

**ตัวชี้วัดที่ 4 : ระดับความสำเร็จของการป้องกันและแก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์**

ความหมายของตัวชี้วัด	การป้องกันและแก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์ หมายถึง การวางมาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการบุกรุกทำลายเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์จากโปรแกรม บุกรุกทำลายระบบคอมพิวเตอร์																																																					
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อให้การทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทำงานได้ตามปกติ																																																					
สูตรในการคำนวณ	กำหนดเป็นระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ ดังนี้ <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ระดับ คะแนน</th> <th colspan="5">ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)</th> </tr> <tr> <th>ขั้นตอนที่ 1</th> <th>ขั้นตอนที่ 2</th> <th>ขั้นตอนที่ 3</th> <th>ขั้นตอนที่ 4</th> <th>ขั้นตอนที่ 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>โดยที่ :</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>จัดประชุมชี้แจงความสำคัญของการวางมาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการบุกรุกทำลายเครื่องคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายเครื่อง คอมพิวเตอร์ กำหนดผู้ปฏิบัติ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ดำเนินการตามแผนที่กำหนดและรายงานผล ครั้งที่ 1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ดำเนินการตามแผนที่กำหนดและรายงานผล ครั้งที่ 2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>สรุปผลการปฏิบัติงาน รายงานให้ ศสส.สป.ทราบ พร้อมจัดทำการเผยแพร่การปฏิบัติงานในระบบสารสนเทศของหน่วยงาน ( Web site )</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับ คะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)					ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4	ขั้นตอนที่ 5	1	✓					2	✓	✓				3	✓	✓	✓			4	✓	✓	✓	✓		5	✓	✓	✓	✓	✓	ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน	1	จัดประชุมชี้แจงความสำคัญของการวางมาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการบุกรุกทำลายเครื่องคอมพิวเตอร์	2	จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายเครื่อง คอมพิวเตอร์ กำหนดผู้ปฏิบัติ	3	ดำเนินการตามแผนที่กำหนดและรายงานผล ครั้งที่ 1	4	ดำเนินการตามแผนที่กำหนดและรายงานผล ครั้งที่ 2	5	สรุปผลการปฏิบัติงาน รายงานให้ ศสส.สป.ทราบ พร้อมจัดทำการเผยแพร่การปฏิบัติงานในระบบสารสนเทศของหน่วยงาน ( Web site )
ระดับ คะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)																																																					
	ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4	ขั้นตอนที่ 5																																																	
1	✓																																																					
2	✓	✓																																																				
3	✓	✓	✓																																																			
4	✓	✓	✓	✓																																																		
5	✓	✓	✓	✓	✓																																																	
ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน																																																					
1	จัดประชุมชี้แจงความสำคัญของการวางมาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการบุกรุกทำลายเครื่องคอมพิวเตอร์																																																					
2	จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายเครื่อง คอมพิวเตอร์ กำหนดผู้ปฏิบัติ																																																					
3	ดำเนินการตามแผนที่กำหนดและรายงานผล ครั้งที่ 1																																																					
4	ดำเนินการตามแผนที่กำหนดและรายงานผล ครั้งที่ 2																																																					
5	สรุปผลการปฏิบัติงาน รายงานให้ ศสส.สป.ทราบ พร้อมจัดทำการเผยแพร่การปฏิบัติงานในระบบสารสนเทศของหน่วยงาน ( Web site )																																																					
หน่วยที่วัด	ระดับ																																																					
น้ำหนัก	ร้อยละ 10																																																					
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน / รายไตรมาส																																																					
กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	1. การจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์ 2. แผนการดำเนินงานการป้องกันและแก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์ 3. ผลการดำเนินงานการป้องกันและแก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์ 4. เว็บไซต์ของ ศสส. และ/หรือ ศสข.5 (อุดรธานี)																																																					
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายบัวแสง เตโช นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน																																																					
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)																																																					

ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายบัวแสง เตโช นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 60)	ระดับคะแนนที่ 5
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 61)	ระดับคะแนนที่ 5

**เงื่อนไข:**

1. ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลจะใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560 – 30 กันยายน 2561
2. หน่วยงานจะต้องสรุปรายงานเป็นเอกสารเพื่อเผยแพร่ และ/หรือ เผยแพร่ลงในเว็บไซต์ของหน่วยงาน