

CPTA رورم ةم لك زواجت : (3.1.1) IAC دادتما

المحتويات

[المقدمة](#)

[قبل البدء](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[المنتجات ذات الصلة \(إختياري\)](#)

[الاصطلاحات](#)

[امتداد \(3.1.1\) IAC\): تجاوز كلمة مرور CPTA](#)

[مصطلحات](#)

[عند إتمام الخطوات ستكون قد أكملت:](#)

[التحقق من الصحة](#)

[استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يوفر هذا الملحق طريقة لتغيير الجهاز الظاهري لأمر 3.1.1 IAC من خدمة القالب لتجاوز قيام العميل بإدخال كلمة مرور المسؤول والسماح للمسؤول التقني لموفر السحابة بتوفير كلمة المرور.

قبل البدء

المتطلبات

قبل محاولة هذا التكوين، يرجى التأكد من استيفاء هذه المتطلبات.

- معرفة تصميم الخدمة الأساسية

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات المكونات المادية والبرامج التالية.

- Cisco Cloud Portal، الإصدار 9.4.1 و 3.1.1 Intelligent Automation for Cloud Solution
- يجب نشر الخدمة المسماة "الجهاز الظاهري للأمر من القالب" في البيئة

المنتجات ذات الصلة (إختياري)

الاصطلاحات

للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات، ارجع إلى [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية](#).

امتداد (3.1.1) IAC): تجاوز كلمة مرور CPTA

اتبع هذه التعليمات لإنشاء ملحق لخدمة "طلب الجهاز الظاهري من القالب" بغرض تغيير محدد كلمة مرور إدارة VM من العميل إلى مسؤول فني لموفر السحابة.



مصطلحات

CPTA: المسؤول الفني لموفر السحابة

AFC: مكون النموذج النشط (موجود في وحدة مصمم الخدمة)

عند إتمام الخطوات ستكون قد أكملت:

الخطوة 1 - تأكد من أن CPTA لديها التحكم المناسب في الوصول إلى حقول النموذج

الخطوة 2 - إنشاء AFC بقواعد مشروطة للاستخدام على خدمة الملحق، و

الخطوة 3 - أضف مهمة إلى ملحق ما قبل الخدمة للسماح ل CPTA بإضافة كلمة المرور إلى النموذج.

الخطوة 1 - انتقل إلى وحدة "مصمم الخدمة" < القسم الفرعي "مكونات النموذج النشطة" < مجموعة النماذج "المشتركة" < علامة التبويب "AFC" SimplePasswordVerification < "التحكم في الوصول". انقر فوق "تقديم الخدمة"، ضمن "لحظات النظام" في الجزء الأيسر من المنتصف. تأكد من إضافة دور "Cloud Provider Technical Administrator" إلى جزء "Participants" ومنحه حق الوصول للقراءة/الكتابة إلى قاموس "Common: 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	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>View</th><th>Edit</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/> Customer</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Service Team</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Organizational Unit</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Financials Team</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Ad-Hoc Task Performers</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Cloud Provider Technical Administrator</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>		View	Edit	<input type="checkbox"/> Customer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Service Team	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Organizational Unit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Financials Team	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ad-Hoc Task Performers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Cloud Provider Technical Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	View	Edit																					
<input type="checkbox"/> Customer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> Service Team	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> Organizational Unit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> Financials Team	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> Ad-Hoc Task Performers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<input checked="" type="checkbox"/> Cloud Provider Technical Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																					
Departmental Authorizations																							
Departmental Reviews																							
Service Group Authorizations																							
Service Group Reviews																							
Financial Authorizations																							
Service Delivery																							
Pricing																							
Service Completed																							

Organizational Units...
People...
Groups...
Roles...
Add Access For Anyone

Delete Selected Participants Add Participants Save Form

الخطوة 2 - انتقل إلى القسم الفرعي "مصمم الخدمة" < "مكونات النموذج النشطة". إنشاء AFC جديد بدون قاموس، حيث لا حاجة إلى أي. قم بإنشاء قاعدتين شرطيتين كما هو محدد أدناه:

ملخص القاعدة - "الطلب: إخفاء حقول PW"

النوع: القاعدة الشرطية

اسم القاعدة: ترتيب: إخفاء حقول PW

الشروط: اللحظة مساوية لطلب الشراء

الإجراءات:

تعيين قيمة - SimplePasswordVerification.FirstPassword إلى كلمة مرور قيمة حرفية

قم بتعيين قيمة - SimplePasswordVerification.SecondPassword إلى قيمة حرفية أدخل كلمة المرور الافتراضية

إجراء اختياري - SimplePasswordVerification. كافة الحقول

إخفاء الحقول - SimplePasswordVerification.All Fields

إطلاق حدث الحقل/النموذج:

نموذج - على التحميل

نموذج - عند الإرسال

ملخص القاعدة - "تسليم الخدمة: جعل إلزامي لمهمة CPTA"

اسم القاعدة: تسليم الخدمة: جعل إلزامي لمهمة CPTA

الشروط: تساوي اللحظة تسليم الخدمة ويتضمن اسم المهمة إدخال جزء من اسم المهمة

الإجراءات:

جعل إلزامي - SimplePasswordVerification.FirstPassword

جعل إلزامي - SimplePasswordVerification.SecondPassword

إخفاء الحقول - SIBDVirtualDataCenter. كافة الحقول

إخفاء الحقول - SIBDApprovals. كافة الحقول

إخفاء الحقول - DataStore.All Fields

إطلاق حدث الحقل/النموذج:

نموذج - على التحميل

الخطوة 3 - انتقل إلى الوحدة النمطية "مصمم الخدمة" < القسم الفرعي "الخدمات" < مجموعة الخدمات "ملحقات طلب VM" < خدمة "طلب جهاز ظاهري من خدمة ما قبل تقديم قالب".

قم بإضافة مهمة ل CPTA لإدخال كلمة مرور المسؤول وتعيينها على شخص أو قائمة انتظار (كما هو موضح هنا).
قم بإرفاق قالب البريد الإلكتروني "الإعلام المعلق لتنفيذ المهمة" بلحظة "الإعلام عند بدء النشاط:" للمهمة.

في علامة تبويب النموذج، قم بإقران AFC المنشأة حديثاً من الخطوة 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

Performer Role

Name:

Assign:

Assign to:

Supervisor Role

Name:

Assign:

Assign to:

[التحقق من الصحة](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

قم بالاختبار من خلال تشغيل الخدمة من نهاية إلى نهاية.

[استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)

لا تتوفر حاليًا معلومات محددة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لهذا التكوين.

[معلومات ذات صلة](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل