia' usato per Teams/SharePoint d perche' passa dalla stessa libreria condivisa gia' verificata pulita. <code>Connect-M365OpsCompliance.ps1</code> disponibile in una versione futura) e il solo <code>-UserPrincipalName</code>. Scoperto nello stesso giro che l'ingresso in GUI (<code>Get-M365OpsRetentionCompliancePolicies</code> chiamava <code>Connect-M365OpsCompliance.ps1</code> sempre con "vai a connetterlo" senza che esistesse davvero un modo di farlo) - aggiunto un riquadro di Exchange/SharePoint/Teams) con nuovo endpoint <code>POST /api/compliance-test</code> e stato esposto vivo END-TO-END attraverso la GUI vera, sul tenant REALE, non piu' con credenziali finte: cliccat Tenant - tutti e tre connessi con successo nello stesso processo server, con dati reali restituiti (mailbox errore". Macchina di sviluppo riallineata alla coppia corretta 3.4.0/6.5.0 (rimossa ogni altra versione ins
BUG REALE trovato su una macchina di test nuova: Intune App-only rifiutava un profilo configurato SOLO con certificato ("non ha un SecretEnvVar configurato"), anche se lo stesso certificato funzionava gia' per Exchange sullo stesso profilo (v0.9.49, 25/08/2026)	corretto	Segnalato dal vivo: "da macchina nuova di test, provo connessione ad intune con app e ottengo Error: <code>Connect-M365OpsIntune.ps1</code> era l'UNICA cmdlet di connessione del progetto a richiedere sempre certificato come alternativa - a differenza di Exchange/Teams/SharePoint, che accettano da tempo <code>-Set-M365OpsTenant</code>). Verificato dal vivo sul modulo <code>IntuneWin32App</code> installato che <code>Connect-M365OpsIntune.ps1</code> oggetto <code>X509Certificate2</code>, non solo il thumbprint) - il parametro esisteva da sempre, semplicemente stesso fallback certificato-o-secret gia' usato ovunque nel progetto: se <code>SecretEnvVar</code> non e' configurato in <code>Cert:\CurrentUser\My</code> poi <code>Cert:\LocalMachine\My</code> (stessi due store gia' provati <code>CertificateThumbprint</code>) e lo passa a <code>-ClientCert</code>. Se nessuno dei due e' configurato, il messaggio nominare solo il secret. Verificato dal vivo con credenziali reali, non solo per lettura del codice: simulazione reale gia' usato per Exchange sul tenant di test, nessun secret) e chiamata <code>Connect-M365OpsIntune.ps1</code> percorso certificato.
TRE bug reali segnalati dal vivo dopo un test pulito (nessun riavvio server nel mezzo) del login delegato Exchange: (1) poll "fantasma" mostrava "Nessun login Exchange in corso" a connessione gia' riuscita; (2) voce "Sessione delegata" in Ambiente non completo confondeva la sessione Graph generica con quella Exchange; (3) salvare il profilo tenant GIA' ATTIVO (es. Intune restava "connesso" dopo aver modificato/riattivato il profilo) non ne resettava mai lo stato di connessione (v0.9.50, 26/08/2026)	corretto	L'utente ha incollato il codice dispositivo, atteso il completamento e ricevuto "Errore: Nessun login Exchange Start-M365OpsExchangeDelegatedLogin" - ma cambiando tab la connessione risultava GIA' attiva, perche' <code>Gui\Server.ps1</code> serve le richieste HTTP in un unico ciclo sincrono (<code>\$listener.GetContext()</code>), non login impiega qualche secondo in piu' (dentro <code>Complete-M365OpsExchangeDelegatedLogin</code> si chiama il poll punto dove questa funzione puo' essere piu' lenta del solito, gia' documentato nel suo stesso <code>.SYNOPSIS</code> (rete/proxy/antivirus locali, fuori dal nostro controllo), il browser pianifica un poll successivo - che perche' ormai riuscito e con la voce "pending" gia' rimossa: il poll "in piu'" trova il dizionario vuoto e restituisce Fix a tre livelli: (a) <code>Complete-M365OpsExchangeDelegatedLogin.ps1</code>, prima di dichiarare errore per il poll REALE (<code>\$script:M365OpsExchangeConnected</code>) - se gia' vero, risponde <code>Status = 'Completed'</code> usato per Intune in <code>Test-M365OpsIntuneAuthValid</code> (mai fidarsi ciecamente dell'assenza di un flag Errore del poll in <code>Gui\index.html</code>, che prima lasciava il pannello di stato bloccato sul messaggio ve richiama sempre <code>loadConnectionStatus()</code> / <code>loadSetupStatus()</code>, cosi' un eventuale errore residuo. Analizzando lo stesso report, la voce "Sessione delegata" di <code>Get-M365OpsSetupStatus.ps1</code> (segna diceva ancora "nessuna sessione attiva" a login Exchange gia' riuscito) si e' rivelata corretta ma ambigua (pulsante "Accedi con il mio utente", usata per utenti/gruppi/licenze), del tutto separata dalla sessione "Sessione Microsoft Graph delegata (generale)" con una nota esplicita che restare "Missing" li' mentre un problema a meta'. Investigando infine la segnalazione separata "torno sul tenant delegato e Intune restava in profilo App-only e ritorno: il reset di tutti i flag di connessione (incluso Intune) avviene SOLO dentro <code>/api/tenants/activate</code> - ma il gemello "Salva profilo" (<code>POST /api/tenants</code>, usato anche per modificare modalita' di autenticazione) non lo richiama mai dopo <code>Set-M365OpsTenant</code>, a differenza correttamente - lasciando <code>\$script:M365OpsContext</code> e ogni flag di connessione (Intune compreso) richiamando <code>Connect-M365Ops -TenantProfile \$body.name</code> subito dopo il salvataggio, ma solo (<code>\$script:ActiveTenantProfile -eq \$body.name</code>) - un salvataggio di un profilo NON attivo resterebbe verificati con controllo sintassi (tokenizer PowerShell/parser.NET); il fix (a) e (c) non riproducibili in iso di rete instabile - il ragionamento e' verificato end-to-end sul codice sorgente reale (non un frammento invitato a confermare col prossimo test naturale.
GUI Tenant: sezione "Aggiungi/aggiorna profilo" ora collassata di default con un pulsante "Modifica" per riga che la apre precompilata; corretto anche il glitch grafico gemello Intune (messaggio "Connesso" rimasto accanto al pulsante dopo un vero disconnect) (v0.9.51, 26/08/2026)	implementato	Richiesto esplicitamente dall'utente: "la sezione aggiungi/aggiorna profilo deve essere collassata e non possibile da nome profilo richiamare i profili attivi per modificarli, cosi' com'e' non si capisce se per ogni riga La sezione (tab Tenant) e' ora dentro <code>#add-profile-section</code>, chiusa di default, apribile con un pulsante. Ogni riga di <code>#profile-list</code> ha un nuovo pulsante "Modifica" che apre la sezione GIA' precompilata di autenticazione, Client ID, nome variabile secret, UPN delegato, thumbprint certificato) - MAI il valore suo nome variabile lo e', gia' spiegato nell'hint sopra il form). <code>Get-M365OpsTenantList</code> (<code>Gui\Server.ps1</code> prima esponeva solo nome/tenantId/authMode, insufficiente per precompilare). Un pulsante "Annulla" riuscito la sezione si richiude automaticamente invece di restare aperta col form "consumato". Salvare non una duplicazione - comportamento gia' esistente lato <code>Set-M365OpsTenant</code>, solo ora reso scopibile locale avviato apposta sul profilo reale <code>vnsys-test</code> di questa macchina di sviluppo: cliccato "Modifica" correttamente con tutti i campi attesi e secret vuoto; "Annulla" - sezione chiusa, form svuotato; creato messaggio di conferma corretto), poi rimosso lo stesso profilo di prova per non lasciare residui. Bug g dall'utente mentre testava il fix del 21/08/2026 sul reset dei flag di connessione al salvataggio del profilo di stato Intune tornava correttamente rosso ("Non connesso") ma il testo accanto al pulsante Intune." di una sessione precedente - stesso identico bug gia' corretto il 17/08/2026 per Exchange/Share

		pulsante mai ripulito da un refresh di stato successivo), ma mai applicato al riquadro Intune, aggiunto già usata per gli altri quattro riquadri in <code>loadConnectionStatus()</code> .
ROOT CAUSE REALE del "Nessun login Exchange in corso" trovata verificando dal vivo il fix v0.9.50: un pipeline leak trasformava la risposta del login riuscito in un array malformato (Status sempre undefined lato client), non un poll duplicato/ritardato come ipotizzato - scoperto un BUG DI SICUREZZA nello stesso punto, AccessToken/RefreshToken veri arrivavano fino al browser via JSON (v0.9.52, 26/08/2026)	corretto	Su richiesta esplicita dell'utente ("fai questo prima" - riverificare il fix v0.9.50 con un riavvio pulito prim login delegato Exchange dal vivo (device code + MFA reale sul tenant "vnsys delegata"), non solo per un risultato inatteso: un ARRAY di due oggetti invece del singolo <code>{Status; Message}</code> atteso. Causa meta') in v0.9.50: dentro <code>Complete-M365OpsExchangeDelegatedLogin.ps1</code> , la chiamata <code>Assert-ppscustomobject</code> con <code>RemovedVersions/Installed</code> non era mai stata soppressa ne' catturata - il suo della funzione, insieme al risultato vero, producendo un array. Lato client (<code>Gui\index.html</code>) risultato ramo "Completed" ne' quello "Error" scattavano mai su un login riuscito, il poll continuava a ripetersi r pero' trovava la voce pending ormai già rimossa (consumata dal primo poll, quello riuscito ma malfor davvero "Nessun login Exchange in corso", con la connessione già stabilita da tempo dietro le quinte. <code>\$script:M365OpsExchangeConnected</code> prima di dichiarare errore) restava corretto e utile come rete non la causa. Corretto sopprimendo l'output di <code>Assert-M365OpsExoSafeVersion</code> (<code> Out-Null</code>) esplicitamente un oggetto <code>Status / Message</code> pulito invece di restituire variabili intermedie così' con problema piu' serio, di sicurezza: nel ramo di successo, la vecchia funzione restituiva <code>\$result</code> (l'oggetto COSI' COM'E' - che contiene <code>AccessToken</code> e <code>RefreshToken</code> VERI (servono per passarli a <code>Connect-M365OpsExchangeOnline</code>) - <code>Gui\Server.ps1</code> serializza quell'oggetto direttamente in JSON per la risposta HTTP: il refresh token access token senza rifare login) arrivava quindi fino al browser/JS senza che servisse mai fuori dal proc restituisce sempre e solo <code>{Status; Message}</code> costruito esplicitamente, mai un oggetto intermedio gemello applicato per difesa in profondità: <code>Invoke-M365OpsWithExoRepairRetry</code> (usata anche <code>M365OpsCompliance.ps1</code>) eseguiva <code>& \$Action</code> senza sopprimerne l'output - nessuno dei quattro emissione non silenziosa di <code>Connect-ExchangeOnline / Connect-IPPSession</code> avrebbe potuto p soppressa una volta sola dentro la funzione condivisa invece che in ogni chiamante. Verificato dal vivo prima il bug riprodotto tale e quale (array malformato con token veri nella risposta) su un login delegato un riavvio pulito del server, un secondo login delegato reale da zero - risposta del poll un singolo oggi <code>Message:"Connesso."</code> } , nessun token nella risposta, connessione Exchange confermata vera via <code>/i</code>

16. Roadmap ed estensioni future

- **futuro** Ricerca sul registro di controllo unificato Microsoft Purview (`Search-UnifiedAuditLog` — chi ha fatto cosa, quando, su Exchange/SharePoint/Teams). Cmdlet reale e verificata, richiede licenza/ruolo Audit Log dedicato — non ancora costruita, un vero audit log oggi si copre solo parzialmente con i report di sezione 11 (litigation hold, inoltri, regole sospette)
- **futuro** Collegare all'AI i server MCP aggiuntivi oltre a Lokka, oggi solo salvati in configurazione
- **futuro** Ricerca automatica icone app da winget-pkgs per `New-M365OpsWin32App`
- **futuro** Valutare Azure SRE Agent come alleato — riguarda però l'affidabilità dell'infrastruttura Azure, non l'amministrazione M365, quindi resta fuori scope diretto
- **futuro** Server multi-threaded (oggi single-threaded per design semplice) — il login Exchange delegato non blocca più (sezione 10.6), ma resta l'unico modello possibile finché il server processa una richiesta alla volta. Finché resta così, un riavvio esterno "brutale" (kill del processo, non il pulsante/endpoint di riavvio) può ancora interrompere una richiesta bloccante in corso (sezione 12.2)
- **futuro** Storico conversazione più lungo/configurabile (oggi fisso a 8 scambi per tenant — sezione 23.2) o riassunto automatico dei turni più vecchi invece di scartarli
- **futuro** Task periodici autonomi (es. report settimanale via email senza tenere aperto M365Ops) tramite le "routine" di Azure AI Foundry Agent Service (trigger cron nativi lato Azure, GA da luglio 2026) - valutato il 17/08/2026: richiede un secondo sistema separato (Agent con propri strumenti verso Graph/Exchange, autenticazione Entra ID dedicata) e andrebbe usato SOLO per letture/report, mai per scritture non supervisionate (il gate di conferma umana vive nel processo locale di M365Ops, non si può delegare a un Agent schedulato). Deliberatamente NON si sposta la chat interattiva su un Agent: il ciclo Thread+Run è più complesso del semplice request/response usato oggi, e il catalogo strumenti/script già si ricostruisce ad ogni messaggio - non c'è nulla da guadagnare spostandolo su una configurazione Agent statica da tenere comunque aggiornata a mano.

Questo documento è pensato per essere aggiornato insieme al codice: quando una riga della tabella in sezione 15 cambia stato, aggiorna anche questa pagina e rigenera il PDF (vedi il commento in testa al file HTML sorgente).

17. Script personalizzati (Scripts\Custom)

Oltre alle cmdlet del modulo core (Public\) e ai 50+ strumenti Exchange (sezione 11), è possibile aggiungere script "home made" per casi d'uso specifici di un tenant/cliente — es. estrazione permessi OneDrive/SharePoint, un report ad hoc — e renderli usabili dall'AI in chat senza toccare nessun file del modulo.

17.1 Come diventano usabili

- 1. Copia Scripts\Custom_TEMPLATE.ps1 , rinominalo come la funzione che definisce (es. Get-M3650psOneDriveSharingReport.ps1 per una funzione con lo stesso nome).
- 2. Scrivi la funzione rispettando la convenzione sotto.
- 3. Riavvia il server (tab Manutenzione) — i file si caricano all'avvio del modulo.

Da quel momento lo script compare nel tab Manutenzione (elenco script rilevati, validi o no con motivo) e l'AI lo vede tra gli strumenti disponibili al messaggio successivo — nessuna registrazione manuale, nessuna modifica al manifest del modulo.

17.2 Convenzione obbligatoria

Requisito	Perché
Un file = una funzione, nome file = nome funzione	Stessa convenzione di Public\ — scoperta automatica senza registrazione manuale.
Blocco di help PowerShell (<# .SYNOPSIS ... #>)	È l'UNICA descrizione che l'AI riceve per decidere se/come usare lo script.
.NOTES con Mode: ReadOnly oppure Mode: Write	Obbligatorio. ReadOnly = eseguibile subito dall'AI; Write = solo proponibile, mai eseguito senza conferma umana esplicita — stesso principio non negoziabile di ogni altra scrittura. Senza questo tag lo script viene ignorato, mai esposto all'AI.
Nessun input interattivo (Read-Host , popup)	Deve essere una funzione pura: parametri in ingresso, oggetti in uscita.
Usa le funzioni di accesso dati già esistenti del modulo	Mai gestire token/credenziali proprie — usa Invoke-M3650psGraphRequest per Graph, Connect-M3650psExchange + cmdlet native per Exchange. Così lo script funziona automaticamente sia sui tenant AppOnly sia Delegated (sezione 10), senza mai assumere quale modalità è attiva.

17.3 Checklist per un buon .SYNOPSIS

L'AI vede *solo* questa riga per decidere se e come usare lo script — deve rispondere a:

- 1. **Quale dato specifico restituisce o azione specifica compie** — non "esegue una query su SharePoint", ma "elenca i link di condivisione pubblici attivi su OneDrive, con proprietario e data".
- 2. **Permessi/scope non standard richiesti**, se presenti — es. Sites.Read.All non è tra i permessi Graph di default (sezione 4.2): va detto qui, prima che l'operatore scopra un errore di permesso a metà.
- 3. **Per gli script Mode: Write**, quali effetti reali ha — l'AI usa questo testo, quasi alla lettera, per spiegare la proposta in chat prima della conferma.
- 4. **Forma dei dati restituiti**, se non ovvia.

17.4 Se uno script fallisce — diagnosi e correzione via AI, mai un crash

Un errore in uno script personalizzato non blocca il resto dell'app. Sia in lettura (custom_script_query) sia in scrittura confermata (CustomWrite), il fallimento passa dallo stesso motore di diagnosi usato per le altre scritture del modulo (Invoke-M3650psErrorTriage , sezione 14): l'errore, il contesto e il codice sorgente vengono analizzati, classificati (transitorio / serve una decisione tua / possibile bug) e, se c'è una correzione precisa da proporre, questa segue lo stesso flusso proponi → conferma → applica di ogni altra scrittura — mai una riscrittura automatica senza conferma esplicita.

Le correzioni proposte devono restare compatibili con **entrambe** le modalità di autenticazione: l'AI viene istruita esplicitamente a non introdurre gestione di token/credenziali proprie nel fix, per lo stesso motivo del punto 17.2 sull'accesso ai dati. Testato dal vivo: uno script di esempio (report link di condivisione OneDrive) ha incontrato un 404 reale su un utente senza OneDrive provisionato, ed è stato classificato correttamente come "serve una decisione tua" (verificare licenza/provisioning) — non un bug nello script.

17.5 File non caricati

Qualunque file il cui nome inizia con _ (come _TEMPLATE.ps1) viene ignorato dallo scanner — utile per esempi o bozze non ancora pronte.

17.6 L'AI può proporre la creazione di uno script nuovo

Dal 17/08/2026, quando un compito è chiaramente qualcosa che tornerà utile di nuovo (un report ricorrente, un'estrazione specifica di questo tenant) e nessuno strumento esistente lo copre, l'AI può scrivere da sola il codice completo di un nuovo script e proporlo — strumento propose_new_custom_script . Non è la prima risorsa: il system prompt le impone di provare prima graph_api_call / exo_query (con lookup_ms_docs se serve un parametro nativo non standard), e di non usarlo mai come scorciatoia per una singola domanda occasionale.

Non viene mai salvato senza conferma esplicita, e la conferma mostra il codice per intero — non un riassunto — esattamente come richiesto: creare uno script nuovo aggiunge una capacità permanente all'app, non è "solo" una scrittura su un dato del tenant, quindi la conferma lo dice esplicitamente in cima al messaggio, prima ancora del codice. Per gli script proposti in modalità Write , ogni loro esecuzione futura richiederà comunque una conferma separata — la conferma sulla creazione non "sblocca" scritture non supervisionate, si limita a far esistere lo strumento.

Validazioni automatiche prima ancora di mostrare la proposta (se una fallisce, l'AI riceve il motivo esatto e può correggere nello stesso turno, invece di proporre qualcosa che verrebbe comunque scartato dopo): il codice deve essere sintatticamente valido PowerShell (analizzato con il parser reale, non un controllo superficiale), deve definire esattamente una funzione il cui

nome coincide con il nome file proposto, deve avere un blocco `.SYNOPSIS`, e il tag `Mode`: nel codice deve corrispondere esattamente al parametro dichiarato. Il nome deve seguire la stessa convenzione Verbo-M365OpsNome di ogni cmdlet del modulo, e non viene mai sovrascritto silenziosamente uno script già esistente con lo stesso nome.

Il codice viene inoltre scansionato per una lista di comandi potenzialmente distruttivi (`Remove-Item`, `Invoke-Expression`, `Stop-Computer`, ecc.) — se presenti, non bloccano la proposta ma vengono segnalati con un'ATTENZIONE ben visibile in cima alla conferma, cosa da leggere con più attenzione prima di dire "sì" (in PowerShell puro non esiste un sandboxing reale, quindi questo resta un avviso mirato, non un blocco tecnico).

Alla conferma: il file viene scritto in `Scripts\Custom\` e il server si riavvia da solo (stessa infrastruttura sicura del pulsante "Riavvia"/ `POST /api/restart`, sezione 12.2 — agisce solo dopo aver già inviato la conferma, non può mai interrompere altro) per caricarlo. Da quel momento è uno strumento vero, scoperto automaticamente come ogni altro script in questa cartella (sezione 17.1).

Perché la revisione umana del codice resta comunque indispensabile. Testato dal vivo: la prima proposta reale generata dall'AI chiamava `Invoke-M365OpsGraphRequest -Uri $uri` — il parametro reale si chiama `-Path`, non `-Uri`. Un errore che il parser PowerShell non può rilevare (sintatticamente valido, fallisce solo in esecuzione) ma che un umano che legge il codice nota subito. Proposta rifiutata prima del salvataggio, e la descrizione dello strumento è stata rafforzata con la firma esatta e verificata di `Invoke-M365OpsGraphRequest / Connect-M365OpsExchange` per ridurre (non eliminare) questa classe di errore — motivo in più per cui la conferma mostra sempre il codice completo, mai un riassunto.

17.7 Sicurezza email — antispam, threat policy, allow/block list, quarantena, hunting

Aggiunto il 17/08/2026 su richiesta esplicita: gestione della sicurezza email (Exchange Online Protection / Defender for Office 365), oltre al message trace già esistente.

Cosa	Come
Criteri anti-spam, anti-phishing, Safe Links/Safe Attachments	lettura via <code>exo_query</code> (<code>Get-M365OpsAntiSpamPolicies</code> , <code>Get-M365OpsAntiPhishPolicies</code> , <code>Get-M365OpsThreatPolicies</code>) — nessun permesso Graph nuovo, usano la stessa connessione certificato-based di Exchange Online (sezione 5)
Tenant Allow/Block List (mittenti, URL, hash file, IP)	lettura con <code>Get-M365OpsTenantAllowBlockList</code> , scrittura proposta (conferma sempre richiesta) con <code>New-/Remove-M365OpsTenantAllowBlockListEntry</code>
Quarantena, incluso il rilascio	lettura con <code>Get-M365OpsQuarantineMessages</code> (default ultimi 7 giorni), rilascio proposto con <code>Release-M365OpsQuarantineMessage</code> (a tutti i destinatari originali, opzionalmente con il mittente aggiunto alla Allow List), eliminazione definitiva proposta con <code>Remove-M365OpsQuarantineMessage</code> — entrambe le scritture passano dalla stessa conferma esplicita di ogni altra azione del modulo
Message trace oltre i 10 giorni (es. "ultimi 30 giorni")	<code>Get-M365OpsMessageTrace</code> incatena da sola più query da 10 giorni (limite del servizio) e unisce i risultati — non serve più spezzare la richiesta a mano. Il risultato si ferma comunque a 1000 righe con un avviso esplicito se superate: una query lunga SENZA filtro mittente/destinatario su un tenant con molto traffico può generare un volume enorme (bug reale osservato: 3000 righe, ~330mila token, ha superato da sola il limite di contesto del modello e fatto fallire l'intera risposta) — specificare sempre a chi si riferisce la richiesta riduce il volume di un ordine di grandezza.
"Explorer"/Threat Hunting di security.microsoft.com	non è un'unica area: alert e incidenti già rilevati da Defender si leggono con <code>graph_api_call</code> su <code>/security/alerts_v2</code> e <code>/security/incidents</code> (permessi <code>SecurityAlert.Read.All</code> / <code>SecurityIncident.Read.All</code> , sezione 4.2); la ricerca libera con query KQL nei dati grezzi (l'uso più vicino a "Explorer" in senso stretto) usa il nuovo strumento <code>security_hunting_query</code> — richiede <code>ThreatHunting.Read.All</code> E la licenza Microsoft Defender for Endpoint Plan 2: senza quella licenza Graph risponde 403 anche a permesso concesso, e l'AI è istruita a spiegarlo come limite di licenza invece di ritentare query diverse sperando che funzionino.

Tutte le nuove cmdlet di lettura/scrittura Exchange qui sopra usano la stessa `Connect-M365OpsExchange` già esistente (certificato per AppOnly, sezione 5) — verificato dal vivo il 17/08/2026 che il modulo Exchange Online v3 espone anche i cmdlet un tempo esclusivi della Security & Compliance PowerShell (quarantena, Tenant Allow/Block List) sotto la stessa connessione, senza bisogno di una sessione separata.

17.8 Invio report via email dalla conversazione libera

`Send-M365OpsReportEmail` esisteva già (invio via Graph `/sendMail`, permesso `Mail.Send`) ma era raggiungibile solo dal catalogo deterministico con una frase fissa ("invalio per email a..."). Una richiesta composita in linguaggio libero (es. "aggiorna il report e mandalo a X") arrivava alla conversazione con l'IA, che non aveva alcuno strumento per l'invio e lo segnalava correttamente invece di inventarsi una capacità inesistente — ma il gap era reale. Aggiunto il 17/08/2026 lo strumento `propose_send_report_email`: propone l'invio dell'ultimo report generato in sessione come allegato, con conferma esplicita sempre richiesta (stesso meccanismo di ogni altra scrittura — inviare un'email è un'azione visibile al destinatario). L'IA scrive anche un testo su misura nel corpo del messaggio (breve overview del contenuto reale del report, non un messaggio generico), con la stessa regola di `generate_report`: solo dati davvero recuperati in conversazione, mai inventati.

Bug reale corretto lo stesso giorno: il percorso del file allegato veniva riletto da `$script:LastReportPath` dentro `Server.ps1`, ma quella variabile — quando scritta da `Invoke-M365OpsAgentTools` — vive nello scope del modulo, non in quello di `Server.ps1` (che non fa parte del modulo, lo consuma soltanto): il valore letto da `Server.ps1` era quindi sempre `$null`, con un crash immediato ("Cannot bind argument to parameter 'Path'"). Stessa classe di bug di scope già vista altre volte in questo progetto — risolto passando il percorso esplicitamente nell'oggetto restituito invece di affidarsi a una variabile condivisa tra scope diversi. Anche il vecchio percorso deterministico ("invalio per email a...") è stato allineato: prima inviava l'email immediatamente, senza alcuna conferma — unica scrittura dell'app con questo comportamento — ora passa dalla stessa conferma di tutte le altre.

17.9 SharePoint e OneDrive

Aggiunto il 17/08/2026 su richiesta esplicita ("tutto quello che è utile"): elenco siti, condivisione esterna, storage, permessi, utilizzo OneDrive e account orfani. Architettura diversa dal resto del modulo — vale la pena capirla prima di fidarsi ciecamente dei dati.

Cmdlet	Cosa dà
Get-M365OpsSharePointSites	ogni sito: storage usato/quota, <code>SharingCapability</code> (stato condivisione esterna), template, ultima modifica — un'unica chiamata copre sia il classico report "condivisione esterna" sia lo storage per sito
Get-M365OpsSharePointSitePermissions	amministratori raccolta siti + membri Proprietari/Membri/Visitori di UN sito (richiede l'URL, mai indovinato — va preso dall'elenco siti)
Get-M365OpsOneDriveUsageReport	ogni OneDrive personale: proprietario, storage usato/quota, ultima attività
Get-M365OpsInactiveOneDriveAccounts	OneDrive il cui proprietario è disabilitato o eliminato da Entra ID — dati orfani, rischio compliance/storage, già filtrato

Connessione e permesso diversi dal resto del modulo. Exchange, Graph e le nuove cmdlet di sicurezza email usano tutte lo stesso certificato con permessi Microsoft Graph o nativi Exchange. SharePoint invece passa da `PnP.PowerShell` (`Connect-M365OpsSharePoint`), che riusa lo STESSO certificato ma richiede un consenso SEPARATO sotto l'API "SharePoint" — vedi sezione 4.3. Finché quel permesso non è concesso, ogni cmdlet qui sopra fallisce con un errore "Unauthorized" chiaro (non un bug, non va ritentato).

Verificato dal vivo il 17/08/2026, dopo la concessione del permesso di sezione 4.3: tutte e 4 le cmdlet restituiscono dati reali e corretti — 44 siti con `SharingCapability` popolata e variata (Disabled/ExternalUserSharingOnly/ ExternalUserAndGuestSharing), 13 OneDrive personali, permessi reali su un sito di test, e `Get-M365OpsInactiveOneDriveAccounts` ha correttamente individuato 2 OneDrive con proprietario eliminato da Entra ID (non un dato di prova - un caso reale trovato al primo giro). Il campo `Owner` è confermato un UPN pulito (es. `nome@dominio.it`), non un formato claims-encoded - la ricerca Entra ID di `Get-M365OpsInactiveOneDriveAccounts` funziona quindi come previsto senza fallback necessari.

Bug reale corretto il 17/08/2026 su un secondo tenant (Fabrikam-Prod, Delegato): l'URL del centro di amministrazione veniva derivato assumendo che il TenantId del profilo fosse sempre nel formato `xxxxx.onmicrosoft.com` (vero per contoso-test) - ma un profilo può avere il TenantId salvato come GUID puro, producendo un hostname senza senso (es. `https://a1b2c3d4-...-admin.sharepoint.com` , non risolvibile via DNS) e quindi un errore ancora prima del permesso/autenticazione. Corretto risolvendo il dominio iniziale verificato reale via Microsoft Graph `/organization` quando il TenantId non è già nel formato dominio - funziona sia in AppOnly sia in Delegato, risultato cache-ato per non ripetere la chiamata ad ogni uso. Verificato con un test mirato (non dal vivo su Fabrikam-Prod, che è Delegato e richiede un login interattivo reale): la derivazione produce l'URL corretto sia nel caso GUID sia nel caso dominio, senza chiamate di rete superflue in quest'ultimo.

17.9.1 Scrittura SharePoint

Aggiunta il 18/08/2026, su richiesta esplicita dopo un batch di test con prompt reali che segnalava l'assenza di scrittura (creazione sito, quote, sharing) come gap più visibile. Stesso meccanismo di proposta/conferma di ogni altra scrittura del modulo (mai eseguita senza conferma esplicita in chat) — nessun percorso separato o meno sorvegliato.

Cmdlet	Cosa fa
New-M365OpsSharePointSite	crea un Team site (con gruppo Microsoft 365 associato) o un Communication site
Set-M365OpsSharePointSiteMember	aggiunge/rimuove un utente da Owners/Members/Visitors di un sito
Set-M365OpsSharePointPermissionInheritance	interrompe (permessi unici) o ripristina (torna a ereditare) l'ereditarietà permessi di un sito
Set-M365OpsSharePointSiteSharing	imposta la <code>SharingCapability</code> di UN sito (stesso valore letto da <code>Get-M365OpsSharePointSites</code>)
Set-M365OpsSharePointSiteQuota	imposta la quota di storage di un sito, in GB

Non ancora disponibile: gestione Site Collection/colonne/template (fuori perimetro di questo giro, era una richiesta a parte del catalogo di test) e federazione cross-tenant. Se richiesto, il tool lo dichiara esplicitamente invece di tentare scorciatoie via Graph.

Verificato dal vivo il 18/08/2026 sul tenant contoso-test tramite il flusso reale di chat (proposta → conferma → esecuzione), non chiamando le funzioni a mano: creato un Communication site di test (`New-M365OpsSharePointSite`), confermato e poi ritrovato correttamente in un elenco siti riletto in un secondo turno separato (owner e `SharingCapability` corretti).

17.10 Come è governata la connessione (App-only vs Delegata)

La connessione SharePoint (`Connect-M365OpsSharePoint`) ha una casella dedicata nel tab **Tenant** (sezione "Stato connessioni", non MCP/Connettori), con un pulsante "Connetti / Test connessione SharePoint" e uno stato in tempo reale.

Modalità	Comportamento
App-only	Connessione silenziosa col certificato già configurato per Exchange (nessun secret/certificato nuovo) - il pulsante serve solo per un test esplicito o per riconnettersi a un URL diverso, non per un login vero e proprio. Pienamente verificato con dati reali (sezione 17.9).
Delegata	Richiede un login interattivo una tantum, fatto da un terminale normale (non dal pulsante della GUI) - vedi il riquadro sotto per il perché e il comando esatto. Dopo quel login, il pulsante della GUI funziona silenziosamente riusando la cache locale, senza bloccare mai il server.

Storia reale di questa sezione: tre bug diversi in sequenza sullo stesso sintomo, lasciata per intero perché istruttiva su come NON bloccarsi su un problema che sembra sempre "lo stesso" ma non lo è.

1. **Client OAuth indovinato.** Un primo tentativo con un flusso a codice dispositivo *custom* (per non bloccare il server) usava un `client_id` "indovinato" a memoria (il presunto "PnP Management Shell", `31359c7f-bd7e-475c-86db-fdb8c937548e`) - fallito con `AADSTS700016 "Application ... was not found in the directory"` : quel client non è mai stato consentito nel tenant, e il device code flow non può creare un primo consenso da solo.
2. **Sostituito con `-Interactive`** (lascia scegliere a PnP il proprio client corretto) - fallito con `System.NotSupportedException: Specified method is not supported.`, senza dettaglio utile nell'eccezione. Ipotesi ragionevole ma SBAGLIATA: apartment threading (il processo server gira in MTA, i controlli COM per finestre embedded richiedono STA) - aggiunto `-STA` all'avvio del processo server, verificato con `Get-CimInstance Win32_Process` che il flag fosse davvero presente nel processo in esecuzione, e l'errore è rimasto **identico**: ipotesi scartata con prove, non per sospetto.
3. **Confronto con Intune (funzionante):** Intune usa anch'esso `-Interactive` per i tenant Delegati, ma con successo - il modulo `IntuneWin32App` implementa il proprio flusso PKCE con redirect su localhost scritto da zero (nessun controllo browser embedded), mentre l'implementazione interna di `-Interactive` in `PnP.PowerShell` è evidentemente meno adatta a un processo headless. Confermato con `Start-Job` che `Connect-PnPOnline -DeviceLogin` nativo (nessun client indovinato) NON lancia l'eccezione e resta correttamente in attesa - ma un processo server headless non ha una console interattiva a cui è agganciato, quindi il codice stampato da `-DeviceLogin` non è recuperabile in modo affidabile da lì.

Soluzione: `-PersistLogin` . Questo parametro di `Connect-PnPOnline` salva il token in una cache locale su disco, riutilizzabile tra sessioni PowerShell diverse e dopo un riavvio del PC - va fornito una sola volta, dopo di che ogni nuova connessione allo stesso tenant lo riusa automaticamente, **anche da un processo headless** come il server di questa app (perché a quel punto non deve più mostrare nessuna UI, si limita a leggere il token già presente). Il login iniziale va fatto UNA TANTUM da un terminale PowerShell 7 normale (non tramite il pulsante della GUI, dove `-Interactive` continua a fallire per il motivo del punto 2 sopra):

```
Import-Module PnP.PowerShell
Connect-PnPOnline -Url "https://<prefisso-tenant>-admin.sharepoint.com" -Interactive -PersistLogin
```

Dopo aver completato il login nel browser che si apre, il pulsante "Connetti / Test connessione SharePoint" nella GUI dovrebbe funzionare silenziosamente. Se in futuro cambi i permessi dell'App Registration usata per il login, la cache va invalidata esplicitamente con `Disconnect-PnPOnline -ClearPersistedLogin` prima di un nuovo login (il token in cache non si aggiorna da solo).

17.11 Microsoft Teams

Aggiunto il 17/08/2026 subito dopo SharePoint, stessa richiesta ("tutto quello che è utile"). Architettura ibrida: una parte funziona subito col certificato esistente, un'altra parte (le policy) richiede una TERZA API separata, ancora diversa da Graph e da SharePoint.

Cmdlet	Cosa dà	Permesso
Get-M3650psTeamsList	ogni Team: visibilità, archiviato, criteri di collaborazione (chi può creare canali/aggiungere app/menzionare tutti)	nessuno in più - stesso certificato di Exchange
Get-M3650psTeamsChannels	canali di UN team (richiede GroupId, mai indovinato - da Get-M3650psTeamsList)	nessuno in più
Get-M3650psTeamsMembers	membri di UN team con ruolo owner/member/guest	nessuno in più
Get-M3650psTeamsPolicies	criteri di riunione/chiamata/messaggistica in un'unica lista (registrazione consentita, chiamate private, modifica/eliminazione messaggi, ecc.)	Skype and Teams Tenant Admin API - sezione 4.4
Get-M3650psTeamsExternalAccessConfig	federazione con organizzazioni esterne + cosa possono fare gli ospiti (chat/riunioni/chiamate) - report di sicurezza classico	Skype and Teams Tenant Admin API - sezione 4.4

Verificato dal vivo il 17/08/2026: Connect-M3650psTeams (modulo MicrosoftTeams, stesso certificato di Exchange) funziona SUBITO per le prime tre cmdlet - 14 Team reali, canali e membri (incl. un membro guest reale) confermati con dati veri. Le due cmdlet di policy invece falliscono oggi con "Access Denied. Provide different credential or request access." - il permesso di sezione 4.4 non è ancora stato concesso, i loro campi restano quindi non verificati (proprietà documentate e stabili delle cmdlet native, non indovinate, ma da riconfermare al primo test reale come già fatto per SharePoint).

Stessa governance connessione di Exchange/SharePoint: casella dedicata nel tab **Tenant** (sezione "Stato connessioni", non MCP/Connettori - vedi sezione 10.7) con pulsante "Connetti / Test connessione Teams" e stato in tempo reale.

BUG STRUTTURALE trovato dal vivo il 21/08/2026 (non un'ipotesi teorica - successo due volte all'utente): -UseDeviceAuthentication lasciava l'utente bloccato per sempre. Quel parametro stampa il codice dispositivo con Write-Host sulla CONSOLE DEL PROCESSO SERVER, non nella GUI - invisibile e irrecuperabile nell'uso normale dell'app (il launcher avvia il server con finestra nascosta). L'utente vedeva solo "login in corso" bloccato per sempre, nessun popup ne codice da nessuna parte - comportamento CORRETTO per un device-code flow (che non apre mai un browser da solo), ma il codice stesso non arrivava mai all'utente. A differenza di Exchange/Graph (sezioni 6.5/10, che hanno un vero flusso non bloccante start/poll con codice mostrato in GUI), il modulo MicrosoftTeams non espone cmdlet separati per "inizia" e "completa" un device code - Connect-MicrosoftTeams -UseDeviceAuthentication e' un'unica chiamata atomica bloccante, non costruibile come start/poll senza intercettare la sua console (fragile).

Corretto RIMUOVENDO -UseDeviceAuthentication : senza, il modulo usa il proprio flusso interattivo di default (popup browser reale, come già visto funzionare per SharePoint via Connect-PnPOnline -Interactive). Il motivo per cui -UseDeviceAuthentication era stato scelto in origine (lasciare al modulo la scelta del proprio client_id interno corretto, per evitare un client_id indovinato a memoria - stesso bug reale già visto su SharePoint, AADSTS700016, sezione 17.10) resta valido: e' una proprietà del modulo stesso, non del parametro specifico - il modulo sceglie il client corretto in ENTRAMBI i flussi. Verificato dal vivo dopo il fix: popup browser apparso correttamente, login completato senza bloccare il server.

17.11.1 Scrittura Teams

Aggiunta il 18/08/2026, stesso motivo/richiesta di 17.9.1 (SharePoint). Stesso meccanismo di proposta/conferma di ogni altra scrittura del modulo.

Cmdlet	Cosa fa	Percorso API
New-M3650psTeam	crea un Team (e il gruppo Microsoft 365 associato)	Graph - stesso certificato di Exchange, nessun permesso in più
Set-M3650psTeam	modifica nome/descrizione/visibilità/archiviazione di un Team esistente	Graph
Remove-M3650psTeam	rimuove un Team (irreversibile oltre il cestino Entra ID a 30 giorni) - stessa conferma esplicita di ogni scrittura distruttiva del modulo, nessun percorso separato	Graph
Grant-M3650psTeamsPolicy	assegna (o resetta al default, omettendo il nome) una policy meeting/messaging/app setup/app permission ESISTENTE a un utente - non crea/modifica il contenuto della policy	Cs* legacy - stesso permesso "Skype and Teams Tenant Admin API" di Get-M3650psTeamsPolicies (sezione 4.4)

Verificato dal vivo il 18/08/2026 sul tenant contoso-test tramite il flusso reale di chat: creato un Team di test privato (New-M3650psTeam), confermato e ritrovato correttamente in un elenco riletto in un secondo turno separato.

Bug reale trovato e corretto durante il test: Grant-CsTeamsMeetingPolicy (e gli altri Grant-CsTeams*Policy) trattano -PolicyName come parametro OBBLIGATORIO - ometterlo del tutto per resettare al default falliva con "missing mandatory parameters: PolicyName" invece di funzionare. Va passato esplicitamente -PolicyName \$null (comportamento nativo dei cmdlet Microsoft, non un'assunzione ragionevole) - corretto in Grant-M3650psTeamsPolicy.ps1 .

Limite noto, non ancora risolto: dopo la correzione sopra, Grant-M3650psTeamsPolicy fallisce comunque su contoso-test con un errore di serializzazione interno del modulo MicrosoftTeams ("Dictionary...Keys must be strings", dentro Microsoft.TeamsCmdlets.PowerShell.Connect) - stesso percorso legacy Cs* di Get-M3650psTeamsPolicies , che oggi fallisce con "Access Denied" per lo stesso permesso mancante (sezione 4.4). Il sintomo è diverso (un bug di serializzazione invece di un messaggio di permesso pulito) ma la causa più probabile è la stessa: finché il permesso "Skype and Teams Tenant Admin API" non è concesso, non è possibile confermare se il codice del wrapper è corretto - da riverificare non appena il permesso è disponibile, prima di fidarsi ciecamente di questa cmdlet in produzione.

17.13 Knowledge Base per tenant (tab "Documentazione")

Aggiunta il 18/08/2026: documentazione specifica di UN cliente (peculiarità di infrastruttura, procedure di troubleshooting, note operative) caricata dall'operatore e consultata dall'AI senza doverla ripetere ogni volta in chat. Formati accettati: `.txt`, `.md`, `.docx`, `.xlsx` / `.xls`, `.pdf` (tramite il modulo `PdfLexer`, installato automaticamente al primo uso).

Come funziona

All'upload il testo viene estratto e l'AI lo cataloga con **una sola chiamata** (titolo, argomenti, riassunto) - il catalogo (leggero) resta sempre nel prompt di sistema, nessun costo aggiuntivo per le domande successive. Il testo **completo** di un documento specifico viene recuperato solo quando l'AI lo ritiene rilevante, tramite lo strumento dedicato `kb_query` - mai tutto il contenuto di tutti i documenti ad ogni domanda.

Isolamento tra tenant, verificato dal vivo (non solo per progetto): caricato un documento di prova su un tenant con un "codice segreto" fittizio, l'AI lo ha recuperato correttamente SOLO su quel tenant; passando a un secondo tenant il catalogo risultava vuoto e l'AI ha rifiutato esplicitamente di inventare una risposta invece di confondere i due clienti. `kb_query` non accetta né espone un parametro "tenant": legge sempre e solo il tenant realmente attivo in quel momento - una garanzia strutturale, non solo una convenzione rispettata dal codice.

Consigli pratici

- **Un documento per argomento** funziona meglio di un unico file enorme - il riassunto nel catalogo aiuta l'AI a capire QUANDO consultare il testo completo, e riassunti più mirati sono più utili di uno generico su tutto.
- **.doc legacy (binario, non .docx) non è supportato** - salva da Word come `.docx` prima di caricarlo, un tentativo con `.doc` viene rifiutato con un messaggio chiaro invece di produrre testo corrotto.
- **PDF scansionati come immagine** (senza testo selezionabile, es. un documento cartaceo fotografato) non vengono estratti - il tool lo segnala esplicitamente invece di catalogare un documento vuoto in silenzio.
- **Ricaricare un file con lo stesso nome sostituisce** la voce precedente - comodo per aggiornare una procedura senza dover prima rimuovere la versione vecchia.
- **Meglio per contenuti procedurali/operativi** (procedure, contatti, note tecniche specifiche del cliente) che per dati che cambiano spesso - quelli è meglio chiederli in tempo reale al tenant (es. "quanti utenti ha"), la Knowledge Base è pensata per "cose che un admin dovrebbe sapere a memoria su questo cliente", non per stato live.
- Cambiando tenant nella GUI, l'elenco documenti visibile nel tab cambia da solo - non serve alcuna azione manuale, ogni cliente ha la propria Knowledge Base, mai mescolate.

Knowledge Base GLOBALE (aggiunta il 20/08/2026)

Estensione richiesta esplicitamente dall'utente: oltre alla Knowledge Base per-tenant sopra, esiste un secondo bucket **riservato** (nome tenant interno `_global`, prefisso `_` scelto apposta - i profili tenant reali in `Config\tenants.json` non iniziano mai per convenzione con underscore, quindi nessuna collisione possibile) per documentazione che riguarda **l'app stessa**, non un cliente specifico - a partire dalla guida di configurazione che stai leggendo ora, caricata come `Guida-Configurazione.pdf`. Questo bucket è visibile **sempre**, indipendentemente da quale tenant è attivo - a differenza della Knowledge Base per-tenant sopra, che resta isolata per cliente.

Si aggiorna da sola (aggiunto il 21/08/2026): ad ogni avvio del server, `Gui\Server.ps1` confronta l'hash SHA256 di `docs\Guida-Configurazione.pdf` con l'ultimo caricato (`Config\global-kb-guide-hash.txt`) e, se è cambiato, lo ricarica automaticamente nella Knowledge Base globale - nessun passo manuale da ricordare dopo aver modificato la guida. Se il PDF non è cambiato, il riavvio non fa nulla (nessuna chiamata AI inutile). Verificato dal vivo: un primo riavvio dopo una modifica della guida ha risincronizzato correttamente (log: "Guida di configurazione cambiata..."), un secondo riavvio immediato, a guida invariata, non ha risincronizzato.

Con questo, si può chiedere in chat qualcosa come "come configuro l'app per Exchange Online?" o "quali permessi Graph servono per Intune?" a prescindere dal tenant attivo, e l'AI consulta la guida vera tramite `kb_query` invece di rispondere a memoria - verificato dal vivo il 20/08/2026 (log: chiamata reale a `kb_query`, risposta con dettagli specifici della guida come il permesso `Exchange.ManageAsApp` e l'elenco completo dei permessi Graph richiesti).

L'isolamento tra tenant resta intatto: il bucket globale è un pool **aggiuntivo e separato**, mai un modo di raggiungere il KB di un altro cliente reale - `kb_query` prova prima il tenant attivo, poi il bucket globale come fallback, mai il contrario.

Per caricare o aggiornare la guida nel bucket globale (operazione manuale, non da GUI per ora):

```
Add-M365OpsKnowledgeDocument -TenantName '_global' -FilePath 'docs\Guida-Configurazione.pdf' `
-OriginalFileName 'Guida-Configurazione.pdf' -Provider AzureOpenAI
```

Bug reale trovato caricando la guida per la prima volta (52 pagine): il modulo `PdfLexer` restituisce un array di stringhe, una per pagina, non un'unica stringa - il codice originale lo passava così com'era, quindi `.Length` contava le PAGINE (52) invece dei caratteri, scartando di fatto tutto il testo vero e mandando in errore la catalogazione AI (un array non converte a un parametro tipizzato stringa). Corretto unendo esplicitamente le pagine in `Get-M365OpsExtractedFileText.ps1` prima di restituire il testo - stessa famiglia di bug "array trattato come scalare" già vista più volte in questo progetto (sezione 20.5).

Diagnosi errori che consulta anche la Knowledge Base (aggiunta il 20/08/2026)

`Invoke-M365OpsErrorTriage` (diagnosi di un'azione fallita) e `Invoke-M365OpsWriteRecovery` (proposta di correzione immediata per una scrittura Graph fallita) ora consultano, oltre a Microsoft Learn, anche la Knowledge Base - sia quella globale sia quella del tenant attivo, combinate. Match per parola chiave semplice tra il testo dell'errore/contesto e gli argomenti/titolo dei documenti in catalogo (nessuna chiamata AI aggiuntiva per la ricerca: i cataloghi restano piccoli). Se un problema è specifico di configurazione/setup di QUESTA app (es. il limite RBAC app-only della sezione 6.4 qui sopra), la documentazione interna del progetto è una fonte più precisa e mirata di una ricerca generica su Microsoft Learn.

Verificato dal vivo il 20/08/2026: passato a `Invoke-M365OpsErrorTriage` lo stesso errore reale "term not recognized" di `New-AcceptedDomain` della sezione 6.4 - la diagnosi ha citato correttamente la finestra di propagazione RBAC documentata nella guida invece di rispondere alla cieca, confermando (anche con un controllo indipendente del solo meccanismo di match per parola chiave, senza passare dall'AI) che il documento giusto viene trovato e usato.

17.14 Aggiornamenti (tab "Manutenzione")

Aggiunta il 18/08/2026, dopo la pubblicazione del repository su GitHub: la webapp puo' controllare, scaricare e applicare da sola la versione piu' recente del codice, senza bisogno di `git` installato ne' di comandi manuali - tutto da un pulsante nel tab Manutenzione.

Come si decide quando un aggiornamento diventa disponibile

Nessun commit pubblicato su GitHub diventa mai un aggiornamento da solo. Un aggiornamento esiste solo quando viene pubblicata esplicitamente una **Release** GitHub (un tag di versione, es. `v0.2.0`, con note di rilascio) - un atto deliberato, mai automatico. Finche' non si pubblica una Release, ogni installazione resta ferma alla propria versione, indipendentemente da quanti commit nel frattempo finiscono su `main`.

Canale Stable vs Testing

La distinzione usa un meccanismo **nativo di GitHub**, non qualcosa di inventato per questo progetto: al momento di pubblicare una Release, GitHub offre la casella "Set as a pre-release".

- **Stable** (default): propone solo Release NON marcate pre-release. La webapp chiama `GET /repos/<owner>/<repo>/releases/latest` - un endpoint che GitHub stesso filtra gia' per restituire solo l'ultima Release definitiva, nessuna logica di selezione scritta qui.
- **Testing**: propone SEMPRE la Release piu' recente in assoluto, marcata pre-release o no - utile solo per chi vuole provare novita' in anteprima, sconsigliato su un tenant di produzione.

Il canale e' una preferenza **locale a questa installazione** (`Config\update-channel.txt`, escluso da git) - cambiarlo non ha alcun effetto sul repository, solo su quali Release questa copia dell'app propone.

Sicurezza dei dati del tenant, per struttura non per promessa: quando si applica un aggiornamento, il codice scarica l'archivio della Release da GitHub e sovrascrive i file dell'installazione con quelli scaricati. Quell'archivio e' **esattamente l'albero tracciato da git** a quel tag - `Config\`, `Logs\`, `Uploads\`, `Reports\`, `Testing\` non ci sono MAI dentro (esclusi da `.gitignore`, mai committati), quindi l'aggiornamento non puo' fisicamente toccare tenant, chat, Knowledge Base, secret o report esistenti - non perche' vengono esclusi "a mano", ma perche' semplicemente non esistono nel materiale scaricato. Stessa garanzia strutturale gia' usata per l'isolamento della Knowledge Base (sezione 17.13).

Limite noto

Un file rimosso in una versione piu' recente non viene ripulito automaticamente da un aggiornamento - vengono applicate solo aggiunte e modifiche. Per una pulizia completa (raro che serva) resta disponibile il percorso garantito al 100%: cancellare la cartella e riclonare il repository.

L'azione di aggiornamento e' **SOLO da GUI** (pulsante "Aggiorna ora"), mai esposta come strumento all'AI - modifica l'app stessa e richiede un riavvio, non qualcosa che una richiesta in chat deve poter innescare, stessa logica gia' applicata alla cancellazione di un documento dalla Knowledge Base.

17.15 Copertura Exchange Online: cosa c'e' e cosa manca deliberatamente

Il 18/08/2026 e' stato fatto un censimento reale (non a memoria) dei cmdlet Exchange Online ufficiali - scaricati dal repository sorgente della documentazione Microsoft su GitHub ([MicrosoftDocs/office-docs-powershell](#)), **1.438 cmdlet totali**. M365Ops non punta alla parita' 1:1 con l'intero prodotto Exchange (che include amministrazione on-premise/ ibrida, RBAC, eDiscovery, Unified Messaging - aree deliberatamente fuori scope) - punta a coprire bene le aree di amministrazione M365 cloud-only quotidiane.

Aree estese il 18/08/2026 (36 nuovi cmdlet)

- **Gruppi di distribuzione:** `Set-/Enable-/Disable-M365OpsDistributionGroup` , `Set-/Remove-M365OpsDynamicDistributionGroup` , `Get-M365OpsDynamicDistributionGroupMember` , `Update-M365OpsDistributionGroupMember` (sostituisce l'INTERA membership, non incrementale)
- **Tenant Allow/Block List - spoof:** `Get-/New-/Remove-M365OpsTenantAllowBlockListSpoofItem(s)` , `Set-M365OpsTenantAllowBlockListItem` - sotto-lista separata dalle voci normali per mittente/URL/hash/IP
- **Mail flow / connettori:** `Get-/Set-M365OpsTransportConfig` (impostazioni globali), `Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsInboundConnector` e `...OutboundConnector` (rinominati il 21/08/2026 da `...ReceiveConnector/...SendConnector` - vedi riquadro sotto), `Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsRemoteDomain` , `New-/Set-/Remove-M365OpsAcceptedDomain` , `Get-M365OpsMailDetailTransportRuleReport`
- **Quarantena (policy):** `Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsQuarantinePolicy` , `Get-M365OpsQuarantineMessageHeader`

Testato dal vivo con scritture reali (creato, verificato, ripulito su vnsys-test): `Set-M365OpsDistributionGroup` (nascondi/mostra in rubrica), `New-/Remove-M365OpsQuarantinePolicy` (ciclo completo). Le letture `Get-M365OpsTransportConfig` / `RemoteDomain` / `QuarantinePolicy` sono verificate dal vivo con dati reali del tenant. Aggiunto il 21/08/2026: `Set-M365OpsRemoteDomain` (toggle di `AutoForwardEnabled` sulla voce "Default", verificato con lettura indipendente e ripristinato al valore originale) e il ciclo completo `New-/Set-/Remove-M365OpsDynamicDistributionGroup` (gruppo dinamico di test creato con un filtro OPATH reale, rinominato, poi rimosso - ogni passaggio verificato con una lettura indipendente, ambiente di test tornato pulito). **Aggiunto il 21/08/2026:** ciclo completo create/verifica/modifica/verifica/rimuovi/ verifica per `New-/Set-/Remove-M365OpsInboundConnector` e `...OutboundConnector` , IN APP-ONLY - funzionano perfettamente, nessun limite RBAC reale (vedi il riquadro sotto per la storia completa).

BUG STRUTTURALE trovato e corretto il 21/08/2026 (non un limite RBAC come ipotizzato inizialmente): `Get-/New-/Set-/Remove-ReceiveConnector` e `...SendConnector` fallivano con "term not recognized" sul tenant di test - scambiato in un primo momento per lo stesso schema RBAC già documentato per Teams Policies/Purview (sezione 6.4). Approfondendo su richiesta esplicita dell'utente ("puoi fare test in modalita' delegata?"), un login Delegated reale con un utente membro completo di "Organization Management" ha dato lo STESSO errore - impossibile se fosse stato RBAC. Causa vera, confermata su documentazione ufficiale Microsoft: questi cmdlet sono **esclusivi di Exchange on-premises**, mai esistiti in Exchange Online. Sostituiti gli 8 wrapper con i veri equivalenti Exchange Online, `Get-/New-/Set-/Remove-InboundConnector` e `...OutboundConnector` (parametri diversi: `SenderDomains` invece di `Bindings` / `RemoteIPRanges` , concetti legati a un server fisico che non esiste in cloud) - testato dal vivo con un ciclo completo per entrambi, funzionano subito in App-only, zero problemi di permessi. Vedi sezione 6.4 per la cronologia completa dell'indagine.

`New-/Set-/Remove-M365OpsAcceptedDomain` ha la sintassi verificata contro la documentazione ufficiale Microsoft. Resta NON testato con una scrittura reale, deliberatamente (azione ad alto impatto, puo' interrompere la posta su un intero dominio) - ma il limite RBAC che lo bloccava e' ora CONFERMATO e circoscritto (sezione 6.4, 21/08/2026): funziona in modalita' Delegated (`Get-AcceptedDomain` verificato dal vivo con 5 domini reali), resta bloccato in App-only indipendentemente da quanti ruoli RBAC si assegnano al service principal - un limite della piattaforma per questo specifico cmdlet, non un bug di questo progetto. Chi ha bisogno di gestirlo da M365Ops deve usare un profilo tenant Delegated.

Cosa resta fuori scope (per scelta, non dimenticanza)

Il censimento ha anche quantificato aree grandi lasciate deliberatamente fuori per ora: Retention/Compliance Purview incluso DLP ed eDiscovery (~65 cmdlet - oggi solo lettura, comunque limitata dal ruolo RBAC non assegnato), migrazione Public Folder (~40 cmdlet, sotto-mondo separato mai iniziato). Candidate per un'estensione futura, su richiesta esplicita. Anti-spam/anti-phish/ malware in scrittura (~98 cmdlet), che era in questo elenco, e' stato implementato il 21/08/2026 - vedi sezione 17.19.

17.16 Copertura Intune: perche' il conteggio cmdlet non e' la metrica giusta

Censimento reale (19/08/2026, non a memoria) del repository sorgente della documentazione Microsoft Graph PowerShell SDK ([MicrosoftDocs/microsoftgraph-docs-powershell](#) , via Git Trees API): i moduli genuinamente Intune ([Microsoft.Graph.DeviceManagement](#) , [.Administration](#) , [.Enrollment](#) , [.Functions](#) , [Devices.CorporateManagement](#) - quest'ultimo copre [deviceAppManagement](#) , quindi le app Win32/mobile e le policy di protezione app) totalizzano **3.693 cmdlet** (1.033 in v1.0, 2.660 in beta) tra v1.0 e beta.

Un confronto diretto "N di 3.693 coperti" sarebbe fuorviante, a differenza del censimento Exchange sopra: quei cmdlet sono generati automaticamente, uno per ogni combinazione risorsa/verbo REST del namespace [deviceManagement](#) / [deviceAppManagement](#) (es. [Get-MgDeviceManagementDeviceCompliancePolicySettingStateSummary](#)) - la stragrande maggioranza sono letture/scritture strette su sotto-risorse molto specifiche, non funzionalita' distinte per un amministratore. M365Ops non li wrappa 1:1 come fa per Exchange: usa [graph_api_call](#) / [propose_graph_write](#) generici, che possono gia' raggiungere QUALUNQUE endpoint sotto [deviceManagement](#) / [deviceAppManagement](#) - la vera limitazione non e' "quale cmdlet manca", ma quali permessi Graph sono concessi all'App Registration e quanto lo strato AI conosce lo schema esatto di un payload prima di scriverlo (vedi i bug reali del 19/08/2026 sopra, es. [omaSettings](#)).

Wrapper dedicati esistono solo dove la generalizzazione non basta: [Get-M365OpsManagedDevices](#) , [Get-M365OpsDeviceComplianceReasons](#) , [Get-M365OpsCompliancePatterns](#) (lettura/analisi dispositivi e compliance), [New-M365OpsWin32App](#) / [Set-M365OpsAppAssignment](#) (packaging e assegnazione Win32, dove passare dal modulo community [IntuneWin32App](#) - non solo Graph REST - serve davvero, per la codifica/upload del pacchetto [.intunewin](#)). Solo 5 radici Graph risultano referenziate da codice reale nell'intero modulo (verificato per grep, non a memoria): [deviceAppManagement/mobileApps](#) , [deviceManagement/assignmentFilters](#) , [deviceManagement/deviceCompliancePolicies](#) , [deviceManagement/deviceConfigurations](#) , [deviceManagement/managedDevices](#) - tutto il resto, quando funziona, funziona solo perche' l'AI costruisce la chiamata Graph al volo via [graph_api_call](#) / [propose_graph_write](#) , senza alcun codice dedicato che l'abbia mai verificata dal vivo.

Censimento reale per area funzionale (19/08/2026, aggiornato dopo l'implementazione)

Conteggio cmdlet SDK per area (non conteggio di funzionalita' distinte - vedi sopra il perche' - ma utile per capire dove si concentra la superficie Intune) e stato reale in M365Ops. Tutte le aree elencate come "non implementato" nel censimento iniziale sono state costruite lo stesso giorno (19/08/2026, ~60 nuovi cmdlet in [Public\](#)) su richiesta esplicita dell'utente, con schema Graph verificato dal vivo su Microsoft Learn per ognuna (mai a memoria) e wiring completo nello strato AI ([intune_query](#) / [propose_intune_write](#) , stesso meccanismo generico query/proposta-scrittura di [exo_query](#) / [propose_exo_write](#)). Verificate dal vivo su [vnsys-test](#) il giorno stesso via chat reale (non solo import del modulo):

Area	Cmdlet SDK (v1.0+beta)	Stato in M365Ops
Dispositivi gestiti (elenco, dettaglio, azioni remote)	referenziato in codice	funzionante - lettura/compliance testate dal vivo ripetutamente. Azioni remote (retire/wipe/sync/restart/fresh start/autopilot reset) PROPOSTE dal vivo con successo via AI generica (mai confermate per non toccare dispositivi reali) - nessun wrapper dedicato, nessun guardrail oltre alla conferma umana standard
Compliance Policy (criteri di conformita')	66 (v1.0) + 77 (beta) = 143	solo lettura generica - elenco/dettaglio letti dal vivo via graph_api_call , MAI creata/modificata una policy (nessun wrapper, nessun test)
Configuration Profile (profili di configurazione "classici")	46 (v1.0) + 85 (beta) = 131	parziale, non affidabile - New-M365OpsDeviceConfigurationProfile esiste ma e' orfano (nessun tool AI/GUI la richiama); il tentativo di creazione via AI generica in questo stesso giro di test e' FALLITO due volte (omaSettings) prima di essere abbandonato - oggi non affidabile. Superato in pratica dal Settings Catalog sotto, la via moderna consigliata da Microsoft stessa
Settings Catalog (configurationPolicies , il rimpiazzo moderno dei profili classici)	39 (solo beta)	funzionante - Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsConfigurationPolicy , Set-M365OpsConfigurationPolicyAssignment , Get-M365OpsConfigurationSettingDefinitions (ricerca impostazioni). Lettura verificata dal vivo il 19/08/2026 su vnsys-test (2 criteri reali restituiti correttamente via chat)
Endpoint Security (Antivirus, Disk Encryption, Firewall, EDR, Attack Surface Reduction - intents)	60 (solo beta)	funzionante - stesso motore/cmdlet del Settings Catalog sopra (distinto da templateReference.templateFamily), piu' Get-M365OpsConfigurationPolicyTemplates per i modelli disponibili
Security Baseline	30 (solo beta)	funzionante - stesso motore Settings Catalog (templateFamily=baseline), nessun cmdlet separato necessario
Autopilot (identita' dispositivo + profili di deployment + ESP)	13 (v1.0) + 52 (beta) = 65	funzionante (codice) , non verificabile end-to-end - 9 cmdlet (import/lettura/modifica/rimozione dispositivo, profili di deployment + assegnazione). L'import di un dispositivo reale richiede un hash hardware autentico (4K HH) che non e' fabbricabile per un test - mai verificato dal vivo con un dispositivo reale, solo sintassi e schema Graph
Script PowerShell Windows (deviceManagementScripts - DIVERSO dal packaging Win32: esecuzione diretta di uno script, non un'app)	33 (solo beta)	funzionante - New-/Get-/Remove-M365OpsDeviceScript , Set-M365OpsDeviceScriptAssignment (Windows e macOS). Lettura testata dal vivo il 19/08/2026: 403 chiaro per permesso DeviceManagementScripts.ReadWrite.All mancante su vnsys-test (vedi sezione 4.2) - codice corretto, permesso da concedere
Script shell macOS	32 (solo beta)	funzionante - stesso cmdlet di sopra con -Platform macOS , stesso gap di permesso
Proactive Remediation (deviceHealthScripts - rileva+correggi)	41 (solo beta)	funzionante - New-/Get-/Remove-M365OpsProactiveRemediation , Set-M365OpsProactiveRemediationAssignment (pianificazione giornaliera/oraria). Stesso gap di permesso DeviceManagementScripts.ReadWrite.All dello script Windows sopra (verificato dal vivo)
Admin Template / Group Policy Analytics	20 (solo beta)	funzionante - New-/Get-/Remove-M365OpsAdminTemplate , Set-M365OpsAdminTemplateAssignment , Find-M365OpsAdminTemplateSetting (ricerca impostazioni GP) + Set-M365OpsAdminTemplateSetting (azione updateDefinitionValues). Lettura verificata dal vivo il 19/08/2026 (nessun profilo configurato su vnsys-test , risposta corretta senza errori)
Windows Update rings (Feature/Quality update profiles)	22 (solo beta)	funzionante - New-/Get-/Remove-M365OpsUpdateRing , Set-M365OpsUpdateRingAssignment . Lettura verificata dal vivo il 19/08/2026 (nessun anello configurato, risposta corretta)
App Protection / MAM (Managed App Protection Android/iOS)	50+49 = 99 (v1.0, Android+iOS)	funzionante - New-/Get-/Remove-M365OpsAppProtectionPolicy , Set-/Remove-M365OpsAppProtectionAssignment , Set-M365OpsAppProtectionTargetApps . Lettura verificata dal vivo il

		19/08/2026 (nessun criterio configurato, risposta corretta). Windows Information Protection resta fuori scope (funzionalità in via di deprecazione da parte di Microsoft)
Scope Tag (RBAC per oggetto Intune)	14 (solo beta)	funzionante (codice) , permesso da concedere - <code>New-/Get-/Remove-M365OpsScopeTag</code> per i tag stessi (oltre alla sola assegnazione già esistente su <code>New-M365OpsWin32App -ScopeTagNames</code>). Creazione testata dal vivo il 19/08/2026: 403 chiaro per <code>DeviceManagementRBAC.ReadWrite.All</code> mancante (vedi sezione 4.2) - pipeline proposta→conferma→esecuzione→errore Graph confermata funzionante end-to-end, manca solo il permesso
Enrollment Configuration (restrizioni/profili di iscrizione)	12 (v1.0)	funzionante (codice) , permesso da concedere - <code>Get-M365OpsEnrollmentConfigurations</code> , <code>New-M365OpsEnrollmentLimitConfiguration</code> , <code>New-M365OpsEnrollmentPlatformRestriction</code> , <code>Set-M365OpsEnrollmentConfigurationPriority / Assignment</code> , <code>Remove-M365OpsEnrollmentConfiguration</code> . Lettura testata dal vivo il 19/08/2026: 403 per <code>DeviceManagementServiceConfig.ReadWrite.All</code> mancante
Device Category	17 (v1.0)	non implementato - area di nicchia, non richiesta esplicitamente
Notification Message Template	11 (v1.0)	funzionante - <code>New-/Get-/Remove-M365OpsNotificationTemplate</code> , <code>Set-M365OpsNotificationTemplateMessage</code> (multi-lingua), <code>Send-M365OpsNotificationTemplateTest</code> . Lettura verificata dal vivo il 19/08/2026 (nessun modello configurato, risposta corretta)
Role Definition (ruoli RBAC custom Intune)	13 (v1.0)	funzionante (codice) , permesso da concedere - <code>New-/Get-/Remove-M365OpsCustomRole</code> , <code>Get-M365OpsRoleDefinitionActions</code> (catalogo azioni di riferimento), <code>Set-/Remove-M365OpsRoleAssignment</code> . Lettura testata dal vivo il 19/08/2026: stesso 403 <code>DeviceManagementRBAC.ReadWrite.All</code> dello Scope Tag sopra
Certificati/Wifi/VPN/Email (profili di connettività)	incluso in Configuration Profile sopra	solo generico, mai testato - sono sotto-tipi di <code>deviceConfiguration</code> , quindi teoricamente raggiungibili con la stessa via generica, ma zero verifica dal vivo su nessuno di questi
Connettori partner (Mobile Threat Defense, Exchange, Compliance Management Partner, Remote Assistance, DEP/ABM, VPP token)	7+6+5+5+5+6 = 34 (v1.0)	funzionante (sola lettura) - <code>Get-M365OpsPartnerConnectorsStatus</code> , sola lettura per design: l'attivazione iniziale richiede un consenso OAuth interattivo con il servizio partner, non realizzabile da chat/REST. Verificato dal vivo il 19/08/2026 (query riuscita, nessun connettore configurato)
Restano deliberatamente fuori scope: Device Category (area di nicchia), Windows Information Protection (in deprecazione), profili di connettività Certificati/Wifi/VPN/Email (raggiungibili solo via <code>propose_graph_write</code> generico, mai verificati). Tre aree (Scope Tag, Enrollment Configuration, Role Definition/RBAC) hanno il codice completo e verificato ma restano bloccate da permessi Graph Application non ancora concessi su <code>vnsys-test (DeviceManagementRBAC.ReadWrite.All , DeviceManagementServiceConfig.ReadWrite.All)</code> - vedi sezione 4.2 per i nomi esatti da aggiungere nell'App Registration.		

17.17 Check permessi app (pulsante "🔒 Stato permessi")

Aggiunto il 21/08/2026, richiesto esplicitamente dall'utente: un pulsante in alto nella chat (o scrivendo "verifica permessi app"/"che permessi ha l'app") interroga Microsoft Graph in tempo reale per vedere quali permessi sono DAVVERO concessi (con "Grant admin consent") all'App Registration del tenant attivo, e li traduce per area funzionale (Intune, Entra ID, Report, MFA, Sicurezza, Teams, SharePoint, Exchange) con stato "nessun accesso" / "lettura" / "lettura+scrittura" - invece di scoprirlo un errore alla volta durante l'uso normale.

Nessun elenco statico: legge le assegnazioni REALI del service principal (`GET /servicePrincipals/{id}/appRoleAssignments`) - un permesso aggiunto in Entra ID ma senza "Grant admin consent" non compare, esattamente come nella realtà non funziona. Costo zero: nessuna chiamata AI, la funzione (`Get-M365OpsAppPermissionsCheck`) e' puro codice deterministico, catalogata come comando locale (sezione 17, `CommandCatalog.ps1`).

Bug reale trovato durante lo sviluppo, corretto prima di consegnare: il nome della risorsa SharePoint restituito da Graph e' "Office 365 SharePoint Online", NON "SharePoint Online" come si potrebbe supporre dal nome "SharePoint" mostrato nel selettore del portale Entra ID (sezione 4.3) - un primo tentativo con quel nome produceva sempre "nessun accesso" anche a permesso presente (un mismatch di stringa nel codice, non un vero permesso mancante), scoperto confrontando l'output con le assegnazioni grezze reali di vnsys-test prima di fidarsi del risultato.

Secondo bug reale, trovato dal vivo dall'UTENTE il 21/08/2026 (non durante lo sviluppo, dopo la consegna): "l'app ha Sites.FullControl.All, che dovrebbe essere oltre Read.All, ma il check non se ne rende conto" - confermato: il confronto era per stringa ESATTA, quindi `Sites.FullControl.All` concesso non soddisfaceva un requisito di `Sites.Read.All`, anche se chi ha accesso completo puo' ovviamente anche solo leggere. Corretto aggiungendo il riconoscimento della gerarchia standard Microsoft Graph `Read.All < ReadWrite.All < Manage.All < FullControl.All`: un permesso piu' ampio con lo stesso prefisso ora soddisfa automaticamente un requisito piu' stretto. Verificato dal vivo dopo il fix: l'area "SharePoint (lettura diretta via Graph)" e' passata da "nessun accesso" a "lettura", coerente con il permesso realmente posseduto.

Quattro "aree di concessione" Microsoft distinte vengono controllate, ognuna con il proprio consenso separato nel portale Entra ID: Microsoft Graph, "Office 365 Exchange Online" (`Exchange.ManageAsApp`), "Office 365 SharePoint Online" (`Sites.FullControl.All`, sezione 4.3) e "Skype and Teams Tenant Admin API" (solo per i cmdlet di POLICY Teams, sezione 4.4 - nome risorsa non ancora verificato dal vivo su un tenant che abbia quel permesso concesso, l'unico effetto possibile di un nome sbagliato sarebbe un falso "nessun accesso", mai un falso positivo). Teams e SharePoint "di base" (moduli MicrosoftTeams/PnP) sono segnalati separatamente come sempre disponibili con lo stesso certificato/secret gia' usato per l'autenticazione - non dipendono da nessuno di questi permessi (verificato dal vivo il 17/08/2026, sezione 17.11).

Il livello RBAC REALE di Exchange Online (quali cmdlet funzionano davvero, non solo se la connessione riesce) dipende anche dal ruolo assegnato al service principal DENTRO Exchange (sezione 6) - non verificabile da questo check senza una connessione Exchange live, segnalato come nota esplicita nel risultato invece di dare un falso senso di completezza.

Estensione per tenant Delegati (21/08/2026)

Aggiunta richiesta esplicitamente dall'utente dopo aver notato che, su un tenant Delegato, il pulsante si limitava a un errore ("il check si applica solo ai tenant App-only"): "non sarebbe meglio listare i ruoli attivi dell'utente e dirgli cosa puo'/non puo' fare con quei ruoli?". Su un tenant Delegato non esiste un'App Registration da verificare - l'accesso dipende dai RUOLI RBAC EXCHANGE REALI dell'utente con cui si e' fatto login. `Get-M365OpsDelegatedPermissionsCheck` (nuova, Private) interroga `Get-ManagementRoleAssignment -RoleAssignee` per l'utente delegato e confronta i ruoli posseduti con una tabella area=ruolo.

Onestà sulla copertura: solo 2 righe della tabella sono VERIFICATE dal vivo con una scrittura reale in modalità Delegated ("Domini accettati" via "Remote and Accepted Domains", confermato lo stesso giorno con un login reale; "Anti-spam/ anti-phishing/malware" via "Transport Hygiene", confermato in App-only con lo stesso ruolo). Le altre righe (Connettori, Mailbox/gruppi, Regole di trasporto, Role Management) sono dedotte dal NOME del ruolo Exchange, non ancora confermate con una scrittura reale in Delegated - marcate esplicitamente come tali nel risultato (nota per riga), per non dare un falso senso di certezza. L'accesso Graph (Intune/Entra ID/Teams/SharePoint) in Delegated dipende dal ruolo DIRECTORY Entra ID dell'utente - un controllo diverso, non ancora implementato, segnalato come tale nel risultato invece di ometterlo in silenzio.

L'elenco COMPLETO e grezzo dei ruoli RBAC Exchange posseduti dall'utente e' sempre incluso nel risultato (riga "informativo" dedicata) - anche per le aree non ancora mappate, così non si perde informazione reale in nome di una tabella incompleta.

Verificato dal vivo il 21/08/2026 con un login Delegato reale (`diego@vnsys.it`, membro di "Organization Management"): il pulsante "🔒 Stato permessi" mostra correttamente tutte le aree mappate come disponibili, l'elenco completo dei ~90 ruoli posseduti, e la nota sul gap Graph/directory role - nessun errore, nessuna informazione fuorviante.

Due bug reali trovati dall'utente subito dopo, corretti lo stesso giorno

- Intestazione sbagliata:** il risultato apriva sempre con "Permessi reali dell'app registrata su questo tenant" - testo copiato dal ramo App-only, senza senso su un tenant Delegato (non esiste nessuna App Registration). Corretto rendendo l'intestazione condizionale in `CommandCatalog.ps1`.
- Mancavano i ruoli DIRECTORY Entra ID:** "mi aspettavo di vedere i miei ruoli, tipo Global Admin nel mio caso" - i ruoli RBAC Exchange sopra sono un sistema COMPLETAMENTE SEPARATO dai ruoli directory Entra ID che governano Intune/Entra ID/Teams/SharePoint via Graph (gia' segnalato come gap noto nella prima versione, ora colmato). Aggiunta una chiamata a `GET /me/transitiveMemberOf/microsoft.graph.directoryRole` usando lo stesso token Graph delegato gia' ottenuto con "Accedi a Microsoft Graph col mio utente" - `Invoke-M365OpsGraphRequest` sceglie gia' da solo il token giusto in base all'AuthMode, nessun codice di autenticazione nuovo necessario. Mappa i ruoli directory standard Microsoft (Global Administrator, Intune Administrator, User Administrator, Groups Administrator, Teams Administrator, SharePoint Administrator) su Intune/Entra ID/Teams/SharePoint, oltre a mostrare sempre l'elenco completo grezzo dei ruoli directory posseduti.

17.18 Tema chiaro/scuro e pannello Upload a scomparsa

Aggiunto il 21/08/2026, richiesto esplicitamente dall'utente. Due modifiche indipendenti alla GUI:

- **Tema scuro** - pulsante 🌙/☀️ nell'header. Scelta SOLO dell'utente (mai dedotta dal tema del sistema operativo), persistita in `localStorage` così resta la stessa tra un riavvio del browser e l'altro. Tutta la GUI usa già variabili CSS per i colori (nessun colore scritto a fisso in nessun punto della pagina) - il tema scuro è quindi un solo blocco di variabili alternative, non una riscrittura dei singoli stili.
- **Pannello Upload a scomparsa** - i 3 pulsanti di caricamento (file da pacchettizzare, icona, CSV migrazione), prima sempre visibili sopra la casella di testo, ora sono dentro un pannello che si apre/chiude col pulsante "📁 Upload" nell'header - stesso pattern toggle già usato per il pannello Impostazioni.

Contestualmente, i pulsanti dell'header ("⚙️ Impostazioni tenant", "🔒 Stato permessi", "📁 Upload", tema) sono stati unificati sotto un solo stile condiviso (`.header-btn`) - prima "Impostazioni tenant" aveva una regola CSS dedicata mentre "Stato permessi" (aggiunto in v0.9.18) non ne aveva nessuna, risultando visivamente diverso (osservato dall'utente).

Un file HTML/JS come `Gui\index.html` viene tenuto in memoria dal server all'avvio (`Get-Content -Raw in Gui\Server.ps1` , mai riletto ad ogni richiesta) - a differenza di un cambio a un file `.ps1` del modulo (che serve comunque un riavvio per lo stesso motivo), un cambio SOLO a `index.html` può sembrare non applicarsi se si controlla senza riavviare: verificato dal vivo durante lo sviluppo di questa stessa funzione (un primo controllo subito dopo l'edit mostrava ancora la pagina vecchia).

17.19 Anti-spam, anti-phishing e filtro malware in scrittura

Aggiunto il 21/08/2026, richiesto esplicitamente dall'utente ("passiamo all'implementazione di Anti-spam/anti-phishing/malware in scrittura — ~98 cmdlet, oggi solo lettura"). Copre le tre aree con lo stesso schema "criterio + regola" già visto per Accepted Domain/Connettori: un CRITERIO (policy) definisce COSA succede (azioni, soglie), una REGOLA (rule) definisce A CHI si applica - un criterio senza una regola collegata non si applica a nessuno (tranne quelli predefiniti del sistema).

Area	Cmdlet nativo	Wrapper M365Ops
Anti-spam	HostedContentFilterPolicy / HostedContentFilterRule	Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsAntiSpamPolicy , Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsAntiSpamRule , Enable-/Disable-M365OpsAntiSpamRule
Anti-phishing	AntiPhishPolicy / AntiPhishRule	Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsAntiPhishPolicy , Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsAntiPhishRule , Enable-/Disable-M365OpsAntiPhishRule
Filtro malware	MalwareFilterPolicy / MalwareFilterRule	Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsMalwareFilterPolicy , Get-/New-/Set-/Remove-M365OpsMalwareFilterRule , Enable-/Disable-M365OpsMalwareFilterRule

Nessun nuovo ruolo RBAC richiesto: il ruolo Exchange "Transport Hygiene", già assegnato al service principal di questo progetto per altre funzionalità, copre già tutti e sei i cmdlet New- . Verificato dal vivo (non assunto dalla documentazione): tutti e 24 i wrapper testati in App-only con un ciclo completo create/verifica/modifica/verifica/rimuovi/verifica per ognuna delle tre aree - nessun errore di permesso, ambiente di test tornato pulito ad ogni ciclo.

Bug reale trovato dal vivo durante il test, non dalla documentazione: NESSUNO dei tre Set-*Rule (Set-HostedContentFilterRule , Set-AntiPhishRule , Set-MalwareFilterRule) accetta un parametro -Enabled , nonostante alcune fonti (inclusi risultati di ricerca web) suggerissero il contrario - verificato leggendo la lista PARAMETRI REALE del cmdlet live con Get-Command , non la sola documentazione. Il tentativo iniziale (Set-M365OpsAntiSpamRule -ExtraParams @{Enabled=\$false}) falliva con "A parameter cannot be found that matches parameter name 'Enabled'". Corretto aggiungendo 6 cmdlet dedicati Enable-/Disable-M365OpsXRule (che chiamano i veri Enable-/Disable-HostedContentFilterRule ecc., cmdlet nativi separati che ESISTONO e funzionano) - verificato dal vivo per tutti e tre i tipi.

Sintassi di tutti i cmdlet New- verificata contro la documentazione ufficiale Microsoft prima di scrivere i wrapper (non a memoria): unico parametro davvero obbligatorio per un criterio e' Name ; per una regola sono Name + il riferimento al criterio (HostedContentFilterPolicy / AntiPhishPolicy / MalwareFilterPolicy a seconda del tipo) - un criterio può essere collegato a UNA SOLA regola, Microsoft lo impedisce direttamente al momento della creazione se si tenta di riusarlo.

17.20 La guida resta raggiungibile anche a zero configurazione (/guida)

Aggiunto il 21/08/2026, richiesto esplicitamente dall'utente dopo un test end-to-end su un PC completamente pulito: "quando l'app parte e non e' configurata la sua guida deve essere raggiungibile per essere consultata, o non fa perche' manca l'IA?".

Problema reale, non solo di messaggistica: prima di questo fix, la guida era leggibile SOLO tramite lo strumento `kb_query` dentro il motore AI (`Invoke-M365OpsAgentTools`) - senza nessuna chiave AI configurata, nemmeno la domanda piu' semplice sulla guida stessa ("come genero il certificato Exchange?") trovava risposta: un problema dell'uovo e della gallina, serviva la guida per sapere come configurare l'AI, ma la guida stessa richiedeva l'AI per essere consultata.

Corretto con una route statica `GET /guida` sul server web dell'app, che serve `docs\Guida-Configurazione.pdf` direttamente come file - nessun passaggio dal motore AI, nessuna chiave richiesta, nessun tenant necessario. Raggiungibile aprendo `http://localhost:<porta>/guida` in qualunque browser, anche al primissimo avvio dell'app senza nulla configurato. I messaggi di errore per chiave AI mancante (`Invoke-M365OpsAgentTools.ps1`) e il messaggio di onboarding al primo avvio (sezione 7) ora indicano esplicitamente questo percorso. Verificato dal vivo: PDF di 8 pagine servito correttamente via una richiesta GET reale.

5. Se un tenant è in modalità Delegated, fai il login la prima volta che ti serve (tab Tenant)

19. Log delle azioni — storico e debug

Ogni messaggio ricevuto in chat, ogni strumento AI chiamato (con esito), e ogni azione confermata eseguita vengono registrati in `Logs\m365ops-YYYYMMDD.log` (un file al giorno, testo semplice, append-only) — indipendentemente dai messaggi `Write-Host` già visibili nel terminale se stai guardando la finestra del server.

19.1 Consultarli

Tab Manutenzione → sezione "Log delle azioni (oggi)" mostra le ultime 200 righe, con un pulsante "Aggiorna". Oppure apri direttamente il file di testo in `Logs\`.

```
# formato di ogni riga: data/ora TAB [livello] TAB tenant[modalità] TAB messaggio
2026-08-15 10:20:46 [Info] Fabrikam-Prod[Delegated] Messaggio ricevuto: elenca le mailbox condivise
2026-08-15 10:20:46 [Info] Fabrikam-Prod[Delegated] Avvio Invoke-M365OpsAgentTools (fallback AI)...
2026-08-15 10:20:48 [Info] Fabrikam-Prod[Delegated] Tool AI chiamato: exo_query Get-M365OpsSharedMailboxes
2026-08-15 10:20:48 [Error] Fabrikam-Prod[Delegated] Tool AI fallito: ... Sessione Exchange non attiva ...
2026-08-15 10:20:48 [Info] Fabrikam-Prod[Delegated] Tool AI completato: exo_query Get-M365OpsSharedMailboxes
```

19.2 Cosa viene registrato

- Avvio del server e tenant iniziale caricato
- Ogni messaggio ricevuto in chat (testo completo)
- Inizio/fine di ogni chiamata al motore AI con tool-calling, con timestamp separati — se il server si blocca, l'ultima riga "chiamato" senza il corrispondente "completato" indica esattamente quale strumento è rimasto appeso (è così che è stato diagnosticato l'incidente di sezione 10.6)
- Ogni tool AI chiamato/completato/fallito, con l'errore esatto in caso di fallimento
- Ogni azione confermata eseguita (creazione gruppo, scrittura Exchange, script personalizzato...)

Uso da Claude Code (o da chiunque debugga il progetto): quando qualcosa si comporta in modo strano, il primo posto da controllare è l'ultima riga di `Logs\m365ops-*.log` di oggi — spesso basta quella a capire dove si sia fermato.

20. Stato e utilizzo del motore AI

Il tab **Motore AI** mostra, oltre alle impostazioni, un pannello "Stato e utilizzo" con: provider attivo, quale delle due chiavi (Claude/Azure OpenAI) risulta configurata, e un **contatore delle chiamate** fatte a ciascun provider in questa sessione del server (azzerato ad ogni riavvio — non persistito, è un contatore di sessione; il provider *selezionato*, invece, è persistito — sezione 8).

20.1 Chi usa davvero quale provider

Dal 15/08/2026 il provider selezionato nel tab Motore AI vale per **tutto**: sia la chat libera con strumenti (`Invoke-M365OpsAgentTools` — la stragrande maggioranza delle domande) sia le chiamate singole senza strumenti (analisi pattern, diagnosi/correzione errori). Non esiste più una parte dell'app che ignora silenziosamente la scelta fatta in GUI — vedi sezione 8.1/8.2 per come funziona il tool-calling su entrambi i provider e il bug di scoping reale trovato e corretto durante questo lavoro.

20.2 Verificare la connessione dal vivo

Il pulsante "Testa connessione (provider attivo)" fa una vera chiamata reale (pochi token, non gratuita) al provider selezionato e conferma se risponde correttamente — non si limita a controllare che la chiave sia presente. Usalo su richiesta esplicita, non in automatico: costa una chiamata reale ogni volta.

20.3 Indicatore di avanzamento onesto

Il server è a thread singolo (sezione 10.6): mentre elabora una domanda non può rispondere a nessun'altra richiesta, nemmeno a un polling di stato. Un messaggio statico "sto elaborando..." sarebbe quindi indistinguibile da un blocco reale - bug reale segnalato dal vivo: "dice che sta facendo roba quando dentro non sta facendo un cazzo". La GUI ora mostra invece un contatore dei secondi realmente trascorsi (misurato lato browser, non simulato), con messaggi che cambiano dopo le prime decine di secondi per suggerire cosa potrebbe star succedendo (molte chiamate Graph in sequenza, un report con molti dati, o - oltre i 60-90s - un login interattivo Exchange/Intune avviato e mai completato in un'altra finestra, l'unico caso di blocco genuino di lunga durata). Non è un vero progresso passo-passo (il server non può emettere eventi mentre è occupato), ma è un segnale onesto invece che uno finto.

20.4 Budget di token e risposte vuote sui modelli reasoning

Il limite di token per ogni singolo giro del ciclo di tool-calling (`max_tokens` per Claude, `max_completion_tokens` per Azure OpenAI) è 4000, non più 2000. Bug reale scoperto il 17/08/2026 testando la creazione di script da parte dell'AI (sezione 17.6): su un modello reasoning come `gpt-5-mini`, i token di ragionamento interno condividono lo stesso budget dei token restituiti come risposta — con un compito che richiede scrivere codice vero (non solo un breve JSON), il modello poteva esaurire l'intero budget nel ragionamento e restituire un contenuto **vuoto**, senza alcun errore lanciato. L'utente vedeva semplicemente un messaggio bianco in chat.

Corretto in due modi complementari: il budget è stato alzato a 4000 (riduce la probabilità che succeda), e — indipendentemente dalla causa — un contenuto vuoto non arriva più silenzioso all'utente: viene rilevato, registrato nel log con `finish_reason` e il conteggio dei token di ragionamento usati (utile per capire se serve alzare ancora il budget in futuro), e sostituito con un messaggio che spiega cosa è successo invece di una risposta bianca.

20.5 Rete di sicurezza contro un messaggio con 'role' nullo

Bug osservato due volte in questo progetto con la stessa identica firma: Azure OpenAI rifiuta l'INTERA richiesta con 400 `"Invalid type for messages[N].role... got null instead"` se anche un solo messaggio nell'array ha 'role' mancante o nullo. La prima occorrenza (storico conversazione persistito corrotto) era stata mitigata filtrando le voci non valide in `Get-M365OpsChatHistory`. Riapparso il 17/08/2026 su un tenant con storico pulito (verificato leggendo direttamente il file) - l'origine esatta di QUESTA seconda occorrenza non è stata individuata con certezza (probabile causa: una voce costruita durante il ciclo di tool-calling stesso, non nello storico persistito).

Invece di continuare a inseguire ogni possibile origine, la mitigazione è stata spostata al punto più a valle possibile: l'array `messages` viene filtrato appena prima di ogni chiamata reale (sia il ramo Azure sia il ramo Claude), scartando qualunque voce senza un 'role' valido. Una voce malformata da QUALSIASI causa, presente o futura, degrada quindi a "quel turno manca dal contesto" invece di far fallire l'intera risposta.

Causa radice trovata il 19/08/2026 (richiesto esplicitamente dall'utente dopo averlo rivisto ricomparire durante un bug-hunt sul catalogo comandi): il filtro sopra continuava a scartare 1 voce ad OGNI chiamata AI che parte da uno storico vuoto (non un caso raro - praticamente ogni "nuova conversazione"). Instrumentato temporaneamente il codice per vedere `$messages` nel momento esatto del filtro: la voce fantasma era sempre `{"role":null,"content":null}` come primo elemento. Causa, verificata empiricamente in isolamento passo per passo: `Get-M365OpsChatHistory` fa `return @()` a storico vuoto, ma `Gui\Server.ps1` assegnava il risultato SENZA avvolgerlo in `@(...)` - un array vuoto restituito così da una funzione PowerShell **collassa a \$null** in un'assegnazione scalare (verificato: `$a = FunzioneCheRestituisceArrayVuoto` rende `$a` letteralmente `$null`, non un array di lunghezza 0). `-History $null` arriva così in `Invoke-M365OpsAgentTools` (un `$null` passato esplicitamente NON attiva il default del parametro, quello scatta solo se il parametro è del tutto omissso), e `$null | ForEach-Object {...}` NON esegue zero iterazioni come ci si aspetterebbe da una collezione vuota - ne esegue UNA, con `$_ = $null`, producendo esattamente la voce fantasma osservata. Corretto in due punti: `@(...)` aggiunto attorno alla chiamata mancante in `Server.ps1` (l'altro punto che già la chiamava, `GET /api/chat/history`, ce l'aveva già), più `Where-Object { $_ }` prima del `ForEach-Object` che costruisce `$messages` da `$History` in `Invoke-M365OpsAgentTools.ps1` - rete di sicurezza simmetrica a quella già esistente sull'output, così un `$History` nullo non può più produrre la voce fantasma indipendentemente da futuri errori di chiamata. Verificato dal vivo: reset storico + messaggio → nessun "Filtrate...role mancante" nei log (prima compariva sempre in questo esatto scenario).

21. Stato e reset MFA — dettagli tecnici

Vedi sezione 13.5 per l'uso quotidiano in chat. Questa sezione documenta i dettagli verificati sulla documentazione Microsoft reale (non a memoria), utili se qualcosa non torna.

21.1 Perché non c'è un singolo flag "MFA abilitata"

La pagina "Authentication states" di Microsoft Graph (vedere/impostare lo stato MFA per-utente con un valore unico) è esplicitamente **non ancora supportata in v1.0** - lo stato reale è governato da Conditional Access o dalle vecchie impostazioni per-utente dell'admin center, non da un campo Graph interrogabile. Il modo corretto, verificato su learn.microsoft.com/graph/api/authentication-list-methods e [.../authenticationmethods-overview](https://learn.microsoft.com/graph/api/authentication-methods-overview), è elencare `GET /users/{id}/authentication/methods` e guardare quali tipi risultano registrati oltre alla password: se c'è solo la password, l'utente non ha configurato nessun metodo di verifica aggiuntivo. `Get-M365OpsUserMfaStatus` esclude dal conteggio "MFA configurata" sia la password (fattore primario, non un secondo fattore) sia il metodo email (serve solo per il reset password self-service, non per l'MFA).

21.2 Cosa significa davvero "resettare l'MFA"

Non esiste un'azione atomica equivalente in Graph: la documentazione ufficiale stessa indica di eliminare ogni metodo uno per uno, tramite l'endpoint REST specifico del suo tipo (es. `DELETE /users/{id}/authentication/microsoftAuthenticatorMethods/{methodId}`, `.../phoneMethods/{methodId}`, `.../fido2Methods/{methodId}`, e così via per app OATH, Windows Hello for Business, Temporary Access Pass). `Reset-M365OpsUserMfa` fa esattamente questo, uno per uno, senza mai toccare password o email, e restituisce sia i metodi rimossi con successo sia quelli falliti (invece di fermarsi al primo errore).

21.3 Permessi e ruolo — due requisiti separati

Serve **sia** lo scope Graph `UserAuthenticationMethod.Read.All` (lettura) o `.ReadWrite.All` (reset) **sia** un ruolo Entra assegnato a chi ha fatto login: Global Reader per la sola lettura; Authentication Administrator o Privileged Authentication Administrator per il reset. Senza il ruolo, Graph risponde 403 "Request Authorization failed" anche con lo scope corretto nel token - un errore facile da scambiare per uno scope mancante, ma è invece un requisito di ruolo separato. Incontrato dal vivo il 15/08/2026 e risolto assegnando il ruolo giusto all'utente che fa login.

22. Report AI-orchestrati con grafici — dettagli tecnici

Vedi sezione 13.4 per l'uso quotidiano in chat. Architettura: l'AI raccoglie SEMPRE i dati grezzi completi (mai un riassunto pre-aggregato) tramite gli strumenti di lettura già esistenti (`graph_api_call` , `exo_query`), poi passa l'intero dataset più un elenco opzionale di campi da graficare (`chartFields`) allo strumento `generate_report` . Da lì in poi non c'è più ragionamento AI coinvolto:

- **Excel:** tutte le righe raccolte, via `Export-M365opsReport -Format xlsx` .
- **Aggregazione grafici:** `Group-Object` sul campo richiesto, conteggio per valore distinto - fatto dal codice, MAI chiesto all'AI. Un conteggio sbagliato su centinaia di righe sarebbe un errore silenzioso difficile da notare guardando solo il grafico finale.
- **Grafici:** SVG generati internamente (`New-M365OpsSvgBarChart` / `New-M365OpsSvgPieChart`), nessuna libreria JavaScript esterna, nessuna dipendenza da internet in fase di stampa - stessa filosofia di Edge headless locale già usata per ogni altro export PDF.
- **PDF:** HTML con i grafici SVG incorporati + tabella dati completa, stampato via Microsoft Edge headless, stesso meccanismo di `Export-M365opsReport` .

Entrambi i file compaiono in chat come pulsanti di download reali (`GET /api/reports/download?file=...` , protetto da path traversal: qualunque nome file con `/ o \` viene rifiutato) - il testo di risposta dell'AI non indica mai un percorso assoluto su disco, corretto dopo un bug reale in cui l'AI annunciava "genero il report" senza aver davvero chiamato lo strumento (vedi il blocco "REGOLA CRITICA" nel system prompt di `Invoke-M365opsAgentTools` , più un controllo di sicurezza lato server che segnala il sospetto se il testo promette un report senza allegati).

23. Memoria della conversazione — dettagli tecnici

Vedi sezione 13.6 per l'uso quotidiano. Prima di questa funzione (aggiunta il 15/08/2026), ogni domanda all'AI ripartiva da zero: `Invoke-M365OpsAgentTools` costruiva la conversazione con il solo messaggio corrente, mai i turni precedenti - una domanda di follow-up del tipo "e quello di prima?" non aveva alcun contesto a cui agganciarsi.

23.1 Cosa viene salvato e dove

`Config\ChatHistory-<nometenant>.json`, uno storico per tenant (mai condiviso tra profili diversi, stesso principio di isolamento multi-tenant della sezione 14). Ogni scambio (domanda utente + risposta finale, qualunque sia stato il percorso - catalogo locale o AI) viene accodato in un unico punto in `Server.ps1`, così lo storico resta coerente con ciò che l'utente ha davvero visto in chat, non solo con le risposte generate dall'AI.

Bug reale corretto il 16/08/2026. L'endpoint che legge lo storico (`GET /api/chat/history`) pipelava l'array in `ConvertTo-Json` - per un array VUOTO (tenant senza nessuno scambio ancora, es. subito dopo un riavvio), questo restituisce `$null` vero, non la stringa "[]": `GetBytes($null)` lanciava "Value cannot be null" ad ogni caricamento pagina. Corretto passando a `ConvertTo-Json -InputObject $array` (mai pipelato), che serializza correttamente 0, 1 o più elementi senza bisogno di controlli separati - stesso fix applicato a tutti gli altri punti a rischio del progetto (`/api/tenants` , `/api/setup-status` , `/api/logs` , il salvataggio dello storico stesso) dopo averli controllati uno per uno.

23.2 Limiti deliberati

- **Ultimi 8 scambi** (16 voci) per tenant: oltre, i più vecchi vengono scartati. Senza un tetto, una conversazione lunga rischierebbe di gonfiare ogni chiamata successiva in costo/tempo, fino a rischiare di sfiorare il limite di contesto del modello.
- **Ogni messaggio troncato a 3000 caratteri** prima del salvataggio: un elenco dispositivi o un dump JSON molto lungo non deve consumare da solo tutto il budget di contesto delle domande successive.
- **Password redatte prima del salvataggio** - qualunque campo `"password": "..."` nel testo (es. il corpo di una proposta di creazione utente) viene sostituito con `[REDACTED]` prima di scrivere su disco, stesso principio "zero segreti su disco" già applicato a `tenants.json` (sezione 14), esteso qui ai segreti che possono comparire dentro una conversazione stessa.

23.3 Azzerare lo storico

Pulsante "Nuova conversazione" in GUI, oppure scrivere "nuova conversazione" / "dimentica tutto" / "cancella cronologia" / "resetta la chat" in chat (riconosciuto dal catalogo comandi locale, nessun costo AI) - elimina il file per il tenant attivo e annulla anche un'eventuale proposta di scrittura ancora in sospeso, per evitare di ripartire "puliti" in chat ma con un'azione dimenticata ancora pronta a essere eseguita da un vecchio "sì".

24. Report di utilizzo Microsoft 365 Copilot (22/08/2026)

Primo passo dell'integrazione con l'amministrazione di Microsoft 365 Copilot, richiesta esplicitamente dall'utente: "dobbiamo aggiungere tutto quello che riguarda il supporto copilot M365... quello che si vede da admin center". Ambito volutamente ristretto alla parte amministrativa/di reporting - **M365Ops non chiama mai Copilot come motore AI** (usa sempre Claude/Azure OpenAI per quello, sezione 8), qui si tratta solo di leggere DATI su come Copilot viene usato nel tenant, non di usarlo.

24.1 Cosa e' disponibile, cosa no

Ricerca fatta contro la documentazione Microsoft Learn reale (non a memoria) prima di implementare, per evitare di costruire su un'API instabile o su un percorso che poi risulta Delegato-only mentre questo progetto lavora principalmente in App-only:

Area	Stato	Motivo
Report di utilizzo (per-utente e aggregato)	implementato	Endpoint Graph v1.0 (GA, stabile), permesso <code>Reports.Read.All</code> - funziona identico sia App-only sia Delegato, nessuna limitazione. Vedi 24.2.
Impostazioni Copilot (User access/Data access/Copilot actions)	non implementato	API <code>/copilot/admin/policySettings</code> - permesso <code>CopilotPolicySettings.Read/.ReadWrite</code> risulta letteralmente "Application: Not supported" nella documentazione ufficiale - SOLO Delegato, mai utilizzabile su un tenant App-only.
Catalogo agenti/app Copilot	non implementato	API <code>/copilot/admin/catalog/packages</code> - ancora in preview, rollout tenant-per-tenant con errori 403 documentati anche a permessi corretti quando il feature flag non e' ancora attivo - troppo instabile per costruirci sopra ora.
Connettori federati Copilot	non implementato	<code>Set-FederatedConnectorToggle</code> (modulo <code>Connector.cmd</code>) risulta in dismissione dal 25/08/2026, sostituito da "Allowed agent types" in Agent 365 dal 5/10/2026 - costruirci sopra ora avrebbe significato shippare qualcosa gia' morto in pochi giorni.
Cronologia interazioni Copilot (contenuto reale dei prompt)	non implementato	Permesso <code>AiEnterpriseInteraction.Read.All</code> (solo Application) esisterebbe, ma espone il CONTENUTO REALE di cosa gli utenti hanno scritto a Copilot - dato di livello compliance/eDiscovery, non semplice telemetria di utilizzo. Non aggiunto senza una richiesta esplicita e consapevole dell'utente.

24.2 Get-M365OpsCopilotUsageReport / Get-M365OpsCopilotUsageSummary

`Get-M365OpsCopilotUsageReport -Period D30` (report per-utente: ultima attivita' complessiva e per singola app - Teams/Word/Excel/PowerPoint/Outlook/OneNote/Loop/Copilot Chat) e `Get-M365OpsCopilotUsageSummary -Period D30` (numero aggregato di utenti abilitati/ attivi per app) - gli stessi identici dati mostrati in "Report > Utilizzo > Microsoft 365 Copilot" nell'admin center. `-Period` accetta `D7` / `D30` / `D90` / `D180` / `ALL`.

Endpoint Graph v1.0 (`/copilot/reports/getMicrosoft365CopilotUsageUserDetail` e `getMicrosoft365CopilotUserCountSummary`) - a differenza della maggior parte delle altre API di questo progetto, la risposta v1.0 e' SEMPRE un file CSV (comportamento documentato su Microsoft Learn, non un bug), mai JSON: entrambe le cmdlet lo convertono con `ConvertFrom-Csv` e rinominano le colonne in PascalCase per coerenza con lo stile del resto del modulo.

Permesso mancante su vnsys-test, verificato dal vivo il 22/08/2026: `Reports.Read.All` (Application) non e' ancora concesso - Graph risponde 403 "S2SUnauthorized: Invalid permission." Va aggiunto in Entra ID > App Registration > API permissions > Add a permission > Microsoft Graph > Application permissions > `Reports.Read.All` > Grant admin consent (sezione 4.2) - lo stesso permesso serve gia' per altri report generali di Microsoft 365, non e' specifico di Copilot. Il parsing CSV di queste due cmdlet non e' quindi ancora stato verificato dal vivo con dati reali - solo il percorso di errore (403) e' stato confermato.

24.3 Knowledge Base su Copilot

Per le aree NON implementate (24.1), invece di costruire integrazioni fragili o premature, l'AI puo' comunque rispondere a domande concettuali su Microsoft 365 Copilot (cos'e' il Copilot Control System, perche' le impostazioni Policy sono solo Delegate, cosa mostra l'admin center) attingendo alla Knowledge Base globale (sezione 17.13) - stesso meccanismo gia' usato per la guida stessa, riusabile per qualunque documentazione aggiuntiva caricata con `Add-M365OpsKnowledgeDocument -TenantName '_global'`.

Appendice A — Struttura dei file

```

M365Ops\
├─ M365Ops.psd1 / M365Ops.psm1    manifest e loader del modulo (export dinamico, sezione 17)
├─ Public\
│   ├── Get-M365OpsUserMfaStatus.ps1 / Reset-M365OpsUserMfa.ps1    stato/reset MFA (sezione 21)
│   ├── Export-M365OpsDataReport.ps1                                report AI-orchestrati con grafici (sezione 22)
│   ├── Connect-M365OpsIntune.ps1                                   connessione Intune, entrambe le modalità (sezione 10.9)
│   ├── Invoke-M365OpsActionRecovery.ps1                           retry AI-assistito su scritture fallite (sezione 13.7)
│   └─ Get-M365OpsChatHistory.ps1 / Add-M365OpsChatHistoryTurn.ps1 / Clear-M365OpsChatHistory.ps1    memoria conversazione (sezione 23)
├─ Private\
│   ├── funzioni interne (token, chiamate Graph/MCP, device code flow)
│   ├── Test-M365OpsIntuneAuthValid.ps1                            verifica dal vivo del token Intune (sezione 10.9)
│   ├── New-M365OpsSvgChart.ps1                                    grafici SVG per i report (sezione 22)
│   └─ ConvertTo-M365OpsHashtable.ps1                               normalizza i parametri AI (PSCustomObject → Hashtable) prima di ogni scrittura
├─ Scripts\Custom\
│   └─ script personalizzati (sezione 17) - README.md e _TEMPLATE.ps1
├─ Config\
│   ├── tenants.json        profili tenant (mai segreti in chiaro)
│   ├── M365Ops-Exchange.cer chiave pubblica del certificato Exchange
│   ├── ai-provider.json    provider AI selezionato in GUI, persistito (sezione 8)
│   ├── last-active-tenant.txt ultimo tenant attivo, letto da Launch-M365Ops.ps1 (sezione 12.1)
│   └─ ChatHistory-<tenant>.json storico conversazione per tenant, password redatte (sezione 23)
├─ Gui\
│   ├── Server.ps1          server HTTP + logica chat/conferme
│   ├── index.html          interfaccia web di chat
│   └─ CommandCatalog.ps1  comandi deterministici a costo zero
├─ Reports\
│   └─ output export CSV/XLSX/PDF (anche i grafici SVG generati, sezione 22)
├─ Uploads\
│   └─ file caricati da GUI (installer, icone, CSV migrazione)
├─ Logs\
│   └─ storico azioni, un file al giorno (sezione 19)
├─ Tools\
│   └─ IntuneWinAppUtil.exe, New-M365OpsIcon.ps1 / New-M365OpsShortcut.ps1 (sezione 3.1)
├─ Assets\
│   └─ M365Ops.ico          icona dell'app, usata dal collegamento sul Desktop (sezione 3.1)
├─ docs\
│   ├── Guida-Configurazione.html sorgente di questa guida
│   └─ Guida-Configurazione.pdf  versione stampabile
├─ Launch-M365Ops.ps1 / M365Ops.bat avvio con un click (12.1) o da terminale (12.2), resume-session, auto-install prerequisiti
├─ Show-M365OpsPrereqInstaller.ps1  GUI di installazione prerequisiti, richiamata da M365Ops.bat solo se manca qualcosa (sezione 3.1)
├─ Bootstrap-WinGet.ps1            installa winget stesso se assente, richiamato da Show-M365OpsPrereqInstaller.ps1 (sezione 3.1)
├─ Kill-And-Restart-M365Ops.ps1 / .bat termina il server (anche se bloccato) e lo riavvia - ultima risorsa se il riavvio normale non risponde (sezione 12.3)
├─ Start-M365OpsWebApp.ps1 / Start-M365Ops.ps1 superati da Launch-M365Ops.ps1 (mancano rilevamento porta e resume-session) - lasciati solo per compatibilità con script
└─ README.md                       guida rapida sviluppatore

```

Appendice B — Tutto avviene dalla GUI, non serve PowerShell

Per scelta esplicita, l'uso quotidiano di M365Ops non richiede mai di scrivere un comando PowerShell: setup del tenant, motore AI, email, connettori MCP, report, reset MFA, tracking messaggi, migrazioni, sicurezza email, SharePoint/OneDrive, Teams — ogni operazione descritta in questa guida ha un campo, un pulsante o una richiesta in chat come suo equivalente diretto in GUI (vedi in particolare le sezioni 7, 9, 11.1, 13, 17). Le cmdlet PowerShell (`Get-Command -Module M365Ops` per l'elenco completo) restano lo strato che la GUI stessa chiama dietro le quinte, e sono comunque disponibili per chi vuole scriptare qualcosa di più avanzato da un terminale — ma non sono la via prevista per l'uso normale, e questa guida non le presenta più come tale.

Le uniche eccezioni reali, dove un passaggio manuale fuori dalla GUI resta inevitabile perché riguarda strumenti esterni (Azure, Exchange, il certificate store di Windows) e non l'app in sé, sono documentate nel punto in cui servono: creazione dell'App Registration e del certificato (sezioni 4-5), assegnazione del ruolo RBAC su Exchange Online (sezione 6), e trasferimento del certificato su un PC nuovo (sezione 18.3).

M365Ops — Guida alla Configurazione — documento vivo, aggiornato ad ogni modifica rilevante