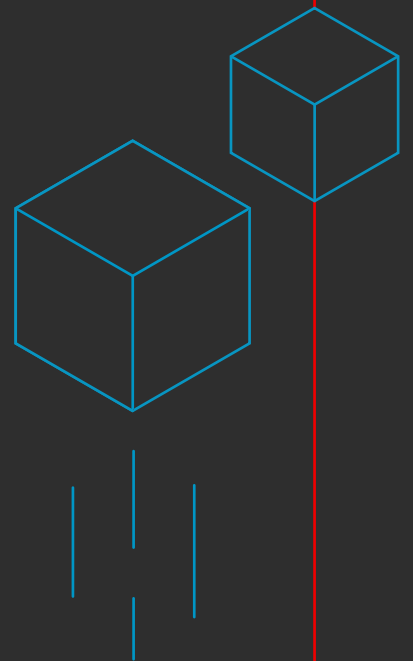




# 10

เหตุผลที่ต้องเลือก  
Red Hat สำหรับ  
ปริมาณงาน SAP



หน้า

3

บทนำ →

หน้า

4

บทที่ 1 →  
ความน่า  
เชื่อถือ

—  
เรียนรู้สาเหตุที่องค์กรที่  
ใช้ SAP รู้ว่าสามารถไว้วางใจ Red Hat ได้

หน้า

5

บทที่ 2 →  
ความมั่นใจ

—  
ประวัติอันลึกซึ้งของ  
Red Hat กับ SAP

หน้า

7

บทที่ 3 →  
ความ  
สม่ำเสมอ

—  
พอร์ตโฟลิโอเทคโนโลยี  
อันทรงพลังของ  
Red Hat

หน้า

9

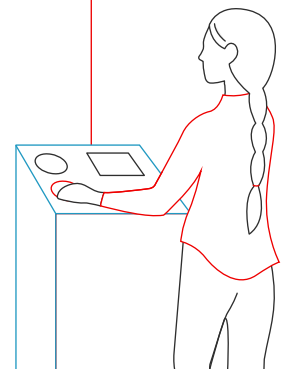
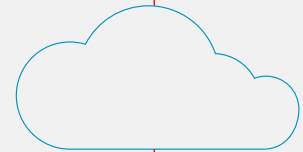
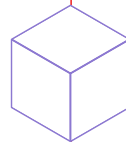
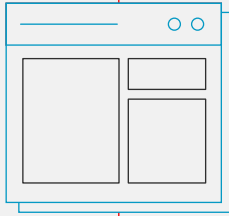
บทที่ 4 →  
วางแผนตาม  
ความต้องการ  
ของคุณ

—  
สิ่งที่คุณต้องรู้เกี่ยวกับ  
Red Hat Enterprise  
Linux for SAP  
Solutions

หน้า

11

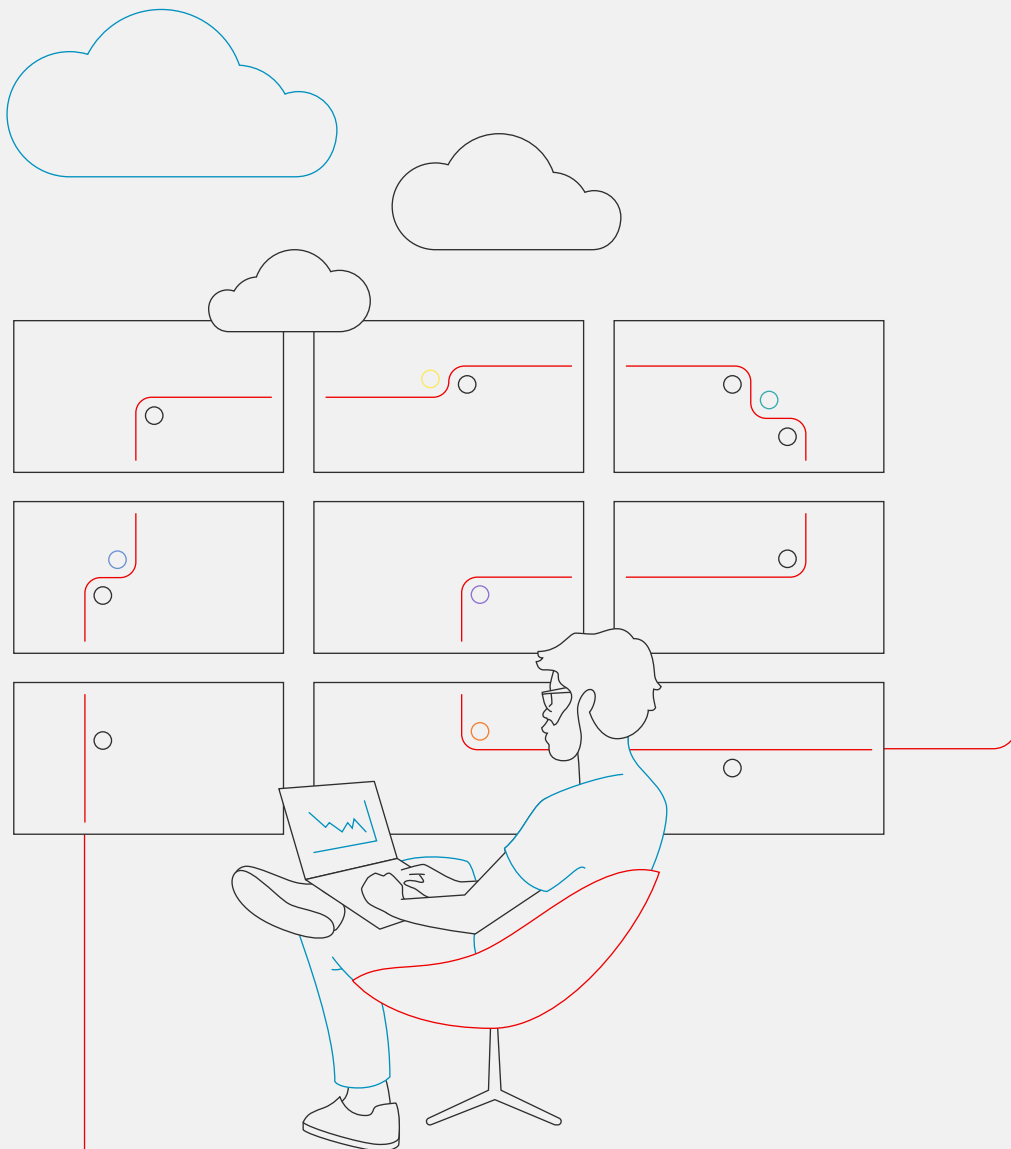
สรุป →



# บทนำ

โซลูชันโอเพนซอร์สของ Red Hat® รองรับลูกค้า SAP® ในขณะที่ลูกค้าดังกล่าวเปลี่ยนรูปแบบเทคโนโลยีไปเป็นแบบดิจิทัล

พบกับ 10 เหตุผลที่ต้องเลือก Red Hat เพื่อใช้งาน พัฒนา ลดความซับซ้อน และขยายกระบวนการทางธุรกิจแบบครบวงจรสำหรับปริมาณงาน SAP จากทั้งระบบในบริษัทและระบบคลาวด์



## บทที่ 01

# ความน่าเชื่อถือ

องค์กรที่ใช้ SAP รู้ว่าสามารถไว้วางใจ Red Hat ได้<sup>1</sup> Red Hat เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีโอเพนซอร์สที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว โดยเป็นบริษัทโอเพนซอร์สแห่งแรกที่มีรายได้เกิน 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

โซลูชันของ Red Hat เหมาะสมอย่างยิ่งกับลูกค้าที่ต้องการแพลตฟอร์มระบบอัตโนมัติแบบองค์รวมที่รวมเข้ากับโครงสร้างพื้นฐานของผู้จำหน่ายรายอื่นๆ มากมาย<sup>2</sup>

The Forrester Wave™: แพลตฟอร์มระบบอัตโนมัติสำหรับโครงสร้างพื้นฐาน ไตรมาสที่ 3 ปี 2020

### 1

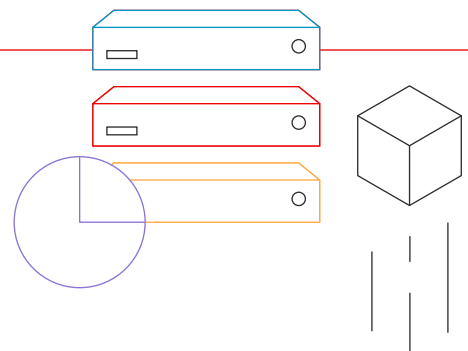
บริษัทกว่า 90% ใน Fortune 500 ใช้ Red Hat Enterprise Linux<sup>3</sup> รวมถึงลูกค้า SAP ที่เพิ่มจำนวนขึ้นอย่างรวดเร็ว

### 2

Red Hat ได้รับเลือกให้เป็นผู้นำในแพลตฟอร์มการพัฒนาคอนเทนเนอร์แบบมัลติคลาวด์ในรายงาน Forrester Wave ประจำไตรมาสที่ 3 ปี 2020<sup>4</sup>

### 3

นอกจากนี้ Red Hat ยังได้รับเลือกให้เป็นผู้นำด้านแพลตฟอร์มระบบอัตโนมัติสำหรับโครงสร้างพื้นฐานในรายงาน Forrester Wave ประจำไตรมาสที่ 3 ปี 2020<sup>2</sup>



<sup>1</sup> "Our company." Red Hat, เข้าถึงเมื่อ 14 มิถุนายน 2021.

<sup>2</sup> งานวิจัย Forrester. "The Forrester Wave: Infrastructure Automation Platforms Q3 2020," 2020

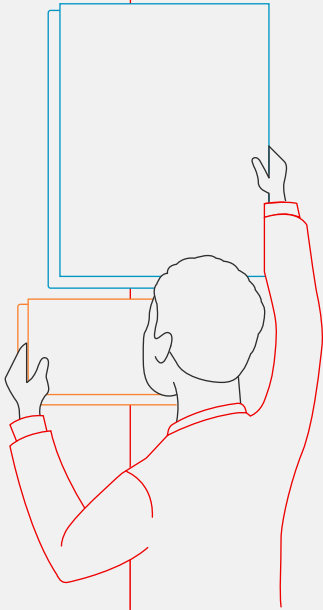
<sup>3</sup> ข้อมูลลูกค้า Red Hat และรายชื่อ Fortune 500 สำหรับปี 2020

<sup>4</sup> The Forrester Wave: "The Forrester Wave: Multicloud Container Development Platforms Q3 2020," 2020

## บทที่ 02

# ความมั่นใจ

ลูกค้า SAP สามารถใช้ Red Hat โซลูชันอย่างมั่นใจ โดยรู้ว่า Red Hat มีการเชื่อมต่อทั่วโลก ความสามารถและความเชี่ยวชาญด้านโอเพนซอร์สที่กว้างขวาง พอร์ตโฟลิโอเทคโนโลยีที่สมบูรณ์และแข็งแกร่ง และความสัมพันธ์ที่กว้างขวางกับ SAP



### 4

Red Hat และ SAP เป็นพันธมิตรที่แข็งแกร่งและมีประวัติร่วมกันกว่า 20 ปีแห่งการร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม Red Hat ได้รับเลือกให้เป็น Linux รุ่นแรกที่ใช้ SAP<sup>5</sup> เมื่อ 20 กว่าปีที่แล้ว และทั้ง Red Hat และ SAP ยังคงเป็นลูกค้าและผู้สนับสนุนโซลูชันของกันและกัน

### 5

Red Hat เป็นผู้สนับสนุนหลักในชุมชนโอเพนซอร์ส และเป็นหนึ่งในบริษัทแรกๆ ที่ทำงานร่วมกับ Google บน Kubernetes แม้กระทั่งก่อนที่จะเปิดตัว Red Hat ยังคงเป็นผู้สนับสนุนหลักในโครงการริเริ่มของ Kubernetes<sup>6</sup> และในปี 2020 ได้ทำงานร่วมกับ SAP ในโครงการคอนเทนเนอร์ Kubernetes ภายในของตนเอง<sup>7</sup>

### 6

Red Hat มีผู้เชี่ยวชาญด้าน SAP ระดับโลก ที่มุ่งมั่นเพื่อช่วยให้องค์กรขยายฐานความรู้ของตนผู้เชี่ยวชาญเหล่านี้ ได้แก่



Red Hat Consulting  
สำหรับ SAP



ผู้จัดการบัญชีด้านเทคนิค  
ของ Red Hat SAP เพื่อ  
เพิ่มประสิทธิภาพการใช้  
โซลูชัน SAP ของคุณบน  
เทคโนโลยี Red Hat



บริการธุรกิจทั่วโลก  
ของ IBM จากบริษัท-  
แม่ของ Red Hat



<sup>5</sup> การแถลงข่าวของ Red Hat ระบุว่า "SAP Venture Fund makes equity investment in Red Hat." 30 มีนาคม 1999

<sup>6</sup> มูลนิธิ Cloud Native Computing "Kubernetes companies statistics." เข้าถึงเมื่อ 6 พฤษภาคม 2021

<sup>7</sup> บล็อก Red Hat "IBM and SAP: Collaborating on bridging the intelligent enterprise with a cloud-native future." มิถุนายน 2020

นอกจากนี้ Red Hat ยังมีระบบ-  
นิเวศขนาดใหญ่ที่ประกอบด้วย  
พันธมิตรด้านซอฟต์แวร์และ  
ฮาร์ดแวร์ ผู้รวมระบบ และผู้  
ทำงานร่วมกัน เพื่อให้คุณได้สิ่ง  
ที่ต้องการ

ยิ่งกว่านั้น Red Hat ยังช่วยให้การสนับสนุน  
เป็นเรื่องง่ายและไม่ยุ่งยาก Red Hat ทำงาน  
ร่วมกับ SAP และผู้ให้บริการด้านฮาร์ดแวร์และ  
ระบบคลาวด์ที่ผ่านการรับรอง เพื่อมอบการ  
สนับสนุนแบบบูรณาการให้กับทั้งระบบของคุณ  
ที่สนับสนุนจะทำงานร่วมกันเพื่อระบุปัญหา  
ที่ซ่อนอยู่และแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและมี  
ประสิทธิภาพ

**การมีคำแนะนำจากผู้  
เชี่ยวชาญ คำชี้แนะ และ  
ความช่วยเหลือในการ  
ทดสอบจาก Red Hat นั้น  
มีค่าอย่างยิ่งเพื่อให้แน่ใจว่า  
เราได้เลือกการผสมผสานที่  
ดีที่สุดของเทคโนโลยี Red  
Hat และเทคโนโลยี SAP  
และได้รับประโยชน์สูงสุด  
จากการลงทุนของเรา**

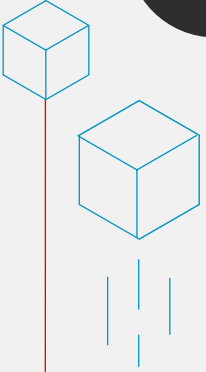
**Henrik Voss**

ผู้ให้คำปรึกษาในบริษัท SAP  
หน่วยธุรกิจที่มีความน่าเชื่อถือสูง  
Unimicron Germany<sup>8</sup>



## ความสม่ำเสมอ

Red Hat มีพอร์ตโฟลิโอเทคโนโลยีที่ทรงพลังเพื่อรองรับความต้องการด้าน SAP ของคุณในขณะนี้ และความยืดหยุ่นเพื่อรองรับการเติบโตและนวัตกรรมในอนาคต ตั้งแต่โซลูชันมาตรฐานสำหรับระบบอัตโนมัติ การจัดการ และการผสานรวม ไปจนถึงการทำคอนเทนเนอร์แอปและไฮบริดคลาวด์แบบเปิด จึงทำให้พอร์ตโฟลิโอ SAP ของ Red Hat รองรับระบบในองค์กรหรือระบบบนคลาวด์ได้ทุกประเภท



### 7

Red Hat มีโครงสร้างพื้นฐานเปิดแบบครบวงจรที่สมบูรณ์สำหรับปริมาณงาน SAP ทั้งหมด จึงสร้างรากฐานที่เหมาะสมสำหรับไฮบริดคลาวด์และการใช้เครื่องมือของไฮบริดคลาวด์

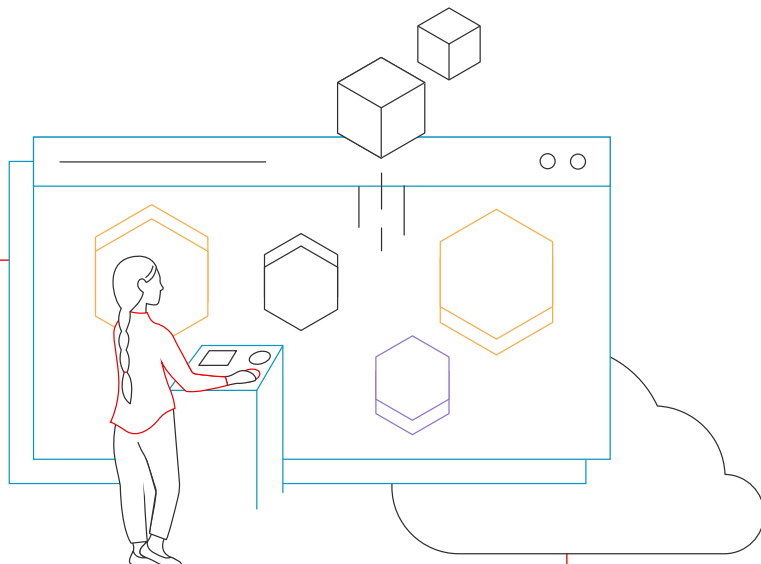
### 8

Red Hat มีพอร์ตโฟลิโอที่หลากหลายซึ่งให้ความสามารถในการปรับขนาด ความเสถียร ความยืดหยุ่น และความปลอดภัยที่ได้รับการปรับปรุงสำหรับปริมาณงาน SAP



เนื่องจากเทคโนโลยีที่รองรับระบบคลาวด์ เช่น คอนเทนเนอร์และ Kubernetes เติบโตอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีเหล่านี้จึงกลายเป็นวิธีใหม่ที่ต้องการในการสร้างการใช้งานซอฟต์แวร์ใหม่และปรับปรุงแอปที่มีอยู่ให้ทันสมัยในปริมาณมากและทั่วทั้งระบบคลาวด์<sup>9</sup>

The Forrester Wave™: แพลตฟอร์มการพัฒนาคอนเทนเนอร์แบบมัลติคลาวด์ ไตรมาสที่ 3 ปี 2020



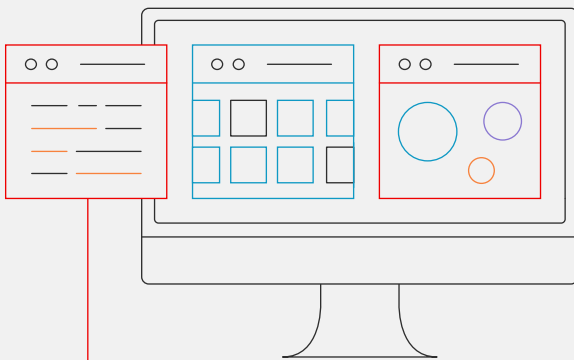
# 9

Red Hat ช่วยให้ลูกค้า SAP หลุดพ้นจากพันธะที่ผูกมัดกับผู้ให้บริการ ตัดสินใจตามเงื่อนไขของคุณเอง โดยเลือกเทคโนโลยีที่คุณต้องการ วิธีที่คุณต้องการ และในเวลาที่คุณต้องการ ด้วย Red Hat Enterprise Linux ที่มีส่วนแบ่ง 35.1% ของการปรับใช้ระบบปฏิบัติการเซิร์ฟเวอร์แบบชำระเงินโดยรวม<sup>10</sup> การใช้ปริมาณงาน SAP ของคุณบนเทคโนโลยี Red Hat อาจเป็นส่วนเสริมสำหรับระบบไอทีของคุณ ซึ่งทำให้การเปลี่ยนแปลงง่ายขึ้น



**ลูกค้าอ้างอิงให้คะแนน [Red Hat] OpenShift® สูงสำหรับบริการและการสนับสนุนลูกค้าระดับเฟิร์สคลาส การช่วยเหลือในโอเพนซอร์ส ความกว้างของพีเจอาร์ ความยืดหยุ่นในการปรับใช้ และความเร็วของนวัตกรรม<sup>11</sup>**

The Forrester Wave™: แพลตฟอร์มการพัฒนาคอนเทนเนอร์แบบมัลติคลาวด์ ไตรมาสที่ 3 ปี 2020



<sup>10</sup> "Red Hat: Leading the enterprise Linux server market," Red Hat, 5 ธันวาคม 2019

<sup>11</sup> การวิจัยของ Forrester: "The Forrester Wave: Multicloud Container Development Platforms Q3 2020," 2020



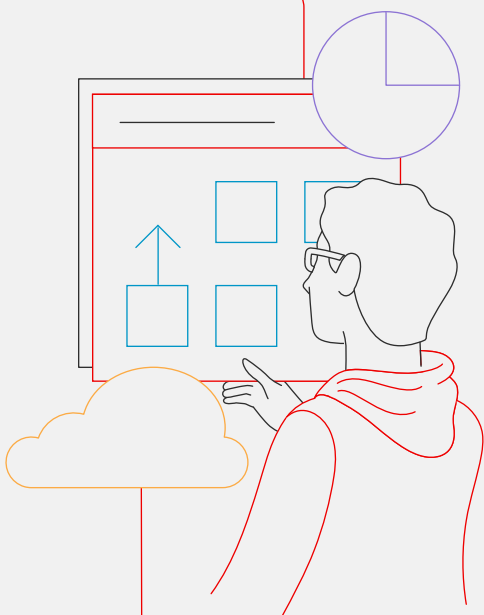
## บทที่ 04

# ปรับ ตามความต้องการของคุณ

Red Hat ให้มากกว่าแค่ระบบปฏิบัติการ เลือกรากฐานและการทำงานแบบเดียวที่สอดคล้องกันสำหรับ SAP และปริมาณงานที่ไม่ใช่ SAP

## 10

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions เป็นชุดผลิตภัณฑ์ที่มีราคาที่แข่งขันได้ ผ่านการตรวจสอบ ได้รับการรับรอง รองรับ และออกแบบร่วมกับ SAP นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เป็นหัวใจหลักของพอร์ตโฟลิโอระบบไฮบริดคลาวด์แบบเปิดของ Red Hat



การวิจัยของ IDC พิจารณามูลค่าทางธุรกิจของการใช้โซลูชันโอเพนซอร์สของ Red Hat สำหรับปริมาณงาน SAP และพบว่ามีความเป็นไปได้<sup>12</sup>

ทีมโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีมีประสิทธิผลมากขึ้น **61%**

ความปลอดภัยด้านไอทีมีประสิทธิผลมากขึ้น **24%**

การปรับใช้ทรัพยากรการคำนวณใหม่เร็วขึ้น **54%**

การปรับใช้ทรัพยากรการจัดเก็บข้อมูลใหม่เร็วขึ้น **63%**

ผลการทำงานของนักพัฒนาเพิ่มขึ้น **32%**

วงจรชีวิตการพัฒนาสำหรับแอปพลิเคชันใหม่เร็วขึ้น **24%**

<sup>12</sup> บทสรุปทางธุรกิจของ IDC สนับสนุนโดย Red Hat, [The business value of using Red Hat Open Source Solutions for SAP workloads](#), #US47835721, มิถุนายน 2021

# Red Hat Enterprise Linux สำหรับ SAP Solutions ประกอบด้วย

## Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux เป็นระบบปฏิบัติการ (OS) อัจฉริยะและเป็นรากฐานที่สอดคล้องกันสำหรับแอปพลิเคชันต่างๆ ในระบบไฮบริดคลาวด์ Red Hat Enterprise Linux มี [Red Hat Insights](#) สำหรับการระบุและการแก้ไขปัญหาเชิงรุก

[อ่านเพิ่มเติม](#) →

## High Availability Add-On

ใช้ส่วนเสริมที่มีความพร้อมใช้งานสูงเพื่อเพิ่มเวลาทำงาน รวมถึงเอเจนต์ทรัพยากรสคริปต์ และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดที่ SAP ตรวจสอบแล้ว

[อ่านเพิ่มเติม](#) →

## Red Hat Smart Management

ใช้ Red Hat Smart Management สำหรับการจัดการวงจรรชีวิต

[อ่านเพิ่มเติม](#) →

## Red Hat Enterprise Linux สำหรับโซลูชัน SAP ยังประกอบไปด้วย

- การสนับสนุน E4S นานสี่ปี ซึ่งมีให้สำหรับลูกค้า SAP เท่านั้น
- บทบาทของระบบสำหรับ SAP ซึ่งมีให้สำหรับลูกค้า SAP เท่านั้น
- การอัปเดตในตัวและการแพตช์เคอร์เนลแบบสด
- โลกทัศน์ใหม่เฉพาะของ SAP เพื่อรองรับประสิทธิภาพของ SAP HANA



# สรุป

เริ่มการเดินทางของคุณในวันนี้

ลองสมัครใช้งาน →

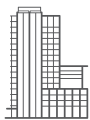
**Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions เป็นเวลา 60 วันโดยไม่มีค่าใช้จ่าย**

อ่านโซลูชันของ Red Hat สำหรับเอกสารข้อมูล SAP เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีที่คุณจะได้รับประโยชน์จากโซลูชันของ Red Hat สำหรับ SAP โปรดไปที่ [redhat.com/sap](https://redhat.com/sap) หรือส่งอีเมลหาเราที่ [sap@redhat.com](mailto:sap@redhat.com)

**Red Hat สำหรับ SAP พร้อมให้บริการแล้ว**

## เกี่ยวกับ Red Hat



Red Hat เป็นผู้ให้บริการโซลูชันซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สระดับองค์กรชั้นนำของโลก โดยใช้แนวทางที่ขับเคลื่อนโดยชุมชนเพื่อมอบเทคโนโลยี Linux, ไซบริดคลาวด์, คอนเทนเนอร์ และ Kubernetes ที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพสูง Red Hat ช่วยให้คุณสามารถผสานรวมแอปพลิเคชันไอทีใหม่เข้ากับที่มีอยู่ พัฒนาแอปพลิเคชันแบบเนทีฟบนระบบคลาวด์ สร้างมาตรฐานบนระบบปฏิบัติการชั้นนำในอุตสาหกรรมของเรา และจัดการ รักษาความปลอดภัย ทำให้สภาพแวดล้อมที่ซับซ้อนเป็นระบบอัตโนมัติ การสนับสนุน การฝึกอบรม และบริการให้คำปรึกษาที่ได้รับรางวัลทำให้ Red Hat เป็นที่ปรึกษาที่เชื่อถือได้จาก Fortune 500 ในฐานะพันธมิตรด้านกลยุทธ์สำหรับผู้ให้บริการระบบคลาวด์ ผู้รวมระบบ ผู้จัดจำหน่ายแอปพลิเคชัน ลูกค้า และชุมชนโอเพนซอร์ส Red Hat สามารถช่วยองค์กรเตรียมความพร้อมสำหรับอนาคตทางดิจิทัลได้



[facebook.com/redhatinc](https://facebook.com/redhatinc)

@redhat

[linkedin.com/company/red-hat](https://linkedin.com/company/red-hat)

อเมริกาเหนือ  
1 888 REDHAT1  
[www.redhat.com](https://www.redhat.com)

ยุโรป ตะวันออกกลาง  
และแอฟริกา  
00800 7334 2835  
[europe@redhat.com](mailto:europe@redhat.com)

เอเชียแปซิฟิก  
+65 6490 4200  
[apac@redhat.com](mailto:apac@redhat.com)

อเมริกาใต้  
+54 11 4329 7300  
[info-latam@redhat.com](mailto:info-latam@redhat.com)

[redhat.com](https://redhat.com)

สงวนลิขสิทธิ์ © 2021 Red Hat, Inc. Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, โลโก้ Red Hat และ OpenShift เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Red Hat, Inc. หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ Linux® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

11