แอปพลิเคชันเฝ้าติดตามเครือข่ายสำหรับการเข้าถึงระยะไกลและตรวจสอบ เครือข่ายท้องถิ่น

Network Monitor Application for Remote and Examine Local Area Network

วีรกานต์ เสรีรุ่งเรื่องกุล, ธราวัฒน์ กิ่งโพธิ์สนธิ์ และดร. เศรษฐชัย ชัยสนิท

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี Emails: thisisvegas007@gmail.com, loveanimeve@gmail.com

บทคัดย่อ

ปัจจุบันคอมพิวเตอร์เป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน มนุษย์ใช้ งานคอมพิวเตอร์หลากหลายรูปแบบตั้งแต่ใช้เพื่อความบันเทิงจน ไปถึงการใช้ทำงาน ด้วยความสามารถอันหลากหลายของ คอมพิวเตอร์ทำให้องค์กรแทบทุกที่ใช้คอมพิวเตอร์ในการทำงาน ต่าง ๆ ทำให้การจัดการคอมพิวเตอร์จำนวนมากที่มีอยู่ในองค์กร จึงเป็นเรื่องสำคัญ โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมานี้เป็นโปรแกรมที่ใช้ จัดการคอมพิวเตอร์ภายในระบบเครือข่าย โดยมีฟังก์ชั่นในการ ค้นหาเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออยู่ภายใน เครือข่ายแลน เสมือน หรือ เวิร์คกรุ๊ป เดียวกัน มีระบบรีโมทเดสก์ท็อป เพื่อใช้ ควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ และสามารถรายงานข้อมูล เช่น ข้อมูล ฮาร์ดแวร์ ข้อมูลรูปแบบการเชื่อมต่อของระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์แก่ผู้ใช้งานโปรแกรมได้ คณะผู้จัดได้ใช้โปรแกรม Microsoft Visual Studio 2012 โดยใช้ภาษา VB.NET ในการ พัฒนา ซึ่งผลการพัฒนาระบบสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพใน การจัดการคอมพิวเตอร์ในองค์กรได้

ABSTRACT

In the modern time, computer technology is a part of daily life. People use computers in many ways from entertainment to office operations. With countless features of a computer, most organizations use computers for their operations. This makes computer management inside an organization is very important. The Network Monitor Application for Remote and Examine Local Area Network able to manage computers inside a local area network. It has a function to detect computers those connected to the same VLAN or same Workgroup. The Network Monitor Application for Remote and Examine Local Area Network able to remote desktop a selected computer

to take control and able to report basic system information such as operating system, hardware, network status. The application developer used VB.NET with Visual Studio 2012 as IDE. The result had shown the improvement of computer management in an organization.

คำสำคัญ— ควบคุม; ตรวจสอบ; รีโมทเดสก์ท็อป

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เข้ามามีบทบาทใน ชีวิตประจำวันมากขึ้น มีเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์หลากหลาย รูปแบบได้ถูกประยุกต์ใช้ในองค์กรตั้งแต่ร้านค้าทั่วไปจนถึงบริษัท ขนาดใหญ่ ซึ่งองค์กรเหล่านี้มีการใช้คอมพิวเตอร์ในการทำงาน ทั่วไป เช่น การทำเอกสาร การคำนวณ การจัดทำบัญชี การออกแบบและอื่น ๆ อีกมาก นอกจากนี้องค์กรในปัจจุบันยังมี การประยุกต์ใช้ระบบเครือข่ายเพื่อให้ง่ายต่อการติดต่อสื่อสาร และการทำงานในองค์กร ฉะนั้นเมื่อมีการใช้เครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในองค์กรนั้นย่อมมี จำนวนหนึ่ง การจัดการอุปกรณ์เหล่านั้นจึงเป็นเรื่องสำคัญ การจัดการอุปกรณ์ที่ดีไม่เพียงแค่ทำให้เกิดความง่ายต่อการ แก้ปัญหาเท่านั้น แต่ยังรวมถึงเรื่องความปลอดภัยของทรัพย์สิน ขององค์กรและการจัดระเบียบพฤติกรรมการทำงานของ พนักงานอีกด้วย

เนื่องจากการจัดการอุปกรณ์คอมพิวเตอร์จำนวนมากใน ระบบเครือข่ายมีความซับซ้อนและยากต่อการควบคุม เมื่อเกิด ปัญหากับอุปกรณ์ ถ้าเป็นปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ เจ้าหน้าที่ คอมพิวเตอร์ต้องไปแก้ไขปัญหาด้วยตนเอง แต่ถ้าเป็นปัญหาเล็ก น้อยอย่างซอฟต์แวร์มีปัญหา เช่น โปรแกรมเกิดข้อผิดพลาด เปิดโปรแกรมไม่ได้ ปัญหาเหล่านี้ผู้ใช้สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง หากได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ผู้ใช้อาจโทรศัพท์ไปหา

เจ้าหน้าที่แล้วเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำผ่านโทรศัพท์ แต่ผู้ใช้บาง รายอาจไม่สามารถทำตามคำแนะนำได้ เจ้าหน้าที่ก็ยังคงต้องไป แก้ปัญหาด้วยตนเองอยู่ดี ในปัจจุบันจึงมีระบบ Remote Desktop ซึ่งเป็นระบบที่ใช้ควบคุมคอมพิวเตอร์ ทำให้เจ้าหน้าที่ สามารถควบคุมคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้ แล้วแก้ปัญหาได้โดย เจ้าหน้าที่ไม่จำเป็นต้องเดินทางไปหาผู้ใช้โดยตรง

จากปัญหาข้างต้น คณะผู้จัดทำจึงเล็งเห็นประโยชน์จากการ ใช้ระบบ Remote Desktop เพื่อการจัดการคอมพิวเตอร์ใน องค์กร ทางคณะผู้จัดทำจึงได้พัฒนาโปรแกรมระบบที่สามารถ ควบคุมระยะไกลและติดตามการทำงานของคอมพิวเตอร์ผ่าน ทางระบบเครือข่าย

2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1) เพื่อพัฒนาระบบการควบคุมและตรวจสอบเครื่อง คอมพิวเตอร์ภายในระบบเครือข่าย
- 2) เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อระบบการควบคุม และตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในระบบเครือข่าย
- 3) เพื่อพัฒนาโปรแกรมระบบที่ใช้จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ ภายในระบบเครือข่าย LAN ให้มีประสิทธิภาพและสามารถ อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งานระบบเครือข่ายในเรื่องการ ควบคุมคอมพิวเตอร์ การจัดการ และการให้ความช่วยเหลือแก่ ผู้ใช้ในระบบเครือข่าย
- 4) เพื่อศึกษาการพัฒนาโปรแกรมประเภท Remote access พร้อมทั้งการศึกษาวิจัยเทคโนโลยีการ Remote access แบบใหม่ ๆ และศึกษาการใช้ Remote access protocol เช่น RDP (Remote Desktop Protocol) ในการผนวกใช้กับ โปรแกรมประเภทนี้

3. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง 3.1 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ณัฏฐิโก มัติพงษ์ (2558) ได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบการ มอนิเตอร์และตรวจจับ IP บนเครือข่ายของบริษัท กรีนไลน์ ชินเนอร์เจอร์จี้ จำกัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการการใช้ งานคอมพิวเตอร์ภายในบริษัท โดยโปรแกรมถูกพัฒนาโดยใช้ ภาษา ASP.NET และ VB.NET โดยโปรแกรมมีหลักการในการ ทำงานคือการส่ง PING Packet ไปยัง IP เป้าหมาย เมื่อเป้าหมายตอบสนองถือว่าเครื่องคอมพิวเตอร์นั้นเปิดอยู่ แล้ว รายงานผลทาง Dashboard ของโปรแกรม [1]

Shubhra Saggar (2558) ได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาโปรแกรม Remote Desktop ด้วยภาษา VB.NET โดยพัฒนาเพื่อศึกษา การพัฒนาโปรแกรมประเภท Remote access โดยโปรแกรม สามารถติดต่อกับเครื่องลูกข่ายได้และสามารถฉายหน้าจอ Desktop ของเครื่องลูกข่ายพร้อมทั้งสามารถควบคุมหน้าจอของ

เครื่องลูกข่าย นอกจากนี้ยังสามารถสั่งการบางอย่างกับเครื่องลูก ข่ายได้ เช่น สั่งปิดเครื่อง เป็นต้น [2]

3.2 Remote desktop service

ในทางคอมพิวเตอร์ คำว่า Remote desktop หมายถึง ซอฟต์แวร์หรือระบบปฏิบัติการที่มีคุณสมบัติในการทำให้ สภาพแวดล้อม (Desktop environment) ของเครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถควบคุมระบบระบบหนึ่งจากระยะไกลได้ในขณะที่ระบบนั้น จะถูกแสดงเสมือนเป็นอุปกรณ์ลูกข่ายแยกออกมาจาก คอมพิวเตอร์หลัก Remote desktop มีคุณสมบัติหลากหลาย ประการ โดยโปรแกรมสามารถทำให้ผู้ใช้เข้าถึง Session ของ คอมพิวเตอร์อีกเครื่องแล้วทำการควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์นั้น จากระยะไกลได้ การควบคุมหน้าจอจากระยะไกลเป็นส่วนหนึ่ง ของการบริหารจัดการทางไกล (Remote administration) [3]

การใช้งานประการหลักของโปรแกรมประเภท Remote desktop คือการบริหารจัดการทางไกล โปรแกรม Remote desktop สามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการหลายแทบทุกชนิด รวมถึงอุปกรณ์พกพาด้วย [4]

การใช้งานโปรแกรมประเภทนี้ยังเหมาะกับการช่วยเหลือ และการศึกษา โปรแกรมประเภทนี้เมื่อผนวกเข้ากับการสื่อสาร ผ่านโทรศัพท์จะเกิดประโยชน์มากในการช่วยเหลือผู้ใช้งาน คอมพิวเตอร์ได้ราวกับมีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลืออยู่เคียงข้าง [5]

3.3 Visual Basic .NET

Visual Basic .NET (VB.NET) เป็นภาษาคอมพิวเตอร์แบบ Object-oriented programming language ถูกนำมาใช้กับ .NET Framework บริษัท Microsoft ได้เปิดตัว VB.NET ในปี 2002 ในฐานะเป็นผู้สืบทอดจากภาษา Visual Basic ต้นตำหรับ อย่างไรก็ตามชื่อ .NET นั้นเลิกใช้ในปี 2005 ภาษานี้และภาษา Visual C# เป็นภาษาหลักที่ใช้ใน .NET Framework [6]

Microsoft ได้ใช้ Visual Studio เป็น IDE (Integrated development environment) สำหรับการพัฒนา Visual Basic .NET ตัว Visual Studio นั้นมีหลายเวอร์ชัน ส่วนใหญ่ เป็นแบบที่ใช้เชิงพาณิชย์ จะมี Visual Studio Express และ Visual Studio Community ที่เป็นเวอร์ชัน Freeware [7]

3.4 วงจรการพัฒนาโปรแกรม (Program Development Life Cycle: PDLC)

วงจรการพัฒนาโปรแกรม (PDLC) คือ ขั้นตอนการทำงานที่ โปรแกรมเมอร์ใช้สำหรับสร้างโปรแกรม ประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ดังนี้

1)การวิเคราะห์ปัญหา (Problem Analysis) เป็นขั้นตอน แรกของวงจรการพัฒนาโปรแกรม ซึ่งเป็นการศึกษาถึงปัญหาที่ เกิดขึ้นและค้นหาสิ่งที่ต้องการ เพื่อพิจารณาสิ่งต่อไปนี้ ข้อมูลที่ จะนำเข้าสู่คอมพิวเตอร์มีอะไรบ้างวิธีการประมวลผลข้อมูลที่ นำเข้าและผลลัพธ์ที่ต้องการการแสดงผลที่ได้ ต้องการแสดง ผลลัพธ์คะไรและมีหน้าตาเป็นคย่างไร

- 2) การออกแบบโปรแกรม (Program Design) เป็นขั้นตอน ที่ 2 ของวงจรการพัฒนาโปรแกรมซึ่งการออกแบบโปรแกรมเป็น ขั้นตอนที่ต้องใช้เครื่องมือช่วยในการออกแบบ เช่น ผังงาน (Flowchart) รหัสจำลอง (Pseudo code) เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้ เข้าใจขั้นตอนการทำงานของโปรแกรมได้ดียิ่งขึ้นผังงาน (Flowchart) เป็นเครื่องมือชนิดหนึ่งที่ใช้รูปภาพแสดงถึงขั้นตอนการเขียนโปรแกรมและมีลูกศรแสดงทิศทางการไหลของข้อมูล จากจุดเริ่มต้นถึงจุดเส้นสุด
- 3) การเขียนโปรแกรม (Program Coding) ซึ่งเป็นขั้นตอน หลังจากที่ได้มีการออกแบบโปรแกรมแล้ว ขั้นตอนนี้เป็นการ เขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ เช่น ภาษา C, ภาษา Pascal เป็นต้น ทั้งนี้แต่ละภาษาจะมีความเหมาะสมใน การใช้งานแตกต่างกันออกไป
- 4) การทดสอบโปรแกรม (Program Testing) เป็นการนำ โปรแกรมที่ลงรหัสแล้วเข้าคอมพิวเตอร์ เพื่อตรวจสอบรูปแบบ กฎเกณฑ์ของภาษา และผลการทำงานของโปรแกรมนั้น ถ้าพบว่ายังไม่ถูกก็แก้ไขให้ถูกต้อง
- 5) การบำรุงรักษาโปรแกรม (Program Maintenance) เมื่อโปรแกรมผ่านการตรวจสอบตามขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว และ ถูกนำมาให้ผู้ใช้ได้ใช้งาน ในช่วงแรกผู้ใช้อาจจะยังไม่คุ้นเคยก็อาจ ทำให้เกิดปัญหาขึ้นมาบ้าง ดังนั้นจึงต้องมีผู้คอยควบคุมดูแลและ คอยตรวจสอบการทำงาน การบำรุงรักษาโปรแกรมจึงเป็น ขั้นตอนที่ผู้เขียนโปรแกรมต้องคอยเฝ้าดูและหาข้อผิดพลาดของ โปรแกรมในระหว่างที่ผู้ใช้ใช้งานโปรแกรม และปรับปรุง โปรแกรมเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น หรือในการใช้งานโปรแกรมไป นาน ๆ ผู้ใช้อาจต้องการเปลี่ยนแปลงการทำงานของระบบงาน เดิมเพื่อให้เหมาะกับเหตุการณ์ นักเขียนโปรแกรมก็จะต้องคอย ปรับปรุงแก้ไขโปรแกรมตามความต้องการของผู้ใช้ที่เปลี่ยนแปลง ไปนั่นเอง [8]

3.5 Remote Desktop Protocol

Remote Desktop Protocol (RDP) เป็นโปรโตคอลที่พัฒนา โดยบริษัท Microsoft โปรโตคอลนี้เอื้ออำนวยให้ผู้ใช้สามารถ ติดต่อกับคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นในระบบเครือข่ายโดยใช้ Graphical Interface ผู้ใช้จะใช้โปรแกรมในรูปแบบ RDP Client เพื่อติดต่อ และคอมพิวเตอร์อีกเครื่องจะต้องเปิดใช้งาน RDP Server ด้วย

RDP Client ถูกติดตั้งมาพร้อมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows (รวมถึง Windows Mobile), Linux, Unix, OS X, iOS, Android และอื่น ๆ ส่วน RDP Server จะถูก ติดตั้งมาพร้อมกับระบบปฏิบัติการ Windows, Unix และ OS X โดยปกติแล้ว RDP Server จะใช้ TCP port 3389 และ UDP port 3389

โปรโตคอล RDP เวอร์ชัน 5.2 โดยปกติในเวอร์ชันนี้จะมี จุดอ่อนในเรื่องการถูกโจมตีในรูปแบบ Man-in-the-middle ผู้ดูแลระบบสามารถเปิดการใช้งาน Transport layer encryption เพื่อป้องกันความเสี่ยงได้ [9]

3.6 Microsoft Visual Studio

Microsoft Visual Studio เป็นIntegrated Development Environment ที่ถูกพัฒนาโดยบริษัท Microsoft เพื่อใช้ในการ พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows รวมถึง Website, Web application, Web service และ Mobile application โปรแกรม Visual Studio ใช้บน แพลตฟอร์มซอฟต์แวร์ของ Microsoft เช่น Windows API, Windows Forms, Windows Presentation Foundation, Windows Store และ Microsoft Silverlight [10]

Visual Studio ประกอบด้วยส่วนแก้ไขชุดคำสั่ง (Code editor) ที่รองรับ IntelliSense ที่ใช้สำหรับแก้คำสั่งอัตโนมัติ รวมถึงระบบ Debugger ที่ทำงานทั้งในระดับ Source-level debug และ Machine-level debug นอกจากนี้ยังมีเครื่องมือ สำหรับพัฒนา Graphic User Interface ของโปรแกรม มีเครื่องมือสำหรับพัฒนาเว็บไซต์ เครื่องมือออกแบบ Class และ เครื่องมือออกแบบ Database Schema

Visual Studio รองรับการใช้ภาษาโปรแกรมหลายอย่าง และ Debugger รองรับภาษาโปรแกรมแทบทุกชนิด ภาษาโปรแกรมที่ Visual Studio รองรับนั้นรวมถึงภาษา C, C++, C++/CLI, VB.NET, C# และ F# นอกจากนี้ผู้ใช้ยัง สามารถนำ Language Service มาติดตั้งแยก เพื่อให้โปรแกรม สนับสนุนภาษาอื่นเพิ่มเติม ตัวอย่างเช่น Python, Ruby, Node.js, XML/XSLT, HTML/XHTML, JavaScript, CSS, J# และ M [11]

3.7 Workgroup

Workgroup เป็นคำที่บริษัท Microsoft เรียกสำหรับการ เชื่อมต่อ LAN แบบ Peer-to-peer คอมพิวเตอร์ที่ทำงานโดยใช้ ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ที่อยู่ใน Workgroup สามารถแบ่งการใช้งานไฟล์ เครื่องพิมพ์ หรือ การเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตได้

คำว่า Workgroup เป็นคำตรงข้ามของ Domain ที่เป็นการ เชื่อมต่อที่คอมพิวเตอร์หลายเครื่องจะอยู่ภายใต้การควบคุมของ คอมพิวเตอร์ส่วนกลาง [12]

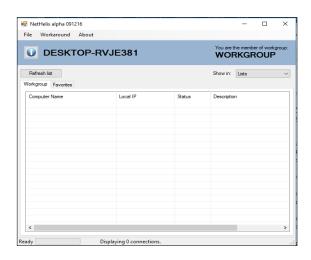
4. วิธีดำเนินการศึกษา

- 1) ขั้นตอนการศึกษาเอกสาร ทฤษฎีงานวิจัยและเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม (PDLC) และแนวคิดการพัฒนาโปรแกรมประเภท Remote desktop
- 2) ขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหา เป็นการวิเคราะห์ว่า โปรแกรมจะต้องมีการนำเข้าข้อมูลอย่างไร ประมวลผลอย่างไร และแสดงผลอย่างไร
- 3) ขั้นตอนการออกแบบโปรแกรม เป็นการออกแบบการ ทำงานของโปรแกรมโดยใช้ผังงาน (Flowchart) หรือ รหัสเทียม (Pseudocode) เป็นต้น
- 4) ขั้นตอนการเขียนโปรแกรม เป็นขั้นตอนการเขียน โปรแกรมด้วยภาษา Visual Basic .NET โดยใช้ Visual Studio 2012 เป็น IDE
- 5) ขั้นตอนการทดสอบโปรแกรม เป็นขั้นตอนที่นำโปรแกรม ที่พัฒนาขึ้นมาทดสอบการทำงานเพื่อหาข้อผิดพลาด ข้อด้อย และแนวทางการพัฒนาเพิ่ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของโปรแกรม
- 6) ขั้นตอนการบำรุงรักษาโปรแกรม เมื่อโปรแกรมได้ทำการ ทดสอบจนอยู่ในระดับที่ใช้งานจริงได้แล้ว เมื่อนำไปใช้จริง ผู้พัฒนาจะยังคงเฝ้าดูข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นระหว่างที่ผู้ใช้ นำไปใช้งาน โดยผู้พัฒนาจะออก Patch สำหรับแก้ไข หรือเพิ่ม คุณสมบัติใหม่ ๆ ในภายหลัง

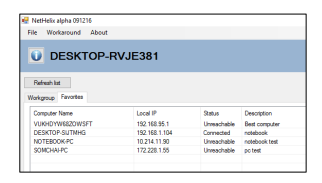
5. ผลการพัฒนาระบบและอภิปรายผล

ในการออกแบบระบบการควบคุมและตรวจสอบเครื่อง คอมพิวเตอร์ในองค์กร จากผลการพัฒนาระบบสามารถทำงานได้ ตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้ โดยโปรแกรมนี้สามารถค้นหา เครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ใน Workgroup หรือ VLAN เดียวกันได้ และสามารถ Remote desktop ไปยังเครื่องนั้น ๆ ได้ นอกจากนี้ยังสามารถบันทึกเครื่องและดูข้อมูลเครื่องนั้นได้อีก ด้วย สามารถแยกรายละเอียดได้ต่อไปนี้

1) การออกแบบหน้าจอเมนูสำหรับแสดงรายการอุปกรณ์ที่ โปรแกรมค้นพบในระบบ และอุปกรณ์ที่โปรแกรมบันทึกเอาไว้ใน แถบ Favorite ดังแสดงในรูปที่ 1 นอกจากนี้มีการบอกสถานะ ของโปรแกรม ชื่อของเครื่องตนเอง และชื่อ Workgroup ที่เครื่องของตนเองอยู่ดังแสดงในรูปที่ 2

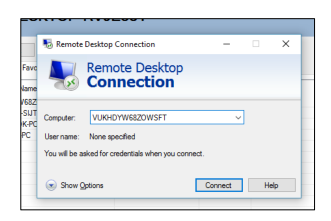


รูปที่ 1. แสดงหน้าจอเมนูหลัก



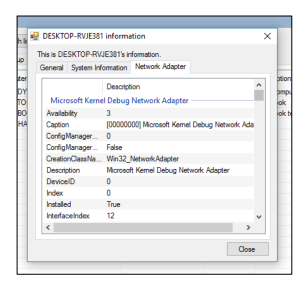
รูปที่ 2. แสดงหน้าจอแถบ Favorite

2) การออกแบบหน้าสำหรับการ Remote Desktop โดยผนวกเข้ากับโปรแกรม Remote Desktop Connection ที่ มีอยู่ในเครื่องดังแสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 3. แสดงหน้าจอการรีโมทเดสก์ท็อป

3) การออกแบบหน้าสำหรับการดูข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยสามารถแสดงข้อมูล เช่น ข้อมูล System Information ข้อมูลระบบปฏิบัติการที่ใช้ ข้อมูลอุปกรณ์เครือข่าย เป็นต้น ดังในรูปที่ 4



รูปที่ 4. แสดงหน้าจอแสดงข้อมูลคอมพิวเตอร์

6. สรุปผลการศึกษา

จากการศึกษาครั้งนี้คณะผู้จัดทำได้ทำการวิเคราะห์และออกแบบ ระบบโดยใช้ Microsoft Visual Studio 2012 โปรแกรมทำงานบน เครื่องคอมพิวเตอร์ โดยผู้ใช้งานคือเจ้าหน้าที่ศูนย์คอมพิวเตอร์

6.1 ผลประเมินความพึงพอใจ

ตารางที่ 1. ประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน

,	U	
รายการประเมิน	ระดับ	
	คุณภาพ	
	-	S.D.
1. ด้านการตรงตามความต้องการของผู้ใช้	4.30	0.67
ระบบ (Functional Requirement Test)		
2. ด้านการทำงานได้ตามฟังก์ชันงานของ	4.00	0.82
ระบบ (Function Test)		
3. ด้านความง่ายต่อการใช้งานระบบ	4.50	0.71
(Usability Test)		
4.ด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลใน	3.80	0.79
ระบบ (Security Test)	5.60	0.79
ค่าเฉลี่ยรวม	4.15	0.75

6.2 อภิปรายผล

จากการพัฒนาระบบการควบคุมและตรวจสอบเครื่อง คอมพิวเตอร์ในองค์กรด้วยโปรแกรม Microsoft Visual Studio 2012 ใช้ภาษา VB.NET ในการเขียนโปรแกรม ระบบสามารถ ค้นหาเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ใน Workgroup และ VLAN เดียวกันได้ และสามารถ Remote access ไปยังเครื่อง คอมพิวเตอร์เป้าหมายได้ซึ่งเป็นตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้ ทำให้เกิดความสะดวกในการควบคุมคอมพิวเตอร์ที่อยู่ห่างไกล

ออกไป จากการที่ได้ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ข้อมูลใช้งานโปรแกรม สามารถสรปผลการประเมินความพึงพอใจได้ดังนี้ ส่วนที่ 1 เป็น การประเมินด้านการตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (Functional Requirement Test) ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.30 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน อยู่ที่ 0.67 ซึ่งผลการประเมินในส่วนนี้มีความพึงพอใจในระดับ มาก ส่วนที่ 2 การประเมินด้านการทำงานได้ตามฟังก์ชันงานของ ระบบ (Function Test) ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.00 ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน 0.82 ซึ่งผลการประเมินในส่วนนี้มีความพึงพอใจใน ระดับมาก ส่วนที่ 3 เป็นการประเมินด้านความง่ายต่อการใช้งาน ระบบ (Usability Test) จากผลการประเมินนั้นค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.50 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานอยู่ที่ 0.71 ซึ่งผลการประเมินในส่วน นี้มีความพึงพอใจในระดับมาก และส่วนที่ 4 เป็นการประเมิน ด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมลในระบบ (Security Test) จากผลการประเมินนั้นค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.80 ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐานอยู่ที่ 0.79 ซึ่งผลการประเมินในส่วนนี้มีความพึงพอใจ ในระดับมาก แสดงให้เห็นว่าโปรแกรมสามารถใช้งานได้จริง และ ผู้ใช้สามารถเข้าใจการใช้งานโปรแกรมได้โดยง่าย

6.3 ข้อเสนอแนะ

ในขณะนี้โปรแกรมนี้สามารถ Remote desktop กับเครื่อง คอมพิวเตอร์อื่นได้ เพื่อความสะดวกในการทำงาน อาจมีการเพิ่ม ระบบส่งไฟล์ให้กับเครื่องอื่น

นอกจากนี้เนื่องจากโปรแกรมนี้สามารถติดต่อกับเครื่อง คอมพิวเตอร์ใน VLAN หรือ Workgroup เดียวกันได้ อาจมีการ เพิ่มระบบส่งข้อความพูดคุยหรือทำเป็นห้องสนทนาเพื่อ ติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้ในระบบเครือข่าย

และสุดท้ายในด้านความปลอดภัย ควรมีการเพิ่มระบบ ยืนยันตัวตนผู้ใช้งานเพื่อเข้าใช้งานโปรแกรม โดยผู้ที่ใช้ได้อาจ เป็นเฉพาะเจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์เท่านั้น และมีการเก็บ Log ของเครื่องที่เชื่อมต่อด้วยกันว่าเครื่องนี้เข้าโปรแกรมอะไรเพื่อ บันทึกพฤติกรรมผู้ใช้

7. เอกสารอ้างอิง

- [1] ณัฏฐิโก มัติพงษ์. (2558). ระบบการมอนิเตอร์และการ ตรวจจับ IP บนเครือข่ายเน็ตเวิร์ค บริษัท กรีนไลน์ ซินเนอร์จี้ จำกัด. โครงงานสหกิจศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี.
- [2] FINAL YEAR PROJECTS | REMOTE DESKTOP APPLICATION (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก https://www.youtube.com/watch?v=cQiwEB2Nw U. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [3] Dinesh. How to Install Admin Pack for Windows 7 and Start Using (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://www.sysprobs.com

- /install-admin-pack-windows-7-remote-desktop-manager. [2560, กมภาพันธ์ 15].
- [4] Margaret Rouse. remote desktop (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://searchenterprisedesktop.techtarget.com/definition/re mote-desktop. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [5] Top 5 Benefits of Remote Desktop Connection (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://trapptechnology.com/top-5-benefits-remote-desktop-connection/. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [6] VB.Net Programming Tutorial (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก https://www.tutorialspoint.com/vb.net/. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [7] History of Visual Basic (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://www.max-visual-basic.com/history-of-visual-basic.html. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [8] **การพัฒนาโปรแกรม** (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก https://pampamguzazaza.wordpress.com/category/บท ที่7-การพัฒนาโปรแกรม/. [2560, กมภาพันธ์ 15]
- [9] Remote Desktop Protocol (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa383015(v= vs.85).aspx. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [10] Choosing between .NET Core and .NET Framework for server apps (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก https://docs
- .microsoft.com/en-us/dotnet/articles/standard/choosing-core-framework-server. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [11] Programming Languages (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก https://code.visualstudio.com/docs/langua ges/overview. [2560, กุมภาพันธ์ 15].
- [12] Bradley Mitchell (2016). What Is a Workgroup in Computer Networking? (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก https://www.lifewire.com/definition-of-workgroup-816285. [2560, กุมภาพันธ์ 15].