

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ เปิดตัว API สำหรับรู้ จำเสียงตัวแรกของโลกที่รองรับหลายเบราว์เซอร์โดย ไม่คิดค่าบริการ

โตเกียว-(บีบีเอสไวร์)-28 ก.ค. 2558

- พร้อมนำเสนอบริการนี้และบริการอื่นๆ บนแพลตฟอร์ม SkyWay WebRTC

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น (เอ็นทีที คอม) ธุรกิจการสื่อสารระหว่างประเทศและโซลูชันไอซีทีในเครือของเอ็นทีที กรุ๊ป (NYSE: NTT) ประกาศเปิดตัวส่วนต่อประสานโปรแกรมประยุกต์ (API) แบบรู้จำเสียงตัวแรกของโลกที่รองรับเบราว์เซอร์หลายตัวโดยไม่คิดค่าบริการบน SkyWay ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มแบบเปิดของบริษัทสำหรับการสื่อสารแบบเรียลไทม์บนเบราว์เซอร์ (WebRTC) โดยมีผลทันที ทั้งนี้ SkyWay เป็นแพลตฟอร์มฟรีของเอ็นทีที คอม เพื่อใช้ในการพัฒนาเทคโนโลยี WebRTC

เอ็นทีที คอม ยังเปิดตัวฟีเจอร์ใหม่ในภาษาอังกฤษ เพื่อให้สามารถพัฒนาแอปพลิเคชันได้ง่ายขึ้น ไม่ว่าจะเป็นโปรแกรมแชร์หน้าจอ โปรแกรมมัลติปาร์ตี้ที่เชื่อมต่อผู้ใช้หลายรายเข้าไว้ด้วยกัน แคมป์เปิดโค้ด Web of Thing (WoT) และคู่มือความปลอดภัย

API แบบรู้จำเสียงนี้เขียนโปรแกรมด้วย JavaScript เพื่อให้สามารถรองรับเบราว์เซอร์ได้หลายตัว ดังนั้น ผู้ใช้จึงไม่จำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่ นอกจากนี้ SkyWay ยังมีเซิร์ฟเวอร์รู้จำเสียงเป็นของตัวเอง ซึ่งสามารถระบุเสียงพูดได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำด้วยเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดของเอ็นทีที ลาบอราทอรีส์ ปัจจุบัน API แบบรู้จำเสียงรองรับการทำงานบน Chrome, Firefox และ Opera โดยมีแผนเสริมการรองรับ Microsoft's Edge ในอนาคต ทั้งนี้ บริการดังกล่าวขณะนี้เปิดให้บริการเพียงภาษาญี่ปุ่น และจะมีการเปิดตัวในภาษาอังกฤษในอนาคตข้างหน้า

(1) โปรแกรมมัลติปาร์ตี้ (<https://github.com/nttcom/SkyWay-MultiParty>)

โปรแกรมใหม่นี้เปิดโอกาสให้ผู้ใช้สามารถสร้างบริการสนทนาแบบกลุ่มได้ด้วยโค้ดเพียงไม่กี่บรรทัด

(2) โปรแกรมแชร์หน้าจอ (<https://github.com/nttcom/SkyWay-ScreenShare>)

โปรแกรมใหม่นี้เปิดโอกาสให้ผู้ใช้สามารถพัฒนาโปรแกรมตัวช่วยแบ่งหน้าจอได้อย่างเสรี (เช่น Extension สำหรับ Chrome หรือ AddOn บน Firefox) ด้วยโค้ดเพียงไม่กี่บรรทัด

(3) แคมป์เปิดโค้ด WoT (<https://github.com/nttcom/SkyWay-DrivingVehicle>)

แซมเปิลโค้ด WoT แบบโอเพนซอร์ซนี้เปิดโอกาสให้ผู้ใช้สามารถพัฒนาแอปพลิเคชัน WoT เพื่ออำนวยความสะดวกในการควบคุมหุ่นยนต์

(4) คู่มือความปลอดภัยบน WebRTC (<https://webrtc-security.github.io/>)

คู่มือ WebRTC ใหม่ที่เปิดเป็นโอเพนซอร์ซนี้ ครอบคลุมถึงข้อมูลความปลอดภัยและเทคโนโลยีหลากหลายแขนง ที่เหล่านักพัฒนามองหาขณะสร้างและใช้แอปพลิเคชันแบบ WebRTC

ทั้งนี้ เอ็นทีที คอม ได้เปิดตัว SkyWay เมื่อเดือนธันวาคม 2556 โดยเป็นแพลตฟอร์ม WebRTC ตัวแรกของญี่ปุ่น สำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บและสมาร์ตโฟน ด้วยยอดลงทะเบียน API key ทะลุ 2,200 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม

ลิงค์ที่เกี่ยวข้อง:

SkyWay <http://nttcom.github.io/skyway/en/>

เกี่ยวกับ NTT Communications Corporation

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ให้บริการคำปรึกษา สถาปัตยกรรม ความปลอดภัยของข้อมูล และบริการคลาวด์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ขององค์กรธุรกิจ บริการเหล่านี้ได้รับการสนับสนุนจากโครงสร้างพื้นฐานของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ที่มีอยู่ทั่วโลก ซึ่งรวมไปถึงเครือข่ายชั้นนำ Global Tier-1 IP และ Arcstar Universal One(TM) VPN ซึ่งครอบคลุมถึง 196 ประเทศ/ดินแดน และศูนย์ข้อมูลที่ปลอดภัย 130 แห่งทั่วโลก โขลู่ชั้นของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ใช้ทรัพยากรของบริษัทในเครือเอ็นทีที กรุ๊ป ทั่วโลก ซึ่งรวมถึง Dimension Data, NTT DOCOMO และ NTT DATA

www.ntt.com | [Twitter@NTT Com](#) | [Facebook@NTT Com](#) | [LinkedIn@NTT](#)

รับชมข่าวต้นฉบับบนเว็บไซต์ [businesswire.com](http://www.businesswire.com) ได้ที่

<http://www.businesswire.com/news/home/20150727006410/en/>

สื่อมวลชนติดต่อ:

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น

(Mr.) Otsuya, (Mr.) Komatsu, (Mr.) Iwase

โทร. +81 3 6733 8675

ฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยี

skyway@ntt.com