

Microsoft Azure 如何協助您管理身分識別? Azure Active Directory 如何改善您的安全性? Azure Active Directory 如何協助您管理 RBAC 角色? 開發應用程式

AssignableScopes 執行 Microsoft.Authorization/roleDefinition/write operation 時，自訂角色建立才能成功。因此，訂用帳戶、資源群組和資源的擁有者 (和使用者存取管理員) 可以建立自訂角色以在這些範圍中使用。

誰可以修改自訂角色? - 可以更新角色的所有 AssignableScopes 的自訂角色的使用者，可以修改該自訂角色。可以在自訂角色的所有 AssignableScopes 上執行 Microsoft.Authorization/roleDefinition/write 作業的使用者，可以修改該自訂角色。例如，如果自訂角色可以在兩個 Azure 訂用帳戶中指派 (也就是它在其 AssignableScopes 屬性中有兩個訂用帳戶) - 使用者必須是兩個訂用帳戶的擁有者 (或使用者存取管理員)，才能修改自訂角色。

誰可以檢視可用於在範圍中指派的自訂角色? - 可以在範圍中執行 Microsoft.Authorization/roleDefinition/read 作業的使用者，可以檢視可用於在該範圍中指派的 RBAC 角色。Azure RBAC 中的所有內建角色允許檢視可用於指派的角色。

本文內容：
角色型存取控制
使用 Azure 入口網站管理存取
使用 Azure PowerShell 管理存取
使用 Azure 命令列管理存取
使用 REST API 管理存取
使用存取權變更歷程記錄報告
在 Azure RBAC 中自訂角色

本網頁實用嗎? 是 否

社交
Facebook
Twitter
Rss
電子郵件

Microsoft Azure
新聞
地圖
相關研究
定價
成長機會
計畫機
文件
下載
培訓
Marketplace

社群
部落格
服務更新
論壇
活動
精華

帳戶
訂用帳戶
設定
管理功能
Microsoft Azure 入口網站

支援中心
安全性
隱私權
法規遵循

來自您相關的關係。 中文(繁體) 新台幣 (NT\$)

請洽我們 隱私權 隱私權與 Cookie

Microsoft © 2016 Microsoft