

# Tableau Cloud

## คู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเอง



# สารบัญ

คู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud .....	iv
เหตุใดการย้ายข้อมูลจึงสมเหตุสมผล .....	iv
เจาะลึกข้อดี .....	v
เมื่อการย้ายข้อมูลไม่สมเหตุสมผล .....	vi
ใครควรอ่านสิ่งนี้ .....	vii
หลักการย้ายข้อมูล .....	vii
ความแตกต่างของพีเจอร์รี่ใน Tableau Cloud .....	vii
ทาสก์ที่ผู้ใช้ปลายทางต้องทำให้เสร็จ .....	viii
ความเข้ากันได้ของเวอร์ชัน .....	viii
การให้สิทธิ์อนุญาต .....	ix
การสนับสนุนเพิ่มเติม .....	ix
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	ix
วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ .....	x
เรียนรู้เกี่ยวกับ Tableau Cloud .....	x
การวางแผนกลยุทธ์ข้อมูลของคุณสำหรับ Tableau Cloud .....	xi
การจัดระเบียบระบบ: คุณยังต้องดำเนินการใช้เนื้อหาหรือไม่มี .....	xi
เพิ่มประสิทธิภาพของแดชบอร์ด .....	xii
สร้างรายการและสร้างกลยุทธ์แหล่งข้อมูล .....	xii
ตัวอย่างของ Tableau Cloud ที่รองรับ .....	xii
บัญชีผู้ใช้และการตรวจสอบสิทธิ์ .....	xiv
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	xv

<b>สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud</b> .....	<b>xvi</b>
ขั้นตอนที่ 1: ทำงานร่วมกับผู้จัดการบัญชี Tableau เพื่อเปิดใช้งานให้สิทธิ์อนุญาต .....	<b>xvi</b>
ขั้นตอนที่ 2: สร้างไซต์ Tableau Cloud เพิ่มเติม .....	<b>xvii</b>
ขั้นตอนที่ 3: ระบุวิธีการตรวจสอบสิทธิ์ .....	<b>xvii</b>
ขั้นตอนที่ 4: ทำความคุ้นเคยกับไซต์ .....	<b>xvii</b>
ขั้นตอนที่ 5: กำหนดค่าการเชื่อมต่อข้อมูล .....	<b>xvii</b>
ข้อมูลคลาวด์ที่เปิดเผยต่อสาธารณะ .....	<b>xviii</b>
ภายในองค์กรไฟล์ในเครื่องหรือข้อมูลคลาวด์ส่วนตัว .....	<b>xviii</b>
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	<b>xviii</b>
<b>ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสมือน</b> .....	<b>xx</b>
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	<b>xxii</b>
<b>ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและโฟลว์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud</b> .....	<b>xxiii</b>
ก่อนที่คุณจะเริ่ม .....	<b>xxiii</b>
ขั้นตอนที่ 1: สร้างโปรเจกต์สำหรับไซต์ของคุณด้วยนโยบายการเข้าถึงขั้นต้น .....	<b>xxiii</b>
ขั้นตอนที่ 2: เพิ่มผู้ใช้ที่มีบทบาท Creator .....	<b>xxiv</b>
ขั้นตอนที่ 3: ย้ายแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง .....	<b>xxv</b>
ขั้นตอนที่ 4: ย้ายข้อมูลเวิร์กบุ๊กที่เกี่ยวข้องที่เผยแพร่หลายแหล่ง .....	<b>xxvi</b>
ขั้นตอนที่ 5: ย้ายข้อมูลเวิร์กบุ๊กที่เกี่ยวข้องแบบฝัง .....	<b>xxvii</b>
ขั้นตอนที่ 6: ย้ายโฟลว์ของ Tableau Prep .....	<b>xxvii</b>
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	<b>xxix</b>

<b>สร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับ Tableau Cloud</b> .....	<b>xxx</b>
สร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับแหล่งข้อมูลสำหรับการแยกข้อมูล .....	<b>xxx</b>
สร้างกำหนดการรีเฟรชใหม่สำหรับโพล์ของ Tableau Prep .....	<b>xxx</b>
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	<b>xxxii</b>
<b>กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้งานที่ถูกลบ</b> .....	<b>xxxii</b>
การเข้าถึงเนื้อหา .....	<b>xxxii</b>
ความปลอดภัยระดับแถว .....	<b>xxxii</b>
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	<b>xxxiii</b>
<b>เพิ่มผู้ใช้ที่เหลือนำไปใช้ Tableau Cloud</b> .....	<b>xxxiv</b>
เพิ่มผู้ใช้ .....	<b>xxxiv</b>
เพิ่มผู้ใช้ด้วยตนเอง .....	<b>xxxiv</b>
หลังจากเพิ่มผู้ใช้แล้ว .....	<b>xxxv</b>
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	<b>xxxvi</b>
<b>รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง</b> .....	<b>xxxvii</b>
เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล .....	<b>xxxviii</b>

# คู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

คู่มือฉบับนี้จะอธิบายวิธีย้ายการปรับใช้ Tableau Server ของคุณไปยัง Tableau Cloud ด้วยตนเอง โดยสรุป คู่มือนี้เป็นประโยชน์สำหรับบุคคลที่ใช้งาน Tableau Server ซึ่งมีผู้ใช้น้อยกว่า 100 ราย และผู้ที่พอใจกับกระบวนการย้ายข้อมูลแบบบริการตนเองด้วยตนเองอย่างสมบูรณ์

หากคุณมีผู้ใช้จำนวนมากและซับซ้อนกำหนดด้านข้อมูลของคุณซับซ้อนมาก คุณอาจได้รับประโยชน์จากการทำางานร่วมกับบริการระดับพรีเมียมหรือแพ็คเกจการย้ายข้อมูลที่มีประสบการณ์เพื่อย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud นอกจากนี้ หัวข้ออื่น ๆ ยังมีคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีวางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ

แต่ก่อนอื่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจสาเหตุใดที่ทำให้การย้ายมาใช้ Tableau Cloud เป็นทางเลือกที่ชาญฉลาดสำหรับองค์กรของคุณ

## เหตุใดการย้ายข้อมูลจึงสมเหตุสมผล

หากคุณใช้งาน Tableau Server เดียวสำหรับผู้ใช้กลุ่มเล็ก ๆ จะช่วยประหยัดเวลาและเงินด้วยการย้ายไปใช้ Tableau Cloud ประโยชน์ต่างๆจากการย้ายไปใช้ Tableau Cloud คือ การประหยัดเวลาซึ่งมักจะพบได้ยากสำหรับเบรอสวน์ใหญ่ และหากคุณเป็นนักวิทยาศาสตร์ด้านข้อมูลหรือนักวิเคราะห์ที่พบว่าตัวเองกำลังเรียกใช้การติดตั้ง Tableau Server โดยไม่คาดคิดให้ทำการย้ายและกลับไปใช้ข้อมูลของคุณ

แล้วองค์กรที่ใหญ่กว่าล่ะ หากองค์กรของคุณมีผู้ใช้เกิน 100 คน คุณจะได้รับประโยชน์อย่างไม่ต้องสงสัยจากการประหยัดต้นทุนและเวลาตามขนาด Tableau Cloud สร้างขึ้นเพื่อจัดการกับองค์กรขนาดใหญ่ แต่คู่มือฉบับนี้ไม่ได้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์นี้ หากองค์กรการย้ายข้อมูลสำหรับองค์กรที่ใหญ่กว่าโปรดดู [การย้ายข้อมูลของ Tableau Cloud](#) ซึ่งคุณสามารถเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานร่วมกับบริการระดับพรีเมียมหรือแพ็คเกจการย้ายข้อมูลที่มีประสบการณ์

## คุณ มี อการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

สำหรับหลายๆ องค์กร Tableau Cloud จะเร็วกว่าและเชื่อถือได้มากกว่า โดยมีผลกระทบน้อยกว่าต่อสิ่งที่คุณทำอยู่ตอนนี้ เพื่อให้ Tableau Server ของคุณทำงานได้อย่ามีประสิทธิภาพต่อไป คุณจะไม่ต้องเผชิญกับการอัปเดตเซิร์ฟเวอร์ครั้งใหญ่อีกหรือแม้แต่การอัปเดตการเผยแพร่การบำรุงรักษาอย่างที่คุณทราบแต่จริงแล้วเป็นเพียงการอัปเดตที่นำเข้ามาภายใต้ชื่ออื่น Tableau Cloud ใช้รุ่นล่าสุดเสมอพร้อมฟีเจอร์ที่เป็นปัจจุบันที่สุด ความน่าเชื่อถือและประสิทธิภาพรวมอยู่ในบริการหลังจากย้ายข้อมูลแล้ว เวลาของคุณกับ Tableau Cloud จะใช้ไปกับการจัดการผู้ใช้และข้อมูลเสร็จแล้วคุณจะไม่แก้ปัญหาข้อผิดพลาดของบริการหรือรวมบันทึกหรือริสตาร์ทแล้วริสตาร์ทอีก

ทำงานร่วมกับผู้จัดการบัญชีของคุณเพื่ออัปเดตค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนผู้ใช้ของคุณเมื่อคุณประเมินค่าใช้จ่ายโดยรวมโปรดจำไว้ว่าเมตริกเดี่ยวยกของค่าบริการในการให้สิทธิอนุญาตต่อผู้ใช้ไม่ได้นำเสนอการเปรียบเทียบสิ่งของสองสิ่งอย่างที่ไม่สมเหตุสมผลระหว่าง SAAS และการโฮสต์เซิร์ฟเวอร์ด้วยตนเอง การเปรียบเทียบนี้จะไม่มีประสิทธิภาพเป็นอย่างไรหากคุณไม่รวมเวลาที่ใช้จัดการ Tableau Server และต้นทุนในการรีเฟรชหรือเซิร์ฟเวอร์ ค่าใช้จ่ายรายปีในการใช้งานเซิร์ฟเวอร์เดี่ยวในระบบคลาวด์อาจมากกว่า 10,000 ดอลลาร์ต่อปี และแน่นอนว่าการวิเคราะห์ใดๆ จะต้องรวมค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาการอัปเดตเป็นระยะและการแก้ปัญหาสำหรับพนักงาน

## เจาะลึกข้อมูล

- สำหรับการประชุมการย้ายไปยัง Tableau Cloud อย่างรวดเร็วและตรงประเด็น โปรดดูบล็อกโพสต์หัวข้อ [ฉันไม่ควรย้าย Analytics ไปยัง Tableau Cloud หรือไม่](#)
- หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อดีของการย้ายจากในองค์กรหรือโฮสต์เองไปยัง Tableau Cloud โปรดดูบทความวิจัยของ GigaOm หัวข้อ [บทสรุปการตัดสินใจของ CxO: แพลตฟอร์ม SaaS Business Intelligence](#)
- หากต้องการดูกรณีศึกษาโดยละเอียดเกี่ยวกับการประหยัดต้นทุนและการปรับปรุงประสิทธิภาพในโลกแห่งความเป็นจริง โปรดดูการย้ายข้อมูล Splunk ไปยัง Tableau Cloud ชื่อยกตัวอย่างของผู้ดูแลเซิร์ฟเวอร์และซบเคิลี่อนประสิทธิภาพแดชบอร์ดที่ดีขึ้น

## เมื่อการย้ายข้อมูลไม่สมเหตุสมผล

รายการต่อไปนี้ อธิบายถึงสถานการณ์ที่สามารถจัดการกับ Tableau Server ของคุณเองได้ แทนการย้ายข้อมูล อาจสมเหตุสมผลที่เราจะไปที่ จะปรับปรุง Tableau Cloud อยู่บ้าง แต่เนื่องจากจะอัปเดตรายการนี้ เมื่อเราเปิดตัว เวอร์ชันใหม่ เพื่อแก้ไข ปัญหาเหล่านี้ อยู่บ้างก็ตาม สิ่งสำคัญคือคุณต้องตรวจสอบว่า Tableau Cloud เป็นไปตามข้อกำหนดของคุณก่อนที่ จะตัดสินใจย้ายข้อมูล โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบข้อกำหนดของคุณแล้วก่อนที่ จะทำการย้ายข้อมูล

- กฎระเบียบและถิ่นที่อยู่ในของข้อมูลธุรกิจของคุณดำเนินการในพื้นที่ที่ติดตั้งปฏิบัติ ตามข้อบังคับ (เช่น FedRAMP, PCI เป็นต้น) หรือข้อกำหนดด้านถิ่นที่อยู่ในของข้อมูล ที่ Tableau Cloud ยังไม่ได้ ปฏิบัติ ตาม **โปรดตรวจสอบรายการการปฏิบัติ ตามข้อกำหนดฉบับ ของเรา** และกลับ มาตรวจสอบบ่อยๆ เพื่ออัปเดต
- แหล่งข้อมูล: องค์กรของคุณใช้ โซลูชัน ข้อมูล ที่ไม่ทำงานกับ Tableau Cloud โดย Tableau Bridge ไม่รองรับหรืออยู่นอกเหนือขอบเขตความเป็นเจ้าของของคุณในการแยกข้อมูลด้วยวิธีที่เข้าถึงได้ ตัวอย่างของแหล่งข้อมูลดังกล่าวได้แก่ แหล่งข้อมูล ลึกลับ ที่ วัชระ อดัด ที่ กำหนดเองไฟล์ วัชระ อดัด Tableau (.taco) แบบแพ็คเกจ และอื่นๆ วัชระ อดัด ไปวางแผนการย้ายข้อมูลของคุณจะแนะนำ แหล่งข้อมูล และตัวเลือกต่างๆ ที่ รองรับ ใน Tableau Cloud คุณยังสามารถดาวน์โหลดบทความ **การประเมินความพร้อมทางเทคนิค ของการย้ายข้อมูล ของ Tableau Cloud** เพื่อ ดูว่า คุณกำลังใช้ แหล่งข้อมูล โดยอยู่ และรองรับ บน Tableau Cloud หรือไม่
- ความจุของไซต์: หากคุณมี ข้อมูล มากกว่า 1 เทราไบต์ โปรดดู **การจำกัดการขึ้นสูง** หรือ **Tableau Cloud** หรือ ดู **ความจุของไซต์ Tableau Cloud** เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวมที่ จำเป็นที่ **การประเมินความพร้อมทางเทคนิค ของการย้ายข้อมูล ของ Tableau Cloud** สามารถช่วยคุณระบุ แอสเซทที่ ต้องมีการรวมได้
- การตรวจสอบสิทธิ์: หากคุณต้องใช้ LDAP สำหรับ บัญชี ข้อมูล ประจำ ตัวภายนอก การตรวจสอบสิทธิ์ Kerberos หรือ การตรวจสอบสิทธิ์ ที่ ได้ รับ มอบหมายจาก Kerberos
- การจัดการข้อมูล: Tableau Bridge ไม่รองรับ Tableau Prep Flow หากคุณต้องการอัปเดตข้อมูลอัตโนมัติ ด้วย Tableau Prep Flows สำหรับ ข้อมูล ที่ อยู่ เป็น วัชระ อดัด วัชระ อดัด วัชระ อดัด โปรดดู **วิธี เร็ว ใช้ Tableau Prep Conductor Flows** ด้วยข้อมูล ภายในองค์กรใน **Tableau Cloud** Tableau Bridge ยังไม่ รองรับ Tableau Prep Flows ที่ ใช้ Python



คู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

## ใครควรอ่านสิ่งนี้

คู่มือนี้เขียนขึ้นสำหรับบุคคลหรือทีมงานที่จะทำการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud คู่มือนี้ออกแบบมาสำหรับการติดตั้ง Tableau Server ที่มีผู้ใช้ไม่เกิน 100 คน คู่มือนี้ให้ขั้นตอนที่ชาญฉลาดและดำเนินการด้วยตนเองเพื่อให้องค์กรของคุณจาก Tableau Server ไปสู่ไซต์ที่ใช้งานได้เต็มรูปแบบใน Tableau Cloud ในหนึ่งหรือสองสัปดาห์

หลังจากที่คุณย้ายข้อมูลและสร้างฟังก์ชันการดูแลระบบหลัก (ข้อมูลประจำตัว/ผู้ใช้, การกำหนดค่าไซต์, การตรวจสอบสิทธิ์, การเชื่อมต่อข้อมูล ฯลฯ) ใน Tableau Cloud แล้วคุณสามารถแชร์การย้ายเนื้อหาจำนวนมากกับ Creator ในองค์กรของคุณได้ "Creator" คือผู้ใช้ที่มีใบอนุญาตตามบทบาทของ Creator โดยขึ้นอยู่กับเป้าหมายของคุณคุณ (ผู้ดูแล) หรือผู้สร้างของคุณสามารถย้ายเนื้อหาได้ ด้วยเหตุนี้ เราจึงสร้างประเภทเนื้อหาที่เกี่ยวเนื่องกับการย้ายข้อมูลที่คุณสามารถแนะนำ Creator ของคุณได้ ผู้ใช้ที่ย้ายเนื้อหาต้องมีใบอนุญาต Creator และสิทธิ์ในการเข้าถึง Tableau Desktop หาก Creator จะย้ายไฟล์ Tableau Prep จะติดตั้ง Tableau Prep Builder ด้วย

## หลังการย้ายข้อมูล

ในคู่มือนี้ เราจะพยายามอย่างเต็มที่เพื่อให้ครอบคลุมแพลตฟอร์ม Tableau Cloud มากที่สุด แต่มีบางฟีเจอร์ที่ผู้ดูแลไม่สามารถตั้งค่าในนามของผู้ใช้ปลายทางได้ ผู้ใช้จะตั้งองค์ประกอบเนื้อหาของตนหลังจากการย้ายข้อมูลเสร็จสิ้น นอกจากนี้ยังมีบางฟีเจอร์ที่ดีกว่าในการสร้างใหม่ใน Tableau Cloud ด้วยประโยชน์ของการใช้ฟังก์ชันแบบคลาวด์เน็ตเวิร์ก

## ความแตกต่างของฟีเจอร์ใน Tableau Cloud

ดังที่ได้กล่าวไว้ก่อนหน้านี้ การเรียกใช้ Tableau Cloud โดยเทียบกับการจัดการ Tableau Server ของคุณเองนั้นจะช่วยให้ทำงานน้อยลงมากจากมุมมองของการดูแลระบบ คุณสามารถดูรายการสรุปความแตกต่างของฟีเจอร์ได้ในหัวข้อความช่วยเหลือของ Tableau Server *ข้อควรพิจารณาทางเทคนิคสำหรับการย้ายจาก Tableau Server ไปยัง Tableau Cloud (Windows | Linux)* ด้านล่างนี้คือบางรายการที่พบอยู่ที่สุด

## คุณมี การย้ายข้อมูล ปลายทางของตนเองของ Tableau Cloud

- ใน Tableau Cloud ในฐานะผู้ดูแลคุณไม่มี สิทธิเข้าถึงที่เก็บของ Tableau Server โดยตรง (Windows | Linux) แต่คุณสามารถใช้ ข้อมูลเชิงลึกของผู้ดูแลเพื่อทำความเข้าใจว่าเกิดอะไรขึ้นในสภาพแวดล้อม Tableau รวมถึงสถานะการให้ สิทธิอนุญาตปัจจุบันและประสิทธิภาพ
- สิทธิเข้าถึงสำหรับ ผู้เยี่ยมชมไม่พร้อมใช้งานสำหรับ Tableau Cloud ใช้แอปพลิเคชันที่เชื่อมต่อเพื่อขยายการเข้าถึงแทน
- แม้ว่าจะไม่รองรับความสามารถของแบบอักษรที่กำหนดเองแบบเต็มรูปแบบ แต่ชุดแบบอักษร Google ก็พร้อมให้ใช้งานกับเนื้อที่เผยแพร่แล้ว
- Tableau Cloud ใช้โมเดลกลุ่มผู้ใช้และไซต์สำหรับการดูแลระบบการใช้ Tableau Cloud Manager ช่วยให้คุณสามารถสร้างหลายไซต์สำหรับกลุ่มผู้ใช้ของคุณได้ เช่นเดียวกับที่ คุณทำบน Tableau Server โดยค่าเริ่มต้น คุณสามารถสร้างไซต์ Tableau Cloud ได้สูงสุด 3 ไซต์ ความจุนี้ จะเพิ่มขึ้นขึ้นอยู่กับการซื้อ Tableau ที่คุณซื้อ ซึ่งรองรับได้สูงสุดถึง 10 ไซต์ ด้วย Enterprise และสูงสุด 50 แห่งด้วย Tableau+

เรียกใช้ การประเมินความพร้อมทางเทคนิคของการย้ายข้อมูลของ Tableau Cloud เพื่อทำความเข้าใจว่ามีกรณีการใช้งานใดบ้างที่อาจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนก่อนที่ จะย้ายไปยัง Tableau Cloud

## ทาสก์ที่ผู้ใช้ปลายทางต้องทำให้เสร็จ

มีฟีเจอร์บางอย่างที่ผู้ดูแลไม่สามารถตั้งค่าในนามของผู้ใช้ปลายทางหรือต้องกำหนดค่าใหม่ ปลายทางของเราจัดทำรายการทั้งหมดแยกเป็นรายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทางเพื่อให้คุณสามารถแชร์กับผู้ใช้ได้ โดยตรงแต่ทาสก์เหล่านี้ รวมถึง:

- เว็บบุก
- การอัปเดตข้อมูลซิงการฝัง
- อัปเดตสคริปต์ REST API
- การกำหนดค่าสวิตช์ขยายการวิเคราะห์

## ความเข้าใจกันได้ของเวอร์ชัน

ตามกฎทั่วไปเอกสารของเราอ้างอิงจาก Tableau Server เวอร์ชันล่าสุดถึงเวอร์ชันปัจจุบัน แต่เนื่องจากกระบวนการที่กล่าวถึงในคู่มือนี้ไม่ใช่การย้ายข้อมูลแบบเป็นโปรแกรมหรือแบบอัตโนมัติ เราจึงไม่ได้คาดการณ์ล่วงหน้าถึงปัญหาในการย้ายข้อมูลจาก Tableau Server เวอร์ชันเก่าไปยัง Tableau Cloud กล่าวตามตรงก็คือกระบวนการในคู่มือ

คุณ มี การย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

มี หนึ่ง เป็น "การพอร์ต" มากกว่า "การย้ายข้อมูล" เมื่อพูดถึงการกำหนดค่าแบบดูและระบบ

## การให้สิทธิ์อนุญาต

Tableau Cloud ใช้ การให้สิทธิ์การใช้งานตามระยะเวลาตามผู้ใช้ Tableau Server รองรับการให้สิทธิ์การใช้งานตามระยะเวลาตามผู้ใช้ และรูปแบบการกำหนดราคาแบบเติมหากคุณใช้รูปแบบการให้สิทธิ์อนุญาตอื่น (ก่อนหน้า) โปรดติดต่อทีมบัญชี Tableau ของคุณเพื่อแปลงการให้สิทธิ์อนุญาตเป็นการใช้งานตามผู้ใช้

## การสนับสนุนเพิ่มเติม

หลังจากอ่านเนื้อหาแล้ว คุณอาจตัดสินใจว่าไม่ต้องการทำการย้ายข้อมูลด้วยตนเอง แต่ควรปล่อยให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการหากเป็นไปได้ ติดต่อ [พาร์ทเนอร์ การย้ายข้อมูลที่มีประสบการณ์](#) ของเราเพื่อเรียนรู้วิธีการเร่งการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คุณ มี หนึ่ง ขั้นตอนทำตามกระบวนการที่ละเอียดอ่อนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

1. วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud
3. ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสริมอื่น
4. ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและโฟลว์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้างกำหนดเวลาสคริปต์ใหม่สำหรับ Tableau Cloud
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง
7. เพิ่มผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องไปยัง Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง

# วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ

คุณอยู่ในคู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud คู่มือนี้ อธิบายวิธีการย้ายการปรับใช้ Tableau Server ด้วยตนเองโดยมีผู้ใช้น้อยกว่า 100 คนไปยัง Tableau Cloud

หัวข้อนี้จะแนะนำคุณเกี่ยวกับขั้นตอนการวางแผนที่สำคัญสองรายการที่คุณควรทำให้เสร็จก่อนย้ายข้อมูล ซึ่งได้แก่ กลยุทธ์การเชื่อมต่อข้อมูลและการสร้างกลไกการตรวจสอบสิทธิ์ของคุณ คุณสามารถดูรายการสรุปความแตกต่างของฟีเจอร์ได้ในหัวข้อความช่วยเหลือของ Tableau Server *คู่มือการย้ายจาก Tableau Server ไปยัง Tableau Cloud (Windows | Linux)* หรือใช้ [การประเมินความพร้อมทางเทคนิคของการย้ายข้อมูลของ Tableau Cloud](#) เพื่อทำความเข้าใจว่ามีความเสี่ยงการใช้งานใดบ้างที่อาจจำเป็นต่อปรับเปลี่ยนก่อนที่ จะย้ายไปยัง Tableau Cloud

## เรียนรู้เกี่ยวกับ Tableau Cloud

หากคุณเป็นผู้ใช้ใหม่สำหรับ Tableau Cloud เราขอแนะนำให้คุณเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับแพลตฟอร์มด้วยวิธีการลงชื่อสมัครใช้ [กลุ่มตัวอย่างแบบเรียนรู้ด้วยตนเอง](#) ทางออนไลน์ กลุ่มตัวอย่างเหล่านี้สามารถใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ Tableau Cloud และจะให้บริบทแก่คุณเมื่อคุณวางแผนย้ายข้อมูล

หากคุณไม่เคยกับการดูแลระบบ Tableau Server ในปัจจุบัน คุณจะพบว่าทาสก์จำนวนมากส่วนใหญ่ของคุณที่มีอยู่ใน Tableau Cloud ด้วยการใช้การย้ายไปที่ Tableau Cloud ทาสก์ที่เกี่ยวข้องกับการปรับใช้และการจัดการซอฟต์แวร์จะได้ดำเนินการโดย Tableau เป็นบริการที่มี การจัดการที่คุณสามารถให้ เราทำการอัปเดตได้ ไปที่ [โพสต์บล็อกฉบับความรู้ด้านการวิเคราะห์ของฉบับไปยัง Tableau Cloud](#) หรือ [อ่าน](#) สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Tableau Cloud คุณสามารถมองเห็นกับประสิทธิภาพการทำงานได้มากขึ้น เพื่อให้มั่นใจว่าได้รับการเชื่อมต่อข้อมูลที่ดี รวดเร็ว โดยอัตโนมัติ โดยจัดการเตรียมแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดให้แก่มูลนิธิ และพัฒนาชุมชนการวิเคราะห์ หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม

คุณ มี อการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

ก็ ยาก บการจัดการไซต์ Tableau Cloud รวมถึง แหล่ง ข้อมูล มากมายเพื่อ ให้ คุณ รับผิดชอบ ใช้งานในฐานะผู้ดูแล โปรดไปที่ หน้า ผู้ดูแลไซต์ Tableau Cloud

## การวางแผนกลยุทธ์ ข้อมูล ของคุณ สำหรับ Tableau Cloud

Tableau Cloud สามารถเชื่อมต่อ แหล่ง ข้อมูล ต่างๆ แต่ คุณจำเป็นต้องพัฒนาแผนการเชื่อมต่อข้อมูลก่อนที่ จะเริ่ม ทำการย้ายข้อมูลในสัปดาห์นี้ เรา จะแนะนำ คุณเกี่ยวกับ วิธี ที่ดี ที่ สุดในการดำเนินการเช่นนี้ และเราจะอธิบายสองวิธี การที่ Tableau Cloud เชื่อมต่อ แหล่ง ข้อมูล

เป้าหมายหลัก นี้ คือ การตรวจสอบว่า คุณ อนุมัติ คุณสมบัติ ตรงตามข้อกำหนดด้านข้อมูลฉบับ ของคุณหลังจากที่ คุณ ย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud

### การจัดระเบียบระบบ: คุณ ینگัด ้องการใช้ เน้น อหาอยู่ หรือ อิม

ก่อนที่ คุณ จะเริ่ม มประเมิน แหล่ง ข้อมูลประเภทต่างๆ และวิธี การย้ายแหล่ง ข้อมูล เวอร์ กบ และโปรเจกต์ ทั้งหมดไปยัง Tableau Cloud เราขอแนะนำ ให้ คุณ ใช้ การย้ายข้อมูล นี้ เป็นโอกาสในการจัด ระบบองค์กร สัปดาห์ใหญ่ ที่ ใช้ งาน Tableau Server เป็นเวลามากกว่าหนึ่ง ปี หรือ สองปี จะรวบรวมเนื้อหาบางส่วนที่ เวอร์ กบ แหล่ง ข้อมูล โปรเจกต์ และไฟล์ เราขอแนะนำ ให้ ทำตามขั้นตอนเหล่านี้ ก่อนที่ จะย้ายข้อมูล:

- คุณ สามารถใช้ มมองผู้ดูแลเนื้อหา (Windows | Linux) ใน Tableau Server เพื่อระบุ เนื้อหาที่ไม่ ได้ ใช้งานแล้ว โดยปกติ แล้ว การย้ายเนื้อหา ที่ จัดเก็บไว้ ไปยัง Tableau Cloud นี้ ไม่ สมเหตุ สมผลให้ ปลดออกทิ้งไว้ !
- เช่นเดี ยวกั บองค์กร สัปดาห์ใหญ่ ที่ ใช้ งาน Tableau Server มาระยะหนึ่ง ลำดับขั้น ของเนื้อหา และโครงสร้าง ว่างสิ หรือ อาจ "พัฒนา" ไปเองและอาจไม่ ค่อยเป็น ระบบระเบียบ ขณะ ที่ คุณวางแผนย้ายข้อมูล ให้ พัฒนากลยุทธ์ ที่ จะเพิ่มประสิทธิภาพให้ กบโปรเจกต์ กลุ่ม และโครงสร้าง ว่างสิ ในไซต์ Tableau Cloud ใหม่ ของคุณ
- หากคุณ ีนโยบาย ของ Tableau Data Management ให้ ใช้ เครื่องมือ เพื่อ จัดการการล้าง การรวม และการประมวลผลข้อมูล สำหรับ การย้ายที่ รวดดำเนินการ

## เพิ่มประสิทธิภาพของแดชบอร์ด

เมื่อพูดถึงประสิทธิภาพของแดชบอร์ดที่ดีก็คือหากแดชบอร์ดของคุณทำงานบน Tableau Server แดชบอร์ดของคุณก็อาจทำงานบน Tableau Cloud ด้วยเช่นกัน นอกจากนี้คุณยังสามารถโยกย้ายให้แก้ไขปัญหาด้านประสิทธิภาพของแดชบอร์ดโดยใช้ขั้นตอนในเพิ่มประสิทธิภาพของเวิร์กบุ๊กการปรับเปลี่ยนขั้นตอนการย้ายจะช่วยให้คุณสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้นบน Tableau Cloud

## สร้างรายการและสร้างกลยุทธ์แหล่งข้อมูล

หลังจากที่สร้างข้อมูลแล้วหากยังมีอยู่แล้วก็จะถึงเวลารวบรวมแหล่งข้อมูลของคุณเป้าหมายในการดำเนินการครั้งนี้คือการกำหนดวิธีที่คุณจะสนับสนุนผู้ใช้ในองค์กรของคุณด้วยแหล่งข้อมูลที่ใช้กำลังใช้อยู่

สำหรับแต่ละแหล่งข้อมูล:

- ตรวจสอบกับตารางตัวชี้วัดของ Tableau Cloud ในสวิตช์ต่อไปนี้ หากรองรับคุณจะมีเส้นทางตรงไปยังหน้าหากไม่มีในตาราง
- ตรวจสอบกับ**การเชื่อมต่อกับ Bridge**เพื่อตรวจสอบว่า Tableau Bridge รองรับประเภทข้อมูลของคุณหรือไม่
- หากแหล่งข้อมูลเป็นไฟล์แบบคงที่ Tableau Cloud รองรับการอัปโหลดแหล่งข้อมูลจาก Excel หรือออบเจกต์ข้อความ (.xlsx, .csv, .tsv) โดยตรงจากเบราว์เซอร์ หรือ Tableau Desktop ขนาดไฟล์สูงสุดที่คุณสามารถอัปโหลดได้คือ 1 GB ผู้ใช้ของคุณมีแนวโน้มที่จะเชื่อมต่อไฟล์ประเภทนี้ในไดเรกทอรีที่พวกเขาใช้ร่วมกันมากขึ้นในกรณีนี้คุณสามารถอัปโหลดไฟล์เหล่านี้ไปยังพื้นที่คลาวด์สาธารณะเช่น Google ไดรฟ์, Dropbox หรือ OneDrive เป็นต้น หรือใช้ Bridge ก็ได้ (หรือผู้ใช้ของคุณสามารถกำหนดว่า Tableau Cloud เพื่อเชื่อมต่อกับพื้นที่เหล่านี้สำหรับการเชื่อมต่อข้อมูลแบบสด
- เรียกใช้**การประเมินความพร้อมทางเทคนิคของการย้ายข้อมูลของ Tableau Cloud**เพื่อทำความเข้าใจว่ามีกรณีการใช้งานใดบ้างที่อาจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนขั้นตอนที่ย้ายไปยัง Tableau Cloud

## ตัวชี้วัดของ Tableau Cloud ที่รองรับ

รองรับตัวชี้วัดต่อไปนี้ใน Tableau Cloud

คู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

Alibaba AnalyticsDB for MySQL†	Dropbox*†	OData†
Alibaba Data Lake Analytics†	Esri Connector†	OneDrive*†
Amazon Athena†	Exasol†	Oracle†
Amazon Aurora for MySQL†	Google BigQuery*†	Pivotal Greenplum Database†
Amazon EMR Hadoop Hive	Google Cloud SQL (เชื่อมได้กับ MySQL)†§	PostgreSQL†
Amazon Redshift†	Google Drive†	Presto†
Apache Drill	Hortonworks Hadoop Hive	Qubole Presto†
Azure Data Lake Storage Gen2†	Impala†	Salesforce†
Azure Synapse Analytics (เชื่อมได้กับ SQL Server)	Kyvos†	SAP HANA (สำหรับการเชื่อมต่อแบบเสถียรเท่านั้น)†
Box†	MariaDB†	SharePoint Lists†
Cloudera Hadoop†	Microsoft Azure SQL Database†	SingleStore (เดิมคือ MemSQL)†
Databricks†	Microsoft Azure Synapse Analytics†	Snowflake†
Datorama by Salesforce†	Microsoft SQL Server†	Spark SQL†
Denodo†	MongoDB BI Connector†	Teradata**†
Dremio by Dremio†	MySQL†	Vertica†

\*หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้มาตรฐาน OAuth 2.0 สำหรับการเชื่อมต่อ Google BigQuery, OneDrive และ Dropbox ใน Tableau Cloud โปรดดู [การเชื่อมต่อ OAuth](#)

คุณ มี การย้ายข้อมูลตัวเองของ Tableau Cloud

\*\*ในขณะนี้ การเชื่อมเวิร์ก Teradata ไม่รองรับฟังก์ชันการกำหนดช่วงการค้นหาโปรดดูรายละเอียดที่ [Teradata](#)

รองรับการเชื่อมต่อแบบเสถียรบนหาคู่กรณีการจัดการข้อมูลรายละเอียดได้ที่ [เกี่ยวกับการเชื่อมต่อแบบเสถียรและนโยบายข้อมูล](#) ในความช่วยเหลือ Tableau Cloud

§Tableau Cloud ไม่รองรับ SSL โดยใช้ Google Cloud SQL

## บัญชีผู้ใช้ และการตรวจสอบสิทธิ์

ขั้นตอนที่สองในการวางแผนที่จำเป็นคือ การระบุกลไกการตรวจสอบสิทธิ์ที่คุณต้องการใช้สำหรับผู้ใช้ Tableau Cloud

บัญชีผู้ใช้เริ่มต้นบน Tableau Cloud เรียกว่า TableauID TableauID กำหนดให้มีการตรวจสอบสิทธิ์หลายปัจจัย (MFA) เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึง Tableau Cloud ได้ อย่างปลอดภัย โปรดดู [เกี่ยวกับ การตรวจสอบสิทธิ์หลายปัจจัย และ Tableau Cloud](#) ในเอกสาร Tableau Cloud

หากองค์กรของคุณใช้ผู้ใช้ ให้บริการข้อมูลประจำตัว (IdP) เพื่อเปิดใช้งานการตรวจสอบสิทธิ์ คุณอาจใช้ผู้ใช้บริการดังกล่าวสำหรับ Tableau Cloud ได้ เรารองรับการตรวจสอบสิทธิ์ของ Salesforce และ Google OpenID ภายในระบบคุณยังสามารถกำหนดค่า SAML สำหรับ Azure, Okta, OneLogin, AD FS, PingOne หรือ IdP ใดๆ ที่รองรับการตรวจสอบสิทธิ์ SAML 2.0 มาตรฐานได้ ด้วย

ก่อนดำเนินการต่อโปรดตรวจสอบตัวเลือกการตรวจสอบสิทธิ์ของ Tableau Cloud เพื่ออัปเดตแผน

หากองค์กรของคุณจัดการข้อมูลประจำตัวด้วย Azure AD, Okta หรือ OneLogin คุณจะสามารถจัดสรรผู้ใช้และกลุ่มใน Tableau Cloud ได้ โดยอัตโนมัติ โปรดดู [จัดสรรผู้ใช้โดยอัตโนมัติ และการซิงโครไนซ์กลุ่มผู้ใช้งาน](#) ให้บริการข้อมูลเข้าสู่ระบบภายนอก



คุณมีเอกสารย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คุณมีขั้นตอนทำตามกระบวนการที่ละเอียดพร้อมขั้นตอนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

1. **คุณอยู่ที่ที่นี่** :วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud
3. ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสริมอื่น
4. ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและไฟล์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับ Tableau Cloud
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้ที่ถูกย้าย
7. เพิ่มผู้ใช้ที่เหลือไปยัง Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง

# สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud

คุณอยู่ในคู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud คู่มือนี้ อธิบายวิธีการย้ายการปรับใช้ Tableau Server ด้วยตนเองโดยมีผู้ใช้น้อยกว่า 100 คนไปยัง Tableau Cloud

ขั้นตอนการย้ายข้อมูลด้วยตนเองไว้ ในคู่มือนี้ เรามุ่งเน้นที่ช่วยการทำงานร่วมกับผู้จัดการบัญชีของคุณเพื่อเปลี่ยนใบอนุญาต Tableau จาก Server เป็น Cloud หากคุณต้องการทดสอบ Tableau Cloud ก่อนทำการย้ายข้อมูล คุณสามารถทดลองใช้ Tableau Cloud ได้ทุกเมื่อ

## ขั้นตอนที่ 1: ทำงานร่วมกับผู้จัดการบัญชี Tableau เพื่อเปลี่ยนใบอนุญาต

ขั้นตอนแรกในการย้ายข้อมูลคือการดำเนินการทำงานร่วมกับผู้จัดการบัญชีเพื่อเปลี่ยนใบอนุญาตจาก Server เป็น Cloud หลังจากดำเนินการเสร็จสิ้น คุณจะมีเวลา 60 วันในการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ทั้งสองลูกค้ายว่นใหญ่ที่มีผู้ใช้ไม่เกิน 100 คนจะดำเนินการย้ายข้อมูลให้เสร็จสมบูรณ์ภายในหนึ่งสัปดาห์ ดังนั้นควรมีเวลาเพียงพอในการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ทั้งสองเมื่อคุณทำการเปลี่ยนแปลง คุณสามารถทำงานร่วมกับผู้จัดการบัญชีของคุณได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม

คุณ มี อการย์ ยาช อมู ลต์ วยตนเองของ Tableau Cloud

## ขั้นตอนที่ 2: สร้าง ังไซต์ Tableau Cloud เ พี ' มเตี ม

หากคุณได้ สร้าง ังหลายไซต์ บน Tableau Server คุณ อาจต้ องการสร้าง ังไซต์ เี ยบเท่ าบน Tableau Cloud โดยใช้ **Tableau Cloud Manager** ในฐานะผู้ ู และระบบคลาวด์ คุณ สามารถเพี ' ม ังไซต์ เี อแยกสภาพแวดล้อมเนื้ อหาจ้ ดการผู้ ู้ ใช้ และใบอนุญาต และควบคุม สิทธิ ัจำน วน ังไซต์ Tableau Cloud ที่ คุณ สามารถสร้างได้ ซึ่ อยู่นอย ' กั บ Tableau รุ ' นที่ คุณซึ่ อ หลั ังจากสร้าง ังไซต์ เี มเตี มแล้ว ให้ ดำ เนี นการตามชั้ นตอนที ' เหลี อในห้ วัช อนี ' สำ หรับแต่ ละ ังไซต์

## ขั้นตอนที่ 3: ระบ ู วิ ธี การตรวจสอบสิ ทธิ '

วิ ธี การตรวจสอบสิ ทธิ ' เรี ' มต้ ้นจะเป็นชั้ นอู ' ใช้ แลรรห้ สม่ าน (TableauID) จำ เปี นต้ องมี การตรวจสอบสิ ทธิ ' หลายปี จัจ ัยสำ หรับ บผู้ ู้ ใช้ TableauID เี อให้ ันแน้ ใจว่า สามารถเข้า ถึ ัง Tableau Cloud ได้ อย ังปลอดภัย เรายั ังรองรับ ตวั ะเลี อการลงชั้ นเพี ึงครั้ ึงเตี ียา ตามมาตรฐานอู ุตสาหกรรมมากมายอี กต้ วยหากต้ องการชั้ อมู ลเพี ' มเตี มโปรดดู **การตรวจสอบสิ ทธิ ' เี อ** กำ หนดวิ ธี การตรวจสอบสิ ทธิ ' ที่ เหมาะสมที่ ' สู้ ดสำ หรับ บองค้ ุกรของคุณ

## ขั้นตอนที่ 4: ทำ ความคู้ ้นเคยกั บ ังไซต์

สำ รวจการต้ ' ังค้ วั ังไซต์ และตรวจสอบให้ ันแน้ ใจว่า ามี การกำ หนดค้ วั ังเหมาะสมสำ หรับ บควา มต้ องการขององค้ ุกร

## ขั้นตอนที่ 5: กำ หนดค้ วั ังการเชี ' วมต้ อชั้ อ มู ล

วิ ธี ที่ ' Tableau Cloud เชี ' วมต้ อกั บชั้ อมู ลจะแตกต่ วั ังก็ ันไปตามตำ หน่งที่ ' ต้ ' ังในการ รั ัจ ดเกี ับชั้ อมู ลแต่ ละวิ ธี อาจต้ องมี การเตรี ียมการที่ ' แตกต่ วั ังก็ ันและแสดงไว้ ต้ วั ันล่ วั ัง หากคุณไม่ ันแน้ ใจว่า ตวั ะเลี อใดที่ ' เหมาะกั บคุณโปรดติ ดต้ อผู้ ู้ ัจ ดการบ้ ัญชี ของคุณ

## ข้อมูลคลาวด์ที่เปิดเผยต่อสาธารณะ

ข้อมูลระบบคลาวด์ที่เปิดเผยต่อสาธารณะได้แก่ Google ไดรฟ์ , Dropbox, OneDrive และ Snowflake เป็นต้น

หากการเชื่อมต่อเป็นพื้นฐานข้อมูลคุณอาจต้องเปิดใช้งาน Tableau Cloud เพื่อทำการค้นหาหากต้องการเปิดใช้งานการเชื่อมต่อโปรดดู [อนุญาตนการเข้าถึงข้อมูลบนระบบคลาวด์ที่เผยแพร่ไปยัง Tableau Cloud](#)

สำหรับไฟล์ Flat เช่น ไฟล์ Excel และ .csv เราขอแนะนำให้บันทึกไฟล์เหล่านี้ในพีซีที่จัดเก็บบนระบบคลาวด์ เช่น Google ไดรฟ์ , Dropbox หรือ OneDrive จากนั้นคุณสามารถเปิดใช้งานการเชื่อมต่อโดยตรงกับข้อมูลจาก Tableau Cloud หากไม่ใช้ตัวเลือกคุณจะต้องกำหนดค่า Tableau Bridge เพื่อรักษาการเชื่อมต่อกับไฟล์ Flat ที่บันทึกไว้ในเครื่อง

## ภายในองค์กรไฟล์ในเครื่องหรือข้อมูลคลาวด์ส่วนตัว

ไฟล์ในเครื่อง ข้อมูลคลาวด์ส่วนตัว และข้อมูลในองค์กรอาจเป็นไฟล์ SQL, Server, Oracle หรือ Excel ในเครื่อง เป็นต้น

หากคุณมีข้อกำหนดเกี่ยวกับข้อมูลส่วนตัวของคุณจะต้องติดตั้งและกำหนดค่า [Tableau Bridge](#) Tableau Bridge ให้การสื่อสารที่ปลอดภัยระหว่าง Tableau Cloud และข้อมูลเบื้องหลังไฟร์วอลล์ติดตั้ง Bridge เบื้องหลังไฟร์วอลล์ในคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นที่สามารถเข้าถึงข้อมูลของคุณได้ โปรดดู [เกี่ยวกับโคลเอ็ดจ์ Bridge](#)

ทางเลือก: สำหรับไฟล์ในเครื่อง (Excel, CSV และอื่น ๆ) คุณสามารถบันทึกไฟล์เหล่านี้ในพีซีที่จัดเก็บบนระบบคลาวด์ เช่น Google ไดรฟ์ , Dropbox, Onebox แทนการใช้ Tableau Bridge

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คู่มือนี้จัดทำขึ้นตามกระบวนการที่ละขั้นตอนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

## คู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

1. วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. **คุณอยู่ที่ไหน** : สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud 00
3. ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสริมอื่น
4. ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและไฟล์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับ Tableau Cloud
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้ที่ถูกลบ
7. เพิ่มผู้ใช้ที่เหลือไปยัง Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง

# ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสถียร

คุณอยู่ในคู่มือการย้ายข้อมูลส่วนตัวของ Tableau Cloud คู่มือนี้ อธิบายวิธีการย้ายการเชื่อมต่อที่ใช้ Tableau Server ปลายทางโดยมีผู้ใช้น้อยกว่า 100 คนไปยัง Tableau Cloud

หากองค์กรของคุณใช้การเชื่อมต่อแบบเสถียรใน Tableau Server คุณต้องย้ายข้อมูลเหล่านี้ก่อนดำเนินการต่อ หากคุณไม่ได้กำหนดค่าการเชื่อมต่อแบบเสถียรสำหรับ Tableau Server ให้ข้ามขั้นตอนนี้

การย้ายการเชื่อมต่อแบบเสถียรจาก Tableau Server ไปยัง Tableau Cloud เป็นกระบวนการที่ดำเนินการด้วยตนเอง คุณต้องสร้างการเชื่อมต่อแบบเสถียรอีกครั้ง (หรือแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่และการเชื่อมต่อแบบเสถียร) บนไซต์ Tableau Cloud แทนที่แหล่งข้อมูลในเวิร์กบุ๊กแต่ละรายการด้วยการเชื่อมต่อแบบเสถียรใหม่ จากนั้นคัดลอก/วางสูตรการคำนวณจากแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กต้นฉบับไปยังแหล่งข้อมูลอัปเดต

## ขั้นตอนที่ 1: สร้างอีกครั้งและทดสอบการเชื่อมต่อแบบเสถียรบน Tableau Cloud

### ดูสร้างการเชื่อมต่อแบบเสถียร

## ขั้นตอนที่ 2: สร้างแหล่งข้อมูลเผยแพร่อีกครั้งซึ่งสร้างขั้นตอนการเชื่อมต่อแบบเสถียร

คุณจะต้องสร้างแหล่งข้อมูลเผยแพร่ทั้งหมดอีกครั้งซึ่งใช้การเชื่อมต่อแบบเสถียร

- ทำตามขั้นตอนได้ที่ใช้การเชื่อมต่อแบบเสถียร
- สร้างแหล่งข้อมูลเผยแพร่ใน Tableau Cloud เพื่อให้โอนแหล่งข้อมูลต้นฉบับของ Server ได้ อย่างไรก็ตาม อย่ารายละเอียดต่อไปนี้ จะตัดตรงกัน
  - ฟิลด์ทั้งหมดในแหล่งข้อมูลต้นฉบับยังคงมีอยู่ในแหล่งข้อมูลใหม่
  - ชื่อฟิลด์: ตัวอย่างที่ตรงกันด้วย
  - การวัดผลและมิติข้อมูลจะตัดมาจากฟิลด์เดิมไปยังฟิลด์ใหม่
  - การตั้งค่าฟิลด์เริ่มต้นดูแล 'ไฮการตั้งค่าการเริ่มต้นสำหรับฟิลด์'
- โปรดทราบว่าจำเป็นต้องใช้ Tableau Bridge สำหรับแหล่งข้อมูลหรือไม่

คุณ มี การย้ายข้อมูล ลัด วยตนเองของ Tableau Cloud

### ขั้นตอนที่ 3: อัปเดตเวิร์กบุ๊กเพื่อบันทึกข้อมูลลงในหน้า

เรียกใช้ขั้นตอนต่อไปนี้อย่าง Tableau Desktop สำหรับแต่ละเวิร์กบุ๊กที่คุณต้องการย้ายไปยัง Tableau Cloud

1. ลงชื่อเข้าใช้ Tableau Server, ไปยังเวิร์กบุ๊กที่คุณกำลังย้ายจากนั้นดาวน์โหลดเวิร์กบุ๊ก
2. ภายในเวิร์กบุ๊กให้เลือกไฟล์ > ปิดด้วยแอป Tableau Desktop
3. ออกจากระบบ Tableau Server: เชื่อมต่อ > ลงชื่อเข้าใช้ <http://example> > ออกจากระบบคุณจะได้รับคำเตือนเกี่ยวกับการออกจากระบบขณะเชื่อมต่อกับ Tableau Server คลิกตกลง
4. เข้าสู่ระบบ Tableau Cloud: เชื่อมต่อ > ลงชื่อเข้าใช้ > Tableau Cloud
5. จากหน้าจอลำดับของเดสก์ท็อปให้เลือกไฟล์เวิร์กบุ๊กเพื่อเปิดอีกครั้ง

คุณจะได้รับข้อผิดพลาดสองรายการเช่น *ไม่สามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้นได้* โปรดข้อความแสดงข้อผิดพลาดเมื่อเวิร์กบุ๊กที่ระบบจะแสดงข้อความเวิร์กบุ๊กที่ไม่พร้อมใช้งานอย่าแก้ไขการเชื่อมต่อจากหน้าจอลำดับ

6. หากสร้างแหล่งข้อมูลใหม่แล้วให้ข้ามไปยังขั้นตอนที่ 8 หรือให้อัปเดตแหล่งข้อมูลโดยไปที่ **ข้อมูล > แหล่งข้อมูลใหม่**
  - ไปยังการเชื่อมต่อแบบเสมือนใหม่ที่คุณสร้างสำหรับเวิร์กบุ๊กนี้ จากนั้นคลิกเชื่อมต่อ
  - เปิดเวิร์กบุ๊ก Tableau Server ต้นฉบับและคัดลอกสูตรวางสูตรในเวิร์กบุ๊ก Cloud ที่อัปเดต
7. สร้างแหล่งข้อมูลใหม่ที่ตรงกับแหล่งข้อมูลก่อนหน้าทุกประการชื่อฟิลด์ต้องตรงกันทุกประการ
8. แทนที่แหล่งข้อมูล: บนแท็บ "ข้อมูล"คลิกขวาที่แหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากนั้นคลิกแทนที่แหล่งข้อมูลในแทนที่แหล่งข้อมูลระบุแหล่งที่มาที่ถูกต้องในตัวเลือกการแทนที่ จากนั้นคลิกตกลง
9. คลิกขวาที่แหล่งข้อมูลเดิมแล้วคลิกปิด

10. วิธีเผยแพร่แหล่งข้อมูล:

- ไปที่ Tableau Cloud แยกต่างหาก เลือกรายการ > แหล่งข้อมูล > เชื่อมแหล่งข้อมูล
- ฝังอยู่ในเวิร์กบุ๊กเลือก รายการ > เวิร์กบุ๊ก

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นตามกระบวนการที่ละเอียดอ่อนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

1. วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud
3. **คุณอยู่ที่ที่นี่:** ย้ายการเชื่อมต่อแบบเซมิอัตโนมัติ
4. ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและโฟลว์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้างกำหนดเวลาเฟรชใหม่สำหรับ Tableau Cloud
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้ที่ถูกลบ
7. เพิ่มผู้ใช้ที่เหลือนำไปใช้ Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง



คุณ ' มี อการย้ายข้อมูล ลัด วยตนเองของ Tableau Cloud

# ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและโพล์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud

คุณอยู่ ' ในคุณ ' มี อการย้ายข้อมูล ลัด วยตนเองของ Tableau Cloud คุณ ' มี อนนี้ ' อธิบายวิธี การย้ายการปรับใช้ Tableau Server ดัด วยตนเองโดยมี ผู้ ใช้ น้อยกว่า 100 คนไปยัง Tableau Cloud

สำหรับหลายๆ องค์ กรที่ ' เรียกใช้ การย้ายข้อมูล ลัด วยตนเอง อาจเหมาะสมที่ ' จะให้ ผู้ ใช้ (หรือ อกลุ่ม มย่อยของผู้ ใช้ ) ย้ายเนื้ อหาที่ ' คุณ เคยไปยัง ไซต์ Tableau Cloud ใหม่ ซึ่ นตอนการย้ายเนื้ อหาที่ ' อธิบายในห้ ว้ช อนนี้ ' สามารถดำเนิน การได้ โดยผู้ ใช้ (มี บทบาท Creator) ในองค์ กรของคุณ

## ก่อนที่ ' คุณ จะเริ่ม ' มต้ น

ก่อนที่ ' คุณ จะเริ่ม ' มต้ นการย้ายเนื้ อหาเราต้ องการเนื้ นยั 'ำ คำ แนะนำ ให้ ทำ การรวบรวมที่ ' ึ่งหมดและลั ึ่งสภาพแวดล้อม Tableau Server ที่ ' คุณ มี อยู่ ' โปรดดู การจั ดระเบียบระบบ: คุณ ึ่งต้ องการใช้ เนื้ อหาอยู่ ' หรือ อไม่

ให้ Tableau Server ทำ งานอยู่ ' ตลอด ในระหว่ ึ่งกระบวนการย้ายข้อมูล ลของ คุณ ตรวจสอบว่า เนื้ อหาและกระบวนการทางธุรกิจ ึ่งทั้งหมดยั ึ่งคงทำ งานอยู่ ' ในระบบ Tableau Server อยู่ าลี กใช้ งานสภาพแวดล้อมของ Tableau Server จนกว่า คุณ จะตรวจสอบแล้ว ว่า เนื้ อหาและซึ่ นตอนของคุณ ย้ายไปยัง Tableau Cloud อยู่ ึ่งถูก ต้ องเหมาะสม

## ซึ่ นตอนที่ ' 1: สร้ ้างโปรเจกต์ สำ หรั บไซต์ ของคุณ ดัด วยนโยบายการเข้า าลี ึ่งซึ่ นต้ 'ำ

เราขอแนะนำ ให้ ต้ ' ึ่งค้ 'ำ ไซต์ Tableau Cloud ใหม่ ของคุณ ดัด วยนโยบายการเข้า าลี ึ่งซึ่ นต้ 'ำ ลี ' ึ่งสำ ค้ ึ่งค้ ึ่งต้ องทราบว่ 'ำ หลั ึ่งจากเพื้ มผู้ ใช้ ไปยัง Tableau Cloud แล้ว ผู้ ใช้ จะ

ริ มเข้าถึงงานนี้ อหาบนแพลตฟอร์มนี้ได้

ก่อนที่ คุณ จะเริ่ม มัด นเราขอแนะนำ ให้ ดู [เร มัด นใช้งานต้น วน: สิทธิ](#) สำหรับ บทล ก สู ตรบทวนเกี ยวกับ วิธ ีที่ สิทธิ ได้ ตอบและสิ บทอดใน Tableau หากคุณ ้นเคยกับ บน นวคิ ดเหล่านี้ ในบริ บทของ Tableau Server คุณ สามารถริ มัด นได้ เลยสิทธิ Tableau Cloud ใช้ ตรรกะเดี ยวกับ Server

ทำ ตามข้อ ้นตอนเหล่านี้ เพื่อ อด ้งค ำโปรเจกต์ ด ้วยนโยบายการเข้าถึงข้อ ้นต ำ

1. กำหนดค ำ สิทธิ [เทมเพลต](#)ในโปรเจกต์ ก่อนที่ จะสร ้างโปรเจกต์ เพื่อ มเติม
2. ลบสิทธิ สำหรับ บกลุ่ม มผู้ ใช้ ้ทั้งหมดการลบผู้ ใช้ ้ทั้งหมดทำให้ ม ้นใจได้ ว่า โปรเจกต์ ได้ รั บการกำหนดค ำโดยมี สิทธิ ที่ ้ชัดเจนสำหรับ บผู้ ใช้ ที่ ้ อด ้งการเข้าถึงงานนี้ อหา
3. [สร ้างกลุ่ม ม](#)กลุ่ม มทำให้ การจั ดการสิทธิ ้ง ย้ายข้อ ้นตามขนาดองค์กรและ/หรือ ้นเนื อหาของคุณ

หากต ้องการค ำ แนะนำ เพื่อ มเติม เกี ยวกับ สิทธิ ของโปรเจกต์ ้ ่วไปโปรดดู [ใช้ โปรเจกต์ เพื่อ อด ้งการการเข้าถึงงานนี้ อหา](#)

## ข้อ ้นตอนที่ 2: เพื่อ มผู้ ใช้ ที่ มี บทบาท Creator

หลังจากที่ กำหนดค ำนโยบายการเข้าถึงข้อ ้นต ำ แล้ว วคุณควรเพื่อ มผู้ ใช้ ้ใดๆ ที่ ้ จะ ย้ายเนื อหาหากคุณไม่ ้ได้ ้ ึ่งพามผู้ ใช้ ้ในการย้ายเนื อหาคุณ สามารถเพื่อ มได้ ในภาย หลัง ึ่งในกระบวนการ โปรดดู กำหนดค ำ สิทธิ และการเข้าถึงงานนี้ อหาสำหรับ บผู้ ใช้ ที่ ้ ูก ย้าย

ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ เหล่านี้ ึ่งในการเพื่อ มผู้ ใช้ ้ที่ ้ เป็น Creator:

- ตรวจสอบบทบาทในไซต์ : กำหนดบทบาทในไซต์ ของผู้ ใช้ ้
- คุณสามารถเพื่อ มผู้ ใช้ ้ ด้วยตนเองหรือ ้นนำ เช้า ัด ้วยไฟล์ CSV
- หลังจากที่ คุณเพื่อ มผู้ ใช้ ้ และกำหนดบทบาทของผู้ ใช้ ้ แล้ว ้ ให้ เพื่อ มลงในกลุ่ม มที่ ้ เหมาะสมที่ ้ คุณ ัด ้งค ำในข้อ ้นตอนก่อนหน้า

คุณ มี การย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

## ขั้นตอนที่ 3: ย้ายแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่

หากเวิร์กบุ๊กหลายรายการใช้แหล่งข้อมูลที่เผยแพร่แหล่งเดียวคุณจะต้องย้ายแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

1. สำหรับ Tableau Desktop ให้เข้าสู่ระบบในสภาพแวดล้อม Tableau Server ของคุณไปยังเวิร์กบุ๊กที่คุณต้องการย้ายข้อมูลและคลิก **การดาวน์โหลด**
2. บนเมนู **ข้อมูล** ใน Tableau Desktop เลือกลำดับข้อมูลเลือก **สำเนาในเครื่อง** จากนั้นบันทึกสำเนาของแหล่งข้อมูลในเครื่อง
3. การทำงานจากขั้นตอนให้เลือกลำดับข้อมูล > แทนที่แหล่งข้อมูลปัจจุบันแล้วคลิก **ต่อไป** นี้:
  - ปีงบประมาณ: การแทนที่สำเนาในเครื่องปีงบประมาณ: สำเนาในเครื่องที่คุณบันทึกไว้
  - ในแผงข้อมูลให้คลิกขวาที่แหล่งข้อมูลเดิมที่เผยแพร่แล้วคลิก **ปิด**
4. เลือกลำดับข้อมูลแล้วคลิก **การดาวน์โหลด**
5. เลือกลำดับข้อมูลในเมนู **ข้อมูล** แล้วคลิก **การเผยแพร่ไปยังเวิร์กบุ๊ก**
6. ใน Tableau Desktop ให้เข้าสู่ระบบ Tableau Cloud จากนั้นเผยแพร่แหล่งข้อมูล
7. หากจำเป็นให้กำหนดเวลาการเผยแพร่แหล่งข้อมูลนั้นใน Tableau Cloud หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [สร้างกำหนดเวลาการเผยแพร่ใหม่สำหรับ Tableau Cloud](#)

หากแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ใหม่เป็นแหล่งข้อมูลเดียวในเวิร์กบุ๊กให้ทำตามสองขั้นตอนถัดไปเพื่อเผยแพร่เวิร์กบุ๊กด้วยหากเวิร์กบุ๊กมีแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่หลายแหล่งให้ข้ามไปยังขั้นตอนถัดไป

1. เมื่อเผยแพร่แหล่งข้อมูลให้ตรวจสอบว่าได้เลือกลำดับข้อมูล **การเผยแพร่** แล้ว
2. เลือกลำดับข้อมูล > **การเผยแพร่เวิร์กบุ๊ก** เพื่อเผยแพร่เวิร์กบุ๊กไปยัง Tableau Cloud

## ขั้นตอนที่ 4: ย้ายข้อมูลเวิร์กบุ๊กด้วยแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่หลายแหล่ง

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้สำหรับแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ทั้งหมดที่เชื่อมต่อการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud

1. บน Tableau Desktop ให้เข้าสู่ระบบในสภาพแวดล้อม Tableau Server ของคุณไปยังแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ที่เชื่อมต่อการย้ายข้อมูลและคลิก **กดาน์โหลด**
2. ไฟล์จะเปิดขึ้นใน Tableau Desktop บนเมนู **ข้อมูล** ใน Tableau Desktop เลือกลำดับข้อมูลที่จะนำเข้าจากนั้นบันทึกสำเนาของแหล่งข้อมูลในเครื่อง
3. ในแผงข้อมูลให้คลิกขวาที่แหล่งข้อมูลเดิมที่เผยแพร่แล้วเลือก **ปิด**
4. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2-3 สำหรับแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ทั้งหมดในเวิร์กบุ๊ก
5. เลือกลำดับ **เผยแพร่** แล้วคลิก **ออกจากระบบ**
6. การทำงานจากขั้นตอนให้เลือกลำดับข้อมูล > แทนที่แหล่งข้อมูลป้อนตัวเลือกต่อไปนี้:
  - ปีงบประมาณ: สำเนาในเครื่องปีงบประมาณ
  - แทนที่: สำเนาในเครื่องที่เชื่อมต่อไว้
7. หลังจากแทนที่แหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ทั้งหมดแล้วให้เลือกลำดับข้อมูล > **เผยแพร่** เวิร์กบุ๊กเพื่อเผยแพร่เวิร์กบุ๊กไปยัง Tableau Cloud

หากเวิร์กบุ๊กยังมีแหล่งข้อมูลแบบฝังที่ติดตั้งใช้ Tableau Bridge แหล่งข้อมูลเหล่านั้นจะตั้งได้รับการเผยแพร่แยกกันหรือจะรวมการย้ายข้อมูลดู [เผยแพร่แหล่งข้อมูล](#)

คุณ มี การย้ายข้อมูล ลัด วยตนเองของ Tableau Cloud

## ขั้นตอนที่ 5: ย้ายข้อมูลเวิร์กบุ๊กที่ วย แหล่งข้อมูลแบบฝัง

1. สำหรับ Tableau Desktop ให้ เช้าสู่ ระบบในสภาพแวดล้อม Tableau Server ของคุณไป  
ย้ายเวิร์กบุ๊กที่ คุณ ัด วยการย้ายข้อมูลและคลิก **กตาวน โหลด**
2. เลือ กเชิ ร ฟเวอร แล้วคลิก **กออกจากระบบ**
3. เลือ กเชิ ร ฟเวอร แล้วคลิก **เข้าสู่ ระบบเพื่อ เช้าสู่ ระบบ Tableau Cloud**
4. หากแหล่งข้อมูลแบบฝังกำหนดให้ ใช้ Tableau Bridge สำหรับการรีเฟรชอัตโนมัติ  
ติ และเป็น **นซ์ ้อมูลไฟล์** (เช่น .csvs และ .xlsx) ทำ ตามคำ ณะนำ ที่ **เผยแพร่ ้อมูล ภาย  
ในองค กร (Tableau Cloud เท่านั้น)**
5. หากแหล่งข้อมูลไม่ กำหนดให้ ใช้ Tableau Bridge หรือ ไม่ใช้ ไฟล์ ้อมูล เลือ ก  
**เชิ ร ฟเวอร > เผยแพร่ เอิ ร กบุ๊ก**

## ขั้นตอนที่ 6: ย้ายไฟล์ของ Tableau Prep

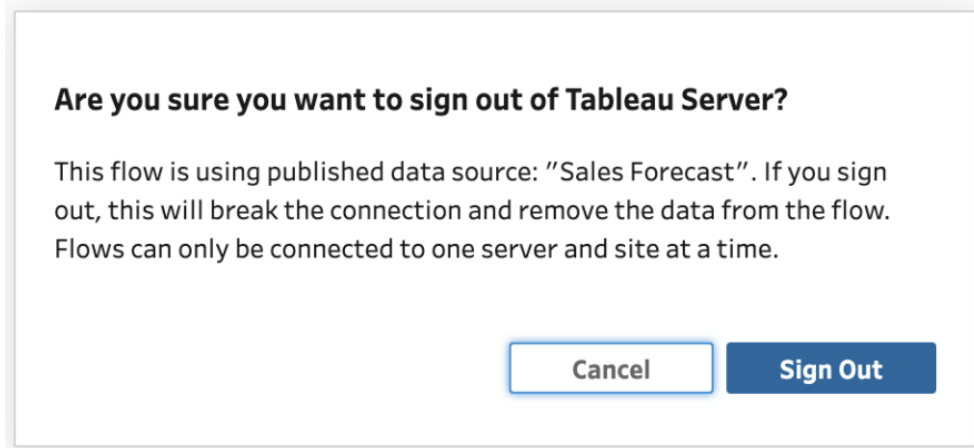
สำหรับข้อมูลคลาวด์ที่ เป็ ดเผยแพร่ อสาธารณะที่ วมดคุณ อาจัด องเป็ ดใช้ งาน Tableau  
Cloud เพื่อ ทำ การค้ นหาหากัด องการเป็ ดใช้ งานการเชิ ร วมต อโปรดัค **อนุ ฎตการเข้า ถึ ง  
ข้อมูล บนระบบคลาวด์ ที่ เผยแพร่ ไปยัง Tableau Cloud**

ทำ ซ้ ำ ซ้ ้นตอนต อไปนี้ สำหรับไฟล์ที่ วมดของ Tableau Prep ที่ คุณ ัด วยการย้าย  
ข้อมูลไปยัง Tableau Cloud เร็ ยกใช้ ซ้ ้นตอนนี้ บนคอมพิวเตอร์ ที่ กำลังเร็ ยกใช้  
**Tableau Prep Builder**

1. เช้าสู่ ระบบในสภาพแวดล้อม Tableau Server ของคุณไปยังไฟล์ที่ คุณ ัด วยการย้าย  
ข้อมูลและคลิก **กตาวน โหลด**
2. ไฟล์ จะเป็ ดใน Tableau Prep Builder:
  - a. หากไฟล์ เชิ ร วมต อกับแหล่งข้อมูลที่ เผยแพร่ อย วมนี้ อยหนึ ึ่งแหล่งคุณ  
จะได ร้ บแจ้ง ให้ เช้าสู่ ระบบเชิ ร ฟเวอร ของคุณโดยอัตโนมัติ หากคุณไม่  
ได ร้ บแจ้งโดยอัตโนมัติ จากเมนู **ัด านบนให้ เลือ กเชิ ร ฟเวอร > เช้าสู่ ระบบ  
บบ และเข้าสู่ ระบบ Tableau Server**

คุณ มี การย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

- b. จากเมนู ด้านบนแล้วคลิก **ออกเซิร์ฟเวอร์** > **เข้าสู่ระบบ URL เซิร์ฟเวอร์**  
คลิก **ออกจากระบบ**
- c. หากโฟลว์ เชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่อย่างนี้ อยู่นี้ แหล่งข้อมูลจะเห็น คำเตือนต่อไปนี้



- d. คลิก **ออกจากระบบ**
3. ไปที่เมนู ด้านบนแล้วคลิก **ออกเซิร์ฟเวอร์** > **เข้าสู่ระบบ** > **เชื่อมต่ออย่างรวดเร็วกับ Tableau Cloud** เพื่อเข้าสู่ระบบ Tableau Cloud
4. หากโฟลว์ ไม่มีแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ใดๆ ให้ข้ามไปยังขั้นตอนถัดไป หากโฟลว์ เชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่อย่างนี้ อยู่นี้ แหล่งข้อมูล a. เปิดแผนการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่เวอร์ชันใหม่บน Tableau Cloud b. ลากและวางการเชื่อมต่อใหม่เพื่อแทนที่ขั้นตอนการป้อนแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ของ Tableau Server ที่มีอยู่ c. คลิกขวาที่การเชื่อมต่อที่มีอยู่ในเมนูการเชื่อมต่อและลบแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ของ Tableau Server d. ทำซ้ำขั้นตอนสำหรับแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ที่เชื่อมต่ออื่นๆ ทั้งหมดในโฟลว์
5. หากโฟลว์ของคุณส่งออกไปยังแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ใดๆ ให้ไปที่ขั้นตอนเอาต์พุตและอัปเดตเพื่อให้อ้างอิงแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ใหม่บน Tableau Cloud
  - ทำซ้ำขั้นตอนสำหรับแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่เอาต์พุตอื่นๆ ทั้งหมดในโฟลว์
6. หลังจากแทนที่แหล่งข้อมูลที่เผยแพร่ทั้งหมดแล้ว ให้คลิก **ออกเซิร์ฟเวอร์** > **เผยแพร่โฟลว์** หรือคลิกปุ่ม **เผยแพร่** ที่มุมขวาบนเพื่อเผยแพร่โฟลว์ไปยัง Tableau Cloud

คุณมีเอกสารย้ายข้อมูลตัวคุณเองของ Tableau Cloud

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คุณมีขั้นตอนทำตามกระบวนการที่ละเอียดขั้นตอนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

1. วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud
3. ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสริมอื่น
4. **คุณอยู่ที่นี้:** ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและโฟลว์ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้างกำหนดเวลาสำรองใหม่สำหรับ Tableau Cloud
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้อง
7. เพิ่มผู้ใช้ที่เหลือนำไปใช้ใน Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้งานปลายทาง

# สร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับ รีบ Tableau Cloud

คุณอยู่ในคู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud คู่มือนี้ อธิบายวิธี การย้ายการปรับใช้ Tableau Server ด้วยตนเองโดยมีผู้ใช้ น้อยกว่า 100 คนไปยัง Tableau Cloud

## สร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับแหล่งข้อมูลสำหรับการแยกข้อมูล

- สำหรับแหล่งข้อมูลสำหรับการแยกข้อมูลให้ไปที่ แหล่งข้อมูล > เผยแพร่ หรือ ออกแบบผังใน Tableau Cloud เลือกรีเฟรชการแยกข้อมูล > การรีเฟรชการแยกข้อมูลใหม่ > เลือกร่างกำหนดเวลาแยกข้อมูล

สำหรับแหล่งข้อมูลที่ใช้ Tableau Bridge ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้กำหนดค่า Bridge สำหรับการเชื่อมต่ออื่นที่จะสร้างการรีเฟรชการแยกข้อมูลโปรดดู [ใช้ Bridge สำหรับข้อมูลคลาวด์ส่วนตัว](#)

## สร้างกำหนดการรีเฟรชใหม่สำหรับไฟล์ของ Tableau Prep

การกำหนดเวลาไฟล์ใช้งานได้สำหรับลูกค้าการจัดซื้อข้อมูลเท่านั้น

- หากต้องการสร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับไฟล์ของ Tableau Prep ให้ไปที่ ไฟล์ ใน Tableau Cloud เลือกรีเฟรชที่กำหนดเวลา > รีเฟรชใหม่ > เลือกร่างและกำหนดค่ากำหนดการดำเนินการเช่นเดี๋ยวก่อนที่เชื่อมต่อหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [กำหนดเวลาทาสก์ของไฟล์](#)

ไม่รองรับกำหนดการที่กำหนดเองสำหรับไฟล์ใน Tableau Cloud



คุณมีเอกสารย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คุณมีอันนี้จัดทำขึ้นตามกระบวนการที่ละเอียดขั้นตอนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

1. วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud
3. ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสริมอื่น
4. ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและไฟล์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. **คุณอยู่ที่นี่:** สร้างกำหนดเวลารีเฟรชสำหรับ Tableau Cloud อีกครั้ง
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้ที่ถูกราย
7. เพิ่มผู้ใช้ที่เหลือไปยัง Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง

# กำหนดสิทธิ์ และการเข้าถึง นี้ อหสำหรับ ผู้ใช้ ที่ ูกัย าย

คุณอยู่ในคุณมี การย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud คุณมี อนุมัติ บายริ  
สิทธิ์ การย้ายการปรับใช้ Tableau Server ด้วยตนเองโดยมี ผู้ใช้ นี้ อยกว่า 100 คนไปยัง  
Tableau Cloud

เมื่อคุณได้เพิ่มแหล่งข้อมูลเว็กรุ่น และไฟล์ ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud แล้ว  
คุณสามารถเพิ่มผู้ใช้ของคุณได้เช่นกันที่เราจะดำเนินการเช่นนี้ นสิ่งสำคัญ  
คือต้องเข้าใจว่า Tableau กำหนดให้ใครสามารถเข้าถึงข้อมูลใด Tableau Cloud ให้คุณ  
กำหนดได้ว่าใครสามารถเข้าถึงเนื้อหาและให้คุณจำกัดการเข้าถึงข้อมูลภายในแหล่ง  
ข้อมูลได้

เราจะใช้เครื่องมือการเข้าถึงเนื้อหาเพื่อจำกัดผู้ที่ มีสิทธิ์ เข้าถึงรายการ  
เนื้อหาและเครื่องมือความปลอดภัยระดับแถวเพื่อจำกัดข้อมูลที่ ผู้ใช้ สามารถเห็น  
ภายในแหล่งข้อมูล

## การเข้าถึงเนื้อหา

โปรเจกต์ โปรเจกต์ ที่ ซ่อนกัน และรายการเนื้อหาแต่ ละรายการล้นอยู่ใน ภายใต้ กฎของสิทธิ์  
คุณสามารถดูวิธี ใช้ กฎเหล่านี้ ในสภาพแวดล้อม Tableau Server ของคุณแล้ว หรือว่า  
กฎเหล่านี้ ใหม่ ใน Tableau Cloud โปรดดู สิทธิ์

## ความปลอดภัย ระดับ แถว

หากคุณมี แหล่งข้อมูลหรือเว็กรุ่น ที่ มีความปลอดภัย ระดับ แถวสิทธิ์ ของความปลอดภัย  
ระดับ แถวและการคำนวณของคุณจะได้รับการอัปเดตสำหรับ Tableau Cloud

คุณ มี การย้าย ข้อมูล ปลายทางตนเองของ Tableau Cloud

นี่ ' องจากซี ' อดี ใช้ และซี ' อกคุณ ' มอาจมี การเปลี่ ' ยนแปลงระหว่ ' างการแปลง โปรดดู จ้า กั ' ดก ' ารเข้า ' ไปถึงที่ ' ระดับ บแถวซี ' อดและสร้ ' างนโยบายย้าย ข้อมูลสำ ' หรับ ความปลอดภัย ยระดับ บแถว

## เว็ ' ร์ กไฟลว์ การย้าย ข้อมูล

คุณ ' มี อดี ' จั ' ดทำ ' ี่ ' นตามกระบวนการที่ ' ละเอียด ' นตอนสำ ' หรับ การย้าย ข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

1. วางแผนการย้าย ข้อมูลของคุณ
2. สร้ ' างและกำ ' หนดค่าไฟลว์ Tableau Cloud
3. ย้ ' ายการเข้า ' อดต่อ อแบบเสมี ' ่อน
4. ย้ ' ายแหล่ง ' ี่ ' อดข้อมูลเว็ ' ร์ กบู ' ๊ กและไฟลว์ ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้ ' างกำ ' หนดเวลารี ' เฟรชใหม่ สำ ' หรับ Tableau Cloud
6. **คุณ อดอยู่ ' ี่ ' ี่ ' :** กำ ' หนดค่า ' าลี ' ธิ ' ์ และการเข้า ' ไปถึงนี่ ' ้อหาสำ ' หรับ บผู้ใช้ ' ี่ ' ูก ' ี่ ' าย
7. เพื่ ' ี่ ' อดผู้ใช้ ' ี่ ' าลี ' ้อไปยัง Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้าย ข้อมูล ' ี่ ' ี่ ' ายทาง

# เพิ่มผู้ใช้ที่เหลือน้อย

## Tableau Cloud

คุณอยู่ในคู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud คู่มือนี้ อธิบายวิธี การย้ายการปรับใช้ Tableau Server ด้วยตนเองโดยมีผู้ใช้ น้อยกว่า 100 คนไปยัง Tableau Cloud

เมื่อคุณย้ายเนื้อหาทั้งหมดและตั้งค่าโปรเจกต์ กลุ่ม และสิทธิ์ แล้ว คุณจะสามารถเพิ่มผู้ใช้ที่เหลือน้อย (หรือทั้งหมด) ได้

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธี การเพิ่มผู้ใช้ ภายในไซต์ หากต้องการเพิ่มหรือลบผู้ใช้ และแก้ไขบทบาทในไซต์ ในหลายไซต์ ผู้ดูแลระบบคลาวด์สามารถใช้ Tableau Cloud Manager ได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [จัดการผู้ใช้ด้วย Tableau Cloud Manager](#)

## เพิ่มผู้ใช้

ทันทีที่เพิ่มผู้ใช้ ผู้ใช้จะสามารถเข้าถึงเนื้อหาได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตามขั้นตอนในกำหนดค่าสิทธิ์ และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้ที่ถูกลบออกจะเพิ่มผู้ใช้

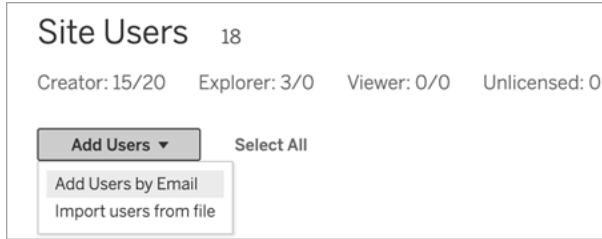
เราขอแนะนำให้เรียกดูบทบาทในไซต์ ผู้ใช้ก่อนที่ จะย้ายไปยัง Tableau Cloud โปรดดู [กำหนดบทบาทในไซต์ของผู้ใช้](#)

คุณสามารถเพิ่มผู้ใช้ด้วยตนเองตามที่แสดงด้านล่างหากคุณมีผู้ใช้จำนวนมากและต้องการนำเข้าเป็นชุดด้วยไฟล์ CSV โปรดดู [นำเข้าผู้ใช้](#)

## เพิ่มผู้ใช้ด้วยตนเอง

1. เมื่อคุณเข้าสู่ระบบไซต์ Tableau Server แล้ว ให้เลือกผู้ใช้
2. บนหน้าของผู้ใช้ ให้คลิกเพิ่มผู้ใช้ แล้วคลิกเพิ่มผู้ใช้โดยอีเมล

คุณ มี การย้าย ชั่ง อนุมัติ วยตนเองของ Tableau Cloud



- เลือกวิธี การตรวจสอบสิทธิ์ ที่ คุณ ้องการให้ ผู้ ใช้ ที่ นำ เข้า ใช้ เช้า าสู่ ระบบ Tableau Cloud หากไม่มี การกำหนดค่าการตรวจสอบสิทธิ์ บนไซต์ ผู้ ใช้ ที่ นำ เข้า จะได้รับ การกำหนด Tableau โดยใช้ วิธี การตรวจสอบสิทธิ์ แบบ MFA

หมายเหตุ :

- คุณสามารถไปที่ หน้า ผู้ ใช้ เพื่อ ะเปลี่ยนประเภทการตรวจสอบสิทธิ์ ของผู้ ใช้ ได้ ุ กเมื่อ ้อหลัง อกจากที่ คุณ พัก วมพวกเขา
  - หากต้องการทำงานกับ Tableau Server โดยใช้ tabcmd, ยู ทิล ลิตี ์ การแยกชั่ง อนุมัติ Tableau หรือ Tableau API ผู้ ใช้ ัด ้องตรวจสอบสิทธิ์ ัด วยบับ ัญชี TableauID
- ในกล่อง ้องบับ ่อนที่ ้อยู่ อี เมลให้ บับ ่อนที่ ้อยู่ อี เมลของผู้ ใช้ หากคุณ พัก วมผู้ ใช้ มากกว่า ้าหนึ่ง ังรายให้ แยกที่ ้อยู่ แต่ ะรายการัด วยเครี ้องหมายอ ัฒภาค ัด วยอ ่างเช่น *tdavis@example.com; jjohnson@example.com; hwilson@example.com*
  - เลือกบทบาทในไซต์ ากรายการดรอปดาวน์ เพื่อ ากำหนดบทบาทในไซต์ นั้น ให้ ัก บผู้ ใช้ ั้ง ังหมดที่ คุณ ำ ลัง ังเพื่อ ้ม สำหรับ บนิ ยามของบทบาทในไซต์ ให้ ดู ที่ ำหนดบทบาทในไซต์ ของผู้ ใช้
  - คลิก ัก เพื่อ วมผู้ ใช้

หลังจากเพื่อ วมผู้ ใช้ แล้ว ัว

- หากที่ ้อยู่ อี เมลของผู้ ใช้ ใหม่ เช้า ้อมโยงกับ บับ ัญชี บน tableau.com แล้ว ผู้ ใช้ จะได้รับ ้าง ังให้ เช้า าสู่ ระบบโดยใช้ ที่ ้อยู่ อี เมลและรหัส ่วม านที่ มี ้อยู่ ำ ้า

รับบัญชีนี้

- หากที่อยู่อีเมลของผู้ใช้ใหม่เชื่อมโยงกับบัญชีบน tableau.com แล้ว ผู้ใช้จะได้รับแจ้งให้ระบุชื่อและนามสกุลและรหัสผ่าน
- จนกว่าผู้ใช้จะระบุค่าเหล่านี้ รายการในรายชื่อผู้ใช้ Tableau Server จะแสดงที่อยู่อีเมลที่นำหน้าด้วยจุด

ตัวอย่าง: .snguyen@example.com

- หลังจากผู้ใช้เข้าสู่ระบบรายการจะได้รับการอัปเดตเพื่อแสดงชื่อเต็ม

ตัวอย่าง: Susan Nguyen

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คู่มือนี้จัดทำขึ้นตามกระบวนการที่ละเอียดอ่อนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง Tableau Cloud:

1. วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud
3. ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสมือน
4. ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและโฟลว์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้างกำหนดเวลารีเฟรชใหม่สำหรับ Tableau Cloud
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง
7. **คุณอยู่ที่นี้:** เพิ่มผู้ใช้ไปยัง Tableau Cloud
8. รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง

# รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้ปลายทาง

คุณอยู่ในคู่มือการย้ายข้อมูลส่วนตัวของ Tableau Cloud คุณมีผู้ใช้รายอื่นที่ใช้การย้ายการปรับใช้ Tableau Server ด้วยตนเองโดยมีผู้ใช้น้อยกว่า 100 คนไปยัง Tableau Cloud

ยินดีที่ต้อนรับสู่ Tableau Cloud!

คุณมาที่นี่เพราะคุณดูแล Tableau ของคุณที่ย้ายข้อมูลในสภาพแวดล้อม Tableau Server ไปยัง Tableau Cloud ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการวิเคราะห์ที่มีการจัดการที่ปรับเปลี่ยนของ Tableau

ส่วนหนึ่งของข้อมูลของคุณที่ส่งไปนี้ต้องใช้เวลาสองสามนาทีเพื่อให้แน่นอนว่าคุณเปลี่ยนไปใช้ Tableau Cloud ได้ อย่างไรก็ตาม หากคุณใช้พีเจอาร์คแทนที่บน Tableau Server จะต้องสร้างใหม่บน Tableau Cloud ตรวจสอบรายการนี้เพื่อทำความเข้าใจว่าพีเจอาร์คใดบ้างเป็นต้นฉบับใหม่และทำตามขั้นตอนที่ระบุ

ทำงานร่วมกับผู้ดูแล Tableau ของคุณเพื่อเข้าถึงทั้ง Tableau Server และ Tableau Cloud ในขณะที่คุณย้ายรายการเหล่านี้

- **การดำเนินการที่ URL:** คุณจะต้องอัปเดตการดำเนินการที่ URL ที่สร้างขึ้นบน Tableau Server เพื่อให้ไปยัง Tableau Cloud URL หรือคุณสามารถใช้ตัวแปรฟิลด์ที่อัปเดตได้ โปรดดู [การดำเนินการที่ URL](#)
- **การสมัครใช้บริการ:** คุณจะต้องสมัครใช้บริการเพื่อเข้าถึงมุมมองเวิร์กบุ๊กและโฟลว์อีกรั้งบนไซต์ Tableau Cloud โปรดดู [สร้างการสมัครใช้บริการเพื่อเข้าถึงมุมมองหรือเวิร์กบุ๊ก](#)
- **มุมมองที่กำหนดเอง:** มุมมองที่กำหนดเองคือสำเนาของมุมมองที่มีตัวเลือกของคุณและตัวกรองที่ใช้ คุณจะต้องใช้มุมมองที่กำหนดเองอีกรั้งบนไซต์ Tableau Cloud โปรดดู [ใช้มุมมองที่กำหนดเอง](#)
- **ความปลอดภัยระดับแถว:** ผู้ใช้และกลุ่มสามารถเปลี่ยนแปลงได้ในการย้ายข้อมูลหากผู้ใช้กลุ่มและผู้ใช้ในโซลูชันความปลอดภัยระดับแถวภายในนโยบาย

## คุณ มี การย้ายข้อมูล ายตนเองของ Tableau Cloud

ข้อมูลของ Tableau, แหล่งข้อมูล หรือ เวิร์กบุ๊ก จะอัปเดตหลังจากการย้ายข้อมูล

- **เส้นสอบถามข้อมูล:** คุณจะต้องกำหนดค่าเส้นสอบถามข้อมูลอีกครั้งบน Tableau Cloud โปรดดู [สร้างเส้นที่เน้น "สอบถามข้อมูล" สำหรับบุคคลเป้าหมายเฉพาะ](#)
- **รายการโปรด:** คุณต้องสร้างรายการโปรดของคุณใหม่ คุณสามารถเพิ่มเนื้อหาประเภทใดก็ได้ ในรายการโปรดของคุณ ยกเว้นแหล่งข้อมูลแบบฝังโปรด [ทำเครื่องหมายรายการโปรด](#)
- **คอลเลกชัน:** จะต้องสร้างคอลเลกชันใหม่โดยผู้ใช้ใน Tableau Cloud
- **การตั้งค่าบัญชีผู้ใช้:** อัปเดตการตั้งค่าอีเมลและตัวเลือกอินเทอร์เฟซผู้ใช้โปรดดู [จัดการการตั้งค่าบัญชีผู้ใช้ของคุณ](#)
- **ข้อมูลเชื่อมระบบที่บันทึกไว้สำหรับแหล่งข้อมูล:** คุณต้องอัปเดตแหล่งข้อมูลและไฟล์ทั้งหมดที่เคยรวมข้อมูลเชื่อมระบบที่บันทึกไว้ของคุณ โปรดดู [จัดการข้อมูลเชื่อมระบบที่บันทึกไว้สำหรับการเชื่อมต่อข้อมูล](#)
- **เว็บฮุก:** คุณต้องสร้างเว็บฮุกอีกครั้งบน Tableau Cloud โปรดดู [เว็บฮุกของ Tableau](#)
- **โซลูชันการฝัง:** หากมุมมองของ Tableau Server ถูกฝังอยู่ในแอปพลิเคชันอื่น โซลูชันเหล่านี้จะต้องได้รับการอัปเดตเพื่อใช้การกำหนดค่า Tableau Cloud ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง URL ของรายการเนื้อหาหรือวิธีที่หน้าเว็บโต้ตอบกับรายการ และการตรวจสอบสิทธิ์ของการแสดงเป็นภาพ
- **ส่วนขยายแดชบอร์ด:** โดยชื่อของคุณ บกการดำเนินงาน ส่วนขยายแดชบอร์ดอาจต้องปรับให้เข้ากับสภาพแวดล้อม Tableau Cloud ใหม่ โปรดดู [ส่วนขยายของแดชบอร์ดของคุณ](#) และ Tableau ของคุณอาจต้องดำเนินการสนับสนุนส่วนขยายของแดชบอร์ดบนเซิร์ฟเวอร์ระบบคลาวด์ของคุณ
- **Data Management:** หากองค์กรของคุณมี ความสามารถ Data Management (ไม่ว่าจะผ่าน Data Management ที่ซื้อเข้ามาบนหน้า หรือ โดยการซื้อ Tableau Enterprise) คุณจะต้องอัปเดตค่าเตือนคุณภาพข้อมูลและคำอธิบายฟิลด์โปรดดู [การเชื่อมต่อแบบเสริมอื่นและนโยบายข้อมูล](#)

## เวิร์กโฟลว์การย้ายข้อมูล

คุณ มี หน้าที่สำคัญตามกระบวนการที่ละเอียดอ่อนสำหรับการย้ายข้อมูลไปยัง

Tableau Cloud:

1. วางแผนการย้ายข้อมูลของคุณ
2. สร้างและกำหนดค่าไซต์ Tableau Cloud



คู่มือการย้ายข้อมูลด้วยตนเองของ Tableau Cloud

3. ย้ายการเชื่อมต่อแบบเสริมอื่น
4. ย้ายแหล่งข้อมูลเวิร์กบุ๊กและไฟล์ของ Prep ไปยัง Tableau Cloud
5. สร้างกำหนดเวลาเฟรชใหม่สำหรับ Tableau Cloud
6. กำหนดค่าสิทธิ์และการเข้าถึงเนื้อหาสำหรับผู้ใช้งานที่ถูกลบ
7. เพิ่มผู้ใช้ที่ลบไปยัง Tableau Cloud
8. **หมายเหตุ:** รายการตรวจสอบการย้ายผู้ใช้