

# Extensión IAC (3.1.1): Invalidación de la contraseña CPTA

## Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Productos relacionados \(opcionales\)](#)

[Convenciones](#)

[Extensión IAC \(3.1.1\): Invalidación de la contraseña CPTA](#)

[Terminología](#)

[Cuando se hacen los pasos usted habrá completado:](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Esta extensión proporciona una manera de alterar la máquina virtual de la orden IAC 3.1.1 del servicio de la plantilla para desviar tener el cliente ingresa la contraseña del administrador y permite que a proveedor de la nube el administrador técnico proporcione la contraseña.

## [Antes de comenzar](#)

### [Requisitos](#)

Antes de intentar esta configuración, asegúrese por favor de que usted cumple estos requisitos.

- Conocimiento del diseño del servicio básico

### [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en estas versiones de software y hardware.

- Portal 9.4.1 de la nube de Cisco y automatización inteligente para la solución 3.1.1 de la nube
- El servicio nombrado “máquina virtual de la orden de la plantilla” se debe haber desplegado al entorno

### [Productos relacionados \(opcionales\)](#)

## Convenciones

Para más información sobre las convenciones sobre documentos, refiera a [Cisco TipsConventions técnico](#).

## Extensión IAC (3.1.1): Invalidación de la contraseña CPTA

Siga estas instrucciones de crear una extensión para “máquina virtual de la orden el servicio de la plantilla” con el fin de cambiar el selector de la clave del administrador VM del cliente a un administrador técnico del proveedor de la nube.



## Terminología

CPTA: Administrador técnico del proveedor de la nube

AFC: Componente de la forma activa (establecido en el módulo del diseñador del servicio)

### **Cuando se hacen los pasos usted habrá completado:**

**Paso 1** - Asegúrese que el CPTA tenga control de acceso apropiado a los campos de la forma

**Paso 2** - Cree AFC con las reglas condicionales para el uso en el servicio de extensión, y

**Paso 3** - Agregue una tarea a la extensión preservicia de permitir que el CPTA agregue la contraseña a la forma.

**Paso 1** - Navegue “para mantener el módulo al diseñador” > “subdivisión de los componentes de la forma activa” > grupo “común” de la forma > “SimplePasswordVerification” AFC > “control de acceso” cuadro hacen clic en la “salida de servicio”, bajo momentos del sistema en el cristal de centro izquierdo. Asegúrese de que el papel “del administrador técnico del proveedor de la nube” se haya agregado a los “participantes” cristal y acceso de lectura/grabación dado al “campo común: Diccionario de 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
Departmental Authorizations		<input type="checkbox"/> Customer <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Departmental Reviews		<input type="checkbox"/> Service Team <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Service Group Authorizations		<input type="checkbox"/> Organizational Unit <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Service Group Reviews		<input type="checkbox"/> Financials Team <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Financial Authorizations		<input type="checkbox"/> Ad-Hoc Task Performers <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Service Delivery		<input checked="" type="checkbox"/> Cloud Provider Technical Administrator <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Pricing		
Service Completed		

**Paso 2** - Navegue “para mantener el módulo al diseñador” > “subdivisión de los componentes de la forma activa”. Cree un nuevo AFC sin el diccionario, como ninguno es necesario. Una vez que está creado, cree dos reglas condicionales según lo especificado abajo:

Resumen de la regla - “ordenando: Campos picovatio de la piel”

Tipo: Regla condicional

Nombre de la regla El ordenar: Campos picovatio de la piel

Condiciones: El momento es igual a ordenar

Acciones:

Valor establecido - SimplePasswordVerification.FirstPassword a la contraseña literal del valor

Valor establecido - SimplePasswordVerification.SecondPassword al valor literal **ingresan la contraseña predeterminada**

Haga opcional - SimplePasswordVerification.All coloca

Campos de la piel - Campos SimplePasswordVerification.All

Accionar el evento del campo/de la forma:

Forma - onLoad

Forma - onSubmit

Resumen de la regla - “suministro de servicios: Haga obligatorio para la tarea CPTA”

Nombre de la regla Suministro de servicios: Haga obligatorio para la tarea CPTA

Condiciones: El momento es igual a la salida de servicio y el nombre de la tarea contiene **ingresa el nombre de la tarea de la parte de**

Acciones:

Haga obligatorio - SimplePasswordVerification.FirstPassword

Hacen obligatorio - SimplePasswordVerification.SecondPassword

Campos de la piel - Campos SIBDVirtualDataCenter.All

Campos de la piel - Campos SIBDApprovals.All

Campos de la piel - Campos Datastore.All

Accionar el evento del campo/de la forma:

Forma - onLoad

**Paso 3** - Navegue “para mantener el módulo al diseñador” > subdivisión de los “servicios” > “grupo de servicios de las Extensiones de la petición VM” > “orden una máquina virtual del servicio de PRE-mantenimiento de la plantilla”.

Agregue una tarea para que el CPTA ingrese la contraseña del administrador y la asigne a la persona o a la cola (según lo ejemplificado aquí). Notificación la “pendiente” del cumplimiento de la tarea de la plantilla del correo electrónico de la fijación al “notifica cuando la actividad comienza: ” momento de la tarea.

En la lengüeta de la forma, asocie el creado recientemente AFC del paso 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
<b>Save</b>				
<b>Performer Role</b>		<b>Supervisor Role</b>		
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	

## Verificación

No hay requisitos específicos para este documento.

Pruebe funcionando con el servicio de punta a punta.

## Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

## Información Relacionada