

Estensione IAC (3.1.1): Sostituzione password CPTA

Sommario

[Introduzione](#)

[Operazioni preliminari](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Prodotti correlati \(facoltativo\)](#)

[Convenzioni](#)

[Estensione IAC \(3.1.1\): Sostituzione password CPTA](#)

[Terminologia](#)

[Al termine dei passaggi, si avrà completato:](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Questa estensione consente di modificare il servizio IAC 3.1.1 Order Virtual Machine da Template per evitare che il cliente immetta la password dell'amministratore e consentire all'amministratore tecnico del provider cloud di fornire la password.

[Operazioni preliminari](#)

[Requisiti](#)

Prima di provare la configurazione, verificare che siano soddisfatti i seguenti requisiti.

- Conoscenze base di progettazione dei servizi

[Componenti usati](#)

Le informazioni di questo documento si basano sulle seguenti versioni hardware e software.

- Cisco Cloud Portal 9.4.1 e Intelligent Automation for Cloud Solution 3.1.1
- Il servizio denominato "Ordina macchina virtuale da modello" deve essere stato distribuito nell'ambiente

[Prodotti correlati \(facoltativo\)](#)

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Estensione IAC (3.1.1): Sostituzione password CPTA

Seguire queste istruzioni per creare un'estensione per il servizio "Ordina macchina virtuale da modello" allo scopo di modificare il selettore della password di amministratore VM dal cliente a un amministratore tecnico del provider del cloud.



Terminologia

CPTA: Amministratore tecnico provider cloud

AFC Componente modulo attivo (disponibile nel modulo Progettazione servizi)

Al termine dei passaggi, si avrà completato:

Passaggio 1 - Assicurarsi che CPTA disponga del controllo di accesso appropriato ai campi modulo

Fase 2 - Creazione di un centro AFC con regole condizionali da utilizzare nel servizio di estensione e

Passaggio 3 - Aggiungere un'attività all'estensione pre-servizio per consentire a CPTA di aggiungere la password al modulo.

Passaggio 1 - Passare al modulo "Service Designer" > sottosezione "Componenti modulo attivi" > gruppo di moduli "Comune" > "Verifica semplice password" AFC > scheda "Controllo accesso". Fare clic su "Service Delivery", sotto System Moments nel riquadro centrale a sinistra. Accertarsi che il ruolo di "Amministratore tecnico del provider del cloud" sia stato aggiunto al riquadro "Partecipanti" e che sia stato concesso l'accesso in lettura/scrittura al riquadro "Comune: SimplePasswordVerification".

Form SimplePasswordVerification ?

For each dictionary in the form, for each system moment (a discrete phase of the requisition fulfillment cycle), you may override the default permissions that control which participants will be able to see and/or edit the dictionary and its fields.

If you intend to apply rules to manipulate the content of individual fields, the dictionary must be editable. You can then set individual fields to be hidden or read-only, as appropriate. You can still manipulate the appearance of individual fields (for example, show or hide them) if the dictionary is view-only. However, if the dictionary is neither editable nor view-only, it cannot be manipulated by any rules, since it will not be included in the service form for that participant in that system moment.

| System Moment | Dictionaries | Participants |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Ordering | Common: SimplePasswordVerification | <input type="checkbox"/> View <input type="checkbox"/> Edit <input type="checkbox"/> Customer <input type="checkbox"/> Service Team <input type="checkbox"/> Organizational Unit <input type="checkbox"/> Financials Team <input type="checkbox"/> Ad-Hoc Task Performers <input checked="" type="checkbox"/> Cloud Provider Technical Administrator |
| Departmental Authorizations | | |
| Departmental Reviews | | |
| Service Group Authorizations | | |
| Service Group Reviews | | |
| Financial Authorizations | | |
| Service Delivery | | |
| Pricing | | |
| Service Completed | | |

Passaggio 2 - Passare al modulo "Service Designer" > sottosezione "Componenti modulo attivi".
 Creare un nuovo AFC senza dizionario, poiché non è necessario. Una volta create, create due regole condizionali come specificato di seguito:

Riepilogo delle regole - "Ordinazione: Nascondi campi PW"

Tipo: Regola condizionale

Nome regola: Ordinamento: Nascondi campi PW

Condizioni: Il momento è uguale a Ordering

Azioni:

Imposta valore - SimplePasswordVerification.FirstPassword su password valore letterale

Imposta valore - SimplePasswordVerification.SecondPassword su valore letterale **immettere la password predefinita**

Rendi facoltativo - SimplePasswordVerification.Tutti i campi

Nascondi campi - SimplePasswordVerification.All Campi

Attivazione evento campo/modulo:

Form - su caricamento

Modulo - sulnvia

Riepilogo delle regole - "Erogazione dei servizi: Rendi obbligatorio per attività CPTA"

Nome regola: Erogazione dei servizi: Rendi obbligatorio per attività CPTA

Condizioni: Il momento è uguale alla consegna del servizio e il nome del task contiene **immettere parte del nome del task**

Azioni:

Rendi obbligatorio - SimplePasswordVerification.FirstPassword

Rendi obbligatorio - SimplePasswordVerification.SecondPassword

Nascondi campi - SIBDVirtualDataCenter.All Campi

Nascondi campi - SIBDApprovals.All Campi

Nascondi campi - Datastore.Tutti i campi

Attivazione evento campo/modulo:

Form - su caricamento

Passaggio 3 - Passare al modulo "Service Designer" > sottosezione "Servizi" > gruppo di servizi "Estensioni richiesta VM" > "Ordina una macchina virtuale dal servizio di pre-manutenzione del modello".

Aggiungere un'operazione per il CPTA per immettere la password amministratore e assegnarla a una persona o a una coda (come illustrato qui). Allegare il modello e-mail "Notifica in sospeso evasione task" al momento "Notifica inizio attività:" del task.

Nella scheda del modulo, associare il nuovo AFC creato dal passo 2.

| Task | By | This | Subtasks | Subtotal |
|---------------------------|---|------|---|----------|
| Provide Password - #NAME# | Cloud Service Delivery Management Queue | 4.00 | 0.00 | 4.00 |
| | | | Total project duration | 4.00 |
| | | | Approximate days (as per working hours per day) | 0.50 |

| General | Participants | Email | Task Instructions | Checklist | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|--|------------------------|--|-------|---|-------|--|---------|----------------|---------|-----------------|------------|---|------------|-----------------------------|
| <p>Save</p> <table><tr><td colspan="2">Performer Role</td><td colspan="2">Supervisor Role</td></tr><tr><td>Name:</td><td>Cloud Service Delivery Management Queue</td><td>Name:</td><td></td></tr><tr><td>Assign:</td><td>A person/queue</td><td>Assign:</td><td>From a position</td></tr><tr><td>Assign to:</td><td>Cloud Service Delivery Management Queue</td><td>Assign to:</td><td>Organizational Unit Manager</td></tr></table> | | | | | Performer Role | | Supervisor Role | | Name: | Cloud Service Delivery Management Queue | Name: | | Assign: | A person/queue | Assign: | From a position | Assign to: | Cloud Service Delivery Management Queue | Assign to: | Organizational Unit Manager |
| Performer Role | | Supervisor Role | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name: | Cloud Service Delivery Management Queue | Name: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assign: | A person/queue | Assign: | From a position | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assign to: | Cloud Service Delivery Management Queue | Assign to: | Organizational Unit Manager | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Verifica

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Eseguire il test end-to-end del servizio.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

Informazioni correlate