



งานที่มีความละเอียดสูงมากของ PLANET Pelican ให้งานที่คล่องตัว ตอบสนองสำหรับ การทำความเข้าใจกับการเปลี่ยนแปลงของโลก

พบกับ Pelican กลุ่มดาวเทียมทำงานความละเอียดสูงที่ว่องไวเพื่อทำความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงของโลก

ในสภาวะเศรษฐกิจโลกที่มีการแข่งขันสูงขึ้นและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว องค์กรของคุณต้องการข้อมูลเชิงลึกที่ทันสมัย ถูกต้อง และมีความเกี่ยวข้องเพื่อเตรียมพร้อมและดำเนินการสำหรับอนาคต การพึ่งพาข้อมูลคงที่หรือข้อมูลบางส่วนไม่ใช่ทางเลือกอีกต่อไป เนื่องจากเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดจะสร้างความเสี่ยงและสูญเสียโอกาสอย่างมาก

ในการช่วยลูกค้าตอบสนองต่อเหตุการณ์เหล่านี้ในเชิงรุก Planet กำลังเปิดตัวกลุ่มดาวเทียมรุ่นใหม่ที่มีความละเอียดสูงมาก เพื่อปรับปรุงวิธีการให้ข้อมูลเชิงลึกระดับโลกแก่องค์กรอย่างรวดเร็ว

ลงมือทำเพื่ออนาคต

บันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นใหม่ด้วยข้อมูลที่รวดเร็ว แม่นยำ และทำงานร่วมกันได้

Planet ใช้วิธีการแบบโมดูลาร์ที่คล่องตัวกับดาวเทียมและซอฟต์แวร์ที่ออกแบบมาเพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกตามจังหวะที่โลกกำลังเปลี่ยนแปลง กลุ่มดาวเทียม Pelican ก็ไม่มีข้อยกเว้น Pelican สร้างขึ้นเพื่อระบุลักษณะของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นใหม่ด้วยความแม่นยำสูง ให้ข้อมูลใหม่หลายครั้งต่อวัน

ก้าวกระโดดในด้านความสามารถ



การตอบสนองและจัดส่งที่ว่องไว

สิ่งทั่วโลกไม่คืนาก่อนที่จะได้รับและรับข้อมูลรวดเร็วหลังจากการจับภาพ



การเยี่ยมชมระหว่างวันอย่างรวดเร็ว

Pelican จะนำเสนอโอกาสในการถ่ายภาพมากกว่า 12 ครั้งต่อวัน และโอกาสมากกว่า 30 รายการในละติจูดกลาง



แม่นยำยิ่งขึ้น

ดูรายละเอียดปลีกย่อยของสภาพพื้นดินและคุณสมบัติด้วยความละเอียด 30 ซม. และความแม่นยำเชิงตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ระดับแนวหน้าของอุตสาหกรรม



ความสามารถในการทำงานร่วมกันที่เพิ่มขึ้น

ใช้ประโยชน์จาก Planet Monitoring, Planet Analytics และเซ็นเซอร์และการวิเคราะห์ของบุคคลที่สามเพื่อให้แน่ใจว่าการรวบรวมข้อมูลเชิงลึกตามเวลาจริงมีประสิทธิภาพและหลากหลาย

ครอบคลุมอย่างกว้างขวาง

ข้อมูลเชิงลึกในระดับต่างๆ

เมื่อดำเนินการ ผู้ใช้ Planet จะสามารถเข้าถึงข้อมูลหลายชั้นได้มากขึ้นในความละเอียดเชิงเวลา เชิงพื้นที่ และเชิงสเปกตรัมที่แตกต่างกัน เสนอมุมมองที่สอดคล้องกันของกิจกรรมภาคพื้นดินในขณะที่วิวัฒนาการ การรวมพลังของการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องและงานเชื่อมชมสูงที่คล่องตัวช่วยให้ลูกค้าใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว ก่อนที่ผลกระทบด้านลบจะแพร่กระจายออกไป

08:58



09:28



10:01



10:24



10:31



10:35



11:37



12:11



13:24



13:37



15:12



15:26



16:48



การถ่ายภาพซ้ำในพื้นที่เดิมด้วยเวลาอันรวดเร็ว

สแตนลีย์ หมู่เกาะฟอล์กแลนด์

14 กรกฎาคม 2021

เป็นเวลาฤดูร้อนของหมู่เกาะฟอล์กแลนด์ทั้งหมด

ลูกค้าใช้ PlanetScope เพื่อตรวจสอบสัญญาณการเปลี่ยนแปลงในวงกว้าง ซึ่งจะช่วยให้พวกเขาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในการจับภาพที่มีความละเอียดสูงขึ้นเพื่อระบุลักษณะของการเปลี่ยนแปลงในระยะเวลาย่อย ขั้นตอนการทำงานเคล็ดลับและคำแนะนำนี้ผ่านผู้ให้บริการรายเดียว ช่วยลดเวลาและทรัพยากรที่จำเป็นในการจัดท่า ประมวลผล และเตรียมข้อมูลสำหรับการตัดสินใจ

ทำไมต้อง PLANET

บทพิสูจน์อยู่ในวงโคจร

Planet เป็นผู้นำด้านดาวเทียมประสิทธิภาพสูงที่คุ้มค่าซึ่งส่งข้อมูลรายวันและข้อมูลเชิงลึกทั่วโลก ด้วยการใช้วิธีสายการประกอบในการออกแบบและผลิตดาวเทียม Planet ช่วยลดเวลาและต้นทุนที่จำเป็นในการสร้างและปรับใช้ความสามารถขั้นสูงที่สุดได้อย่างรวดเร็ว

แนวทางที่คล่องตัวนี้ช่วยให้เราสามารถคิดค้นการทำซ้ำของดาวเทียมจำนวนมากได้อย่างรวดเร็ว ประมวลผลมากขึ้น ส่งเร็วขึ้น และข้อมูลที่ดีขึ้นแก่ลูกค้าของเราทุกปี

เส้นเวลา

ใน 10 ปีที่ผ่านมา Planet ได้สร้างและเปิดตัวดาวเทียมมากกว่า 450 ดวง โดยแต่ละดวงมีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีล่าสุดเพื่อมอบคุณค่าที่มากขึ้นให้กับลูกค้า

2010-2014



2015-2016



2017



2018-2019



2020



2021



การพัฒนาและปล่อยดาวเทียม Dove รุ่นแรก	Planet เข้าซื้อ BlackBridge เพิ่มดาวเทียม RapidEye ห้าดวง สำหรับการถือครองการตรวจสอบทั่วโลก	Planet ประสบความสำเร็จในการถ่ายภาพมวลพื้นโลกทุกวันด้วย Dove กว่า 180 ดวง	Planet เปิดตัวดาวเทียม SuperDove รุ่นใหม่เพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงานร่วมกันและความน่าเชื่อถือของข้อมูล	Planet เปิดตัว SkySat สามดวงเพื่อให้ได้การเข้าชมระหว่างวันสูงสุดในเชิงพาณิชย์	Planet ได้รับความครอบคลุมส่วนใหญ่จากดาวเทียม SuperDove
การปล่อยดาวเทียม SkySat รุ่นแรก		Planet เข้าซื้อ Terrabella และเปิดตัว SkySat เพิ่มอีกหกดวง			ประกาศกลุ่มดาวเทียม Pelican เพื่อเสริมและเสริมศักยภาพของ SkySat

+ ติดต่อ

ดูข้อมูลเพิ่มเติม

เกี่ยวกับ Planet Tasking

planet.com/products/hi-res-monitoring

ติดต่อเรา

go.planet.com/getintouch

สมัครรับข้อมูล

การอัปเดตเรื่องการปล่อยดาวเทียม

go.planet.com/newsletter



งานที่มีความละเอียดสูงมากของ PLANET Pelican ให้งานที่คล่องตัว ตอบสนองสำหรับการทำความเข้าใจกับการเปลี่ยนแปลงของโลก

พบกับ Pelican กลุ่มดาวเทียมทำงานความละเอียดสูงที่ว่องไวเพื่อทำความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงของโลก

ในภาวะเศรษฐกิจโลกที่มีการแข่งขันสูงขึ้นและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว องค์กรของคุณต้องการข้อมูลเชิงลึกที่ทันสมัย ถูกต้อง และมีความเกี่ยวข้องเพื่อเตรียมพร้อมและดำเนินการสำหรับอนาคต การพึ่งพาข้อมูลคงที่หรือข้อมูลบางส่วนไม่ใช่ทางเลือกอีกต่อไป เนื่องจากเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดจะสร้างความเสี่ยงและสูญเสียโอกาสอย่างมาก

ในการช่วยลูกค้าตอบสนองต่อเหตุการณ์เหล่านี้ในเชิงรุก Planet กำลังเปิดตัวกลุ่มดาวเทียมรุ่นใหม่ที่มีความละเอียดสูงมาก เพื่อปรับปรุงวิธีการให้ข้อมูลเชิงลึกระดับโลกแก่องค์กรอย่างรวดเร็ว

ลงมือทำเพื่ออนาคต

บันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นใหม่ด้วยข้อมูลที่รวดเร็ว แม่นยำ และทำงานร่วมกันได้

Planet ใช้วิธีการแบบโมดูลาร์ที่คล่องตัวกับดาวเทียมและซอฟต์แวร์ที่ออกแบบมาเพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกตามจังหวะที่โลกกำลังเปลี่ยนแปลง กลุ่มดาวเทียม Pelican ก็ไม่มีข้อยกเว้น Pelican สร้างขึ้นเพื่อระบุลักษณะของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นใหม่ด้วยความแม่นยำสูง ให้ข้อมูลใหม่หลายครั้งต่อวัน

ก้าวกระโดดในด้านความสามารถ



การตอบสนองและจัดส่งที่ว่องไว

ส่งทั่วโลกไม่ทันนาทีก่อนที่จะได้รับและรับข้อมูลรวดเร็วหลังจากการจับภาพ



การเยี่ยมชมระหว่างวันอย่างรวดเร็ว

Pelican จะนำเสนอโอกาสในการถ่ายภาพมากกว่า 12 ครั้งต่อวัน และโอกาสมากกว่า 30 รายการในแต่ละจุดกลาง



แม่นยำยิ่งขึ้น

ดูรายละเอียดปลีกย่อยของสภาพพื้นดินและคุณสมบัติด้วยความละเอียด 30 ซม. และความแม่นยำเชิงตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ระดับแนวหน้าของอุตสาหกรรม



ความสามารถในการทำงานร่วมกันที่เพิ่มขึ้น

ใช้ประโยชน์จาก Planet Monitoring, Planet Analytics และเซ็นเซอร์และการวิเคราะห์ของบุคคลที่สามเพื่อให้แน่ใจว่ารวบรวมข้อมูลเชิงลึกตามเวลาจริงมีประสิทธิภาพและหลากหลาย

ครอบคลุมอย่างกว้างขวาง

ข้อมูลเชิงลึกในระดับต่างๆ

เมื่อดำเนินการ ผู้ใช้ PlanetScope จะสามารถเข้าถึงข้อมูลหลายชั้นได้มากขึ้นในความละเอียดเชิงเวลา เชิงพื้นที่ และเชิงสเปกตรัมที่แตกต่างกัน เสนอมุมมองที่สอดคล้องกันของกิจกรรมภาคพื้นดินในขณะที่วิวัฒนาการ การรวมพลังของการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องและงานเยี่ยมชมสูงที่คล่องตัวช่วยให้ลูกค้าใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็วก่อนที่จะผลกระทบด้านลบจะแพร่กระจายออกไป

08:58



09:28



10:01



10:24



10:31



10:35



11:37



12:11



13:24



13:37



15:12



15:26



16:48



การถ่ายภาพซ้ำในพื้นที่เดิมด้วยเวลาอันรวดเร็ว

สแตนลีย์ หมู่เกาะฟอล์กแลนด์
14 กรกฎาคม 2021
เป็นเวลาฤดูร้อนของหมู่เกาะฟอล์กแลนด์ทั้งหมด

ลูกค้าใช้ PlanetScope เพื่อตรวจสอบสัญญาณการเปลี่ยนแปลงในวงกว้าง ซึ่งจะช่วยให้พวกเขาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในการจับภาพที่มีความละเอียดสูงขึ้นเพื่อระบุลักษณะของการเปลี่ยนแปลงในรายละเอียดปลีกย่อย ขั้นตอนการทำงานเคล็ดลับและคำแนะนำนี้ผ่านผู้ให้บริการรายเดียว ช่วยลดเวลาและทรัพยากรที่จำเป็นในการจัดหา ประมวลผล และเตรียมข้อมูลสำหรับการตัดสินใจ

ทำไมต้อง PLANET

บทพิสูจน์อยู่ในวงโคจร

Planet เป็นผู้นำด้านดาวเทียมประสิทธิภาพสูงที่คุ้มค่าซึ่งส่งข้อมูลรายวันและข้อมูลเชิงลึกทั่วโลก ด้วยการใช้วิธีสายการประกอบในการออกแบบและผลิตดาวเทียม Planet ช่วยลดเวลาและต้นทุนที่จำเป็นในการสร้างและปรับใช้ความสามารถขั้นสูงที่สุดได้อย่างรวดเร็ว

แนวทางที่คล่องตัวนี้ช่วยให้เราสามารถคิดค้นการแก้ไขของดาวเทียมจำนวนมากได้อย่างรวดเร็ว ประมวลผลมากขึ้น ส่งเร็วขึ้น และข้อมูลที่ดีขึ้นแก่ลูกค้าของเราทุกปี

เส้นเวลา

ใน 10 ปีที่ผ่านมา Planet ได้สร้างและเปิดตัวดาวเทียมมากกว่า 450 ดวง โดยแต่ละดวงมีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีล่าสุดเพื่อมอบคุณค่าที่มากขึ้นให้กับลูกค้า

2010-2014	2015-2016	2017	2018-2019	2020	2021
					
การพัฒนาและปล่อยดาวเทียม Dove รุ่นแรก การปล่อยดาวเทียม SkySat รุ่นแรก	Planet เข้าซื้อ BlackBridge เพิ่มดาวเทียม RapidEye ห้าดวงสำหรับการถือครองตรวจสอบทั่วโลก	Planet ประสบความสำเร็จในการถ่ายภาพมวลพื้นโลกทุกวันด้วย Dove กว่า 180 ดวง Planet เข้าซื้อ Terrabella และเปิดตัว SkySat เพิ่มอีกหกดวง	Planet เปิดตัวดาวเทียม SuperDove รุ่นใหม่เพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงานร่วมกันและความน่าเชื่อถือของข้อมูล	Planet เปิดตัว SkySat สามดวงเพื่อให้ได้การเข้าชมระหว่างวันสูงสุดในเชิงพาณิชย์	Planet ได้รับความครอบคลุมส่วนใหญ่จากดาวเทียม SuperDove ประกาศกลุ่มดาวเทียม Pelican เพื่อเสริมและเสริมศักยภาพของ SkySat

+ ติดต่อ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Planet Tasking
planet.com/products/hi-res-monitoring

ติดต่อเรา
go.planet.com/getintouch

สมัครรับข้อมูล
การอัปเดตเรื่องการปล่อยดาวเทียม
go.planet.com/newsletter

