

**ỦY BAN NHÂN DÂN
PHƯỜNG BA ĐÌNH**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 311/UBND-VP
V/v báo cáo kết quả tổ chức
triển khai đầy đủ phương án
bảo đảm an toàn thông tin theo
Hồ sơ đề xuất cấp độ an toàn
hệ thống thông tin

Ba Đình, ngày 09 tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Thanh Hoá.

Thực hiện Công văn số 1817/STTTT-CNTT&TT ngày 02/8/2024 của UBND thị xã Bỉm Sơn về việc báo cáo kết quả tổ chức triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin theo Hồ sơ đề xuất cấp độ an toàn hệ thống thông tin.

UBND phường Ba Đình báo cáo kết quả triển khai, thực hiện như sau:

(Có phụ lục kèm theo)

UBND phường Ba Đình báo cáo kết quả triển khai, thực hiện để Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Thanh Hoá tổng hợp theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Thị Nga

PHỤ LỤC
Triển khai phương án bảo đảm an toàn thông tin theo
Hồ sơ đề xuất cấp độ an toàn hệ thống thông tin

I. Thông tin chung

- 1. Tên cơ quan, đơn vị:** UBND phường Ba Đình, thị xã Bỉm Sơn.
- 2. Tên hệ thống thông tin được phê duyệt:** Hệ thống thông tin mạng nội bộ tại UBND Phường Ba Đình.
- 3. Cấp độ hệ thống thông tin được phê duyệt:** Cấp độ 1.
- 4. Đầu mối liên hệ:**
 - Họ và tên: Trịnh Thị Hà- Công chức Văn phòng- Thống kê.
 - Thông tin liên hệ: 0984659516.
 - Thư điện tử: vanphong.badinhsb@thanhhoa.gov.vn

II. Kết quả triển khai

A. Phương án quản lý

- 1. Quy định việc xây dựng, cập nhật và sửa đổi Quy chế bảo đảm an toàn thông tin**

STT	Nội dung yêu cầu	Tài liệu kiểm chứng
1.1	Ban hành Quyết định phê duyệt Quy chế bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng trong cơ quan, đơn vị	Quyết định số 466/QĐ-UBND ngày 25/11/2022 của UBND phường Ba Đình về việc Ban hành Quy chế đảm bảo an toàn thông tin mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của Cơ quan UBND phường Ba Đình.

2. Quy định về bảo đảm nguồn nhân lực

STT	Nội dung yêu cầu	Tài liệu kiểm chứng
------------	-------------------------	----------------------------

2.1	<ul style="list-style-type: none"> - Quy định về cán bộ được tuyển dụng vào vị trí làm về an toàn thông tin có trình độ, chuyên ngành phù hợp với vị trí tuyển dụng; - Có quy định về việc thực hiện nội quy, quy chế bảo đảm an toàn thông tin cho người sử dụng, cán bộ quản lý và vận hành hệ thống; - Có hình thức phổ biến, tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn thông tin cho người sử dụng. - Cán bộ chấm dứt hoặc thay đổi công việc phải thu hồi thẻ truy cập, thông tin được lưu trên các phương tiện lưu trữ, các trang thiết bị máy móc, phần cứng, phần mềm và các tài sản khác (nếu có) thuộc sở hữu của tổ chức. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quyết định số 494/QĐ-UBND ngày 30/12/2022 về việc Giao nhiệm vụ chuyên trách Công nghệ thông tin phụ trách Chính quyền điện tử, chuyển đổi số, an toàn thông tin mạng tại phường Ba Đình. - Quyết định số 466/QĐ-UBND ngày 25/11/2022 của UBND phường Ba Đình về việc Ban hành Quy chế đảm bảo an toàn thông tin mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của Cơ quan UBND phường Ba Đình. - Kế hoạch số 84/KH-UBND ngày 08/9/2023 thực hiện bảo đảm an toàn thông tin mạng và triển khai các hoạt động ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng trên địa bàn phường Ba Đình. - Chỉ thị số 267/CT-UBND ngày 08/02/2023 về việc đẩy mạnh bảo đảm an toàn thông tin mạng và triển khai các hoạt động ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng trên địa bàn thị xã Bỉm Sơn. - Không.
-----	---	--

3. Quy định về Quản lý thiết kế, xây dựng hệ thống

STT	Nội dung yêu cầu	Tài liệu kiểm chứng
3.1	<ul style="list-style-type: none"> Thiết kế an toàn hệ thống thông tin: - Có tài liệu mô tả quy mô, phạm vi và đối tượng sử dụng, khai thác, quản lý vận hành hệ thống thông tin; - Có tài liệu mô tả thiết kế và các 	<ul style="list-style-type: none"> Quyết định số 466/QĐ-UBND ngày 25/11/2022 của UBND phường Ba Đình về việc Ban hành Quy chế đảm bảo an toàn thông tin mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của Cơ quan UBND phường Ba Đình. - Báo cáo số 144/BC-UBND ngày

	thành phần của hệ thống thông tin.	08/11/2023 về kết quả triển khai phương án bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ phê duyệt.
3.2	Thử nghiệm và nghiệm thu hệ thống: - Thực hiện kiểm thử hệ thống trước khi đưa vào vận hành, khai thác sử dụng	- Quyết định số 120/QĐ-UBND ngày 15/7/2024 của UBND Phường về việc thành lập Tổ ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng Cơ quan phường Ba Đình. - Quyết định số 466/QĐ-UBND ngày 25/11/2022 của UBND phường Ba Đình về việc Ban hành Quy chế đảm bảo an toàn thông tin mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của Cơ quan UBND phường Ba Đình.

4. Quy định về Quản lý vận hành hệ thống

Phường Ba Đình là đơn vị thụ hưởng dự án cung cấp máy chủ giám sát an toàn thông tin đối với máy trạm do Trung tâm Công nghệ Thông tin & Truyền thông Thanh Hoá quản lý, do đó UBND phường Ba Đình không ban hành các văn bản về quản lý, vận hành hệ thống.

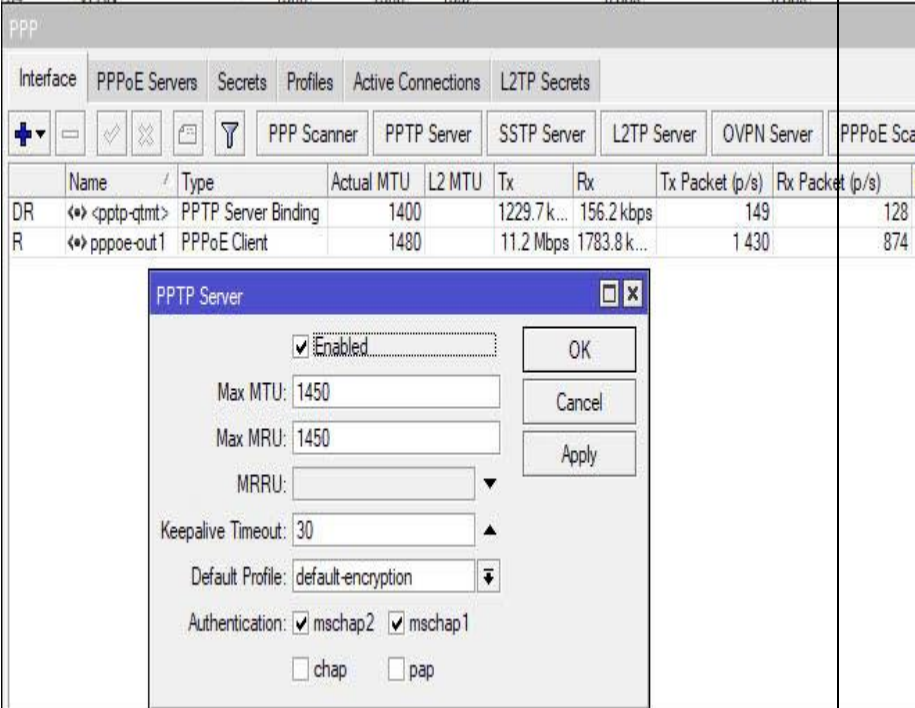
5. Triển khai Phương án Quản lý rủi ro an toàn thông tin và Phương án Kết thúc vận hành, khai thác, thanh lý, hủy bỏ các thành phần hoặc toàn bộ hệ thống thông tin

STT	Nội dung	Tài liệu kiểm chứng
5.1	Phương án Quản lý rủi ro an toàn thông tin	Được quy định tại Điều 6, Quyết định số 466/QĐ-UBND ngày 25/11/2022 của UBND phường Ba Đình về việc Ban hành Quy chế đảm bảo an toàn thông tin mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của Cơ quan UBND phường Ba Đình.
5.2	Phương án Kết thúc vận hành, khai thác, thanh lý, hủy bỏ	Được quy định tại Điều 7, Quyết định số 466/QĐ-UBND ngày 25/11/2022 của UBND phường Ba Đình về việc Ban hành Quy chế đảm bảo an toàn thông tin mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của Cơ quan UBND phường Ba Đình.

B. Phương án kỹ thuật

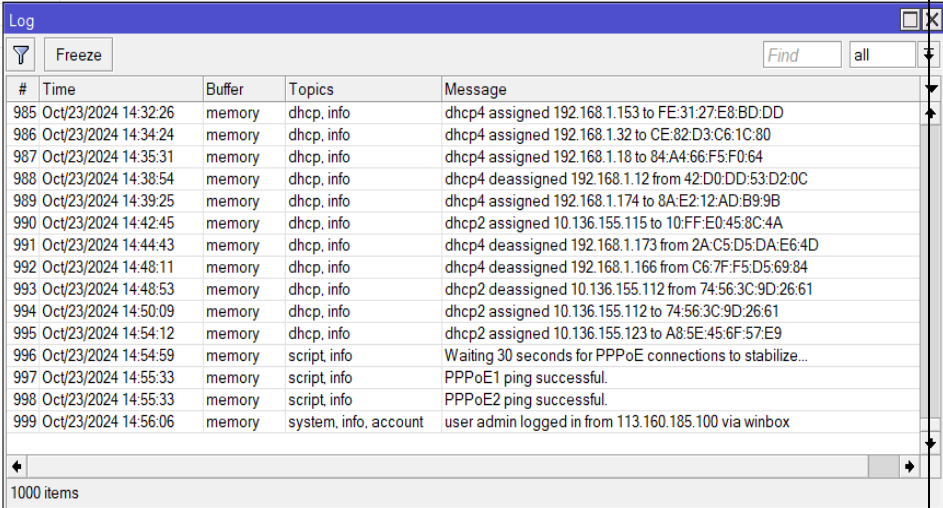
1. Yêu cầu về thiết kế hệ thống

STT	Nội dung yêu cầu	Tài liệu kiểm chứng
1.1	<p>Hệ thống mạng phải được thiết kế thành các vùng mạng độc lập theo Hồ sơ cấp độ được phê duyệt, trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chỉ sử dụng 01 đường truyền Internet chính với địa chỉ IP tĩnh để cung cấp dịch vụ truy cập Internet cho toàn bộ người dùng trong cơ quan, đơn vị. - Đối với các kết nối mạng có dây từ máy tính người dùng được quy hoạch vào trong phân vùng mạng nội bộ (LAN). - Đối với các kết nối không dây dành cho người sử dụng và khách được quy hoạch vào trong vùng mạng không dây (WIFI). Mạng không dây (WIFI), thiết lập bảo vệ bởi mật khẩu an 	<ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp bản sao Hợp đồng dịch vụ đường truyền Internet và địa chỉ IP tĩnh (113.160.186.79) tại đơn vị . <i>(Có hồ sơ minh chứng kèm theo)</i> - Cung cấp danh sách định danh tên máy tính, tên người sử dụng, địa chỉ IP nội bộ theo quy hoạch, địa chỉ MAC theo biểu mẫu 1

	toàn.																									
1.2	<p>Có phương án quản lý truy cập giữa các vùng mạng và phòng chống xâm nhập, sử dụng sản phẩm Tường lửa có tích hợp chức năng phòng, chống xâm nhập hoặc phương án tương đương.</p>	<p>Truy cập giữa các vùng mạng được quản lý và phòng chống xâm nhập sử dụng Router Mikrotik RB760iGS (hEX S) có tích hợp tường lửa</p>																								
1.3	<p>Có phương án phòng chống mã độc cho máy trạm sử dụng sản phẩm Phòng chống mã độc hoặc phương án tương đương</p>	<p>- Có phương án quản lý truy cập, quản trị hệ thống từ xa an toàn: Sử dụng Router Mikrotik RB760iGS (hEX S) có tích hợp VPN truy cập, quản trị từ xa.</p>  <p>The screenshot shows the Mikrotik WinBox interface for PPP configuration. A table displays the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Actual MTU</th> <th>L2 MTU</th> <th>Tx</th> <th>Rx</th> <th>Tx Packet (p/s)</th> <th>Rx Packet (p/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR</td> <td><> <pptp-qtmt> PPTP Server Binding</td> <td>1400</td> <td></td> <td>1229.7k...</td> <td>156.2 kbps</td> <td>149</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td><> pppoe-out1 PPPoE Client</td> <td>1480</td> <td></td> <td>11.2 Mbps</td> <td>1783.8 k...</td> <td>1 430</td> <td>874</td> </tr> </tbody> </table> <p>Below the table, the 'PPTP Server' configuration dialog is shown with the following settings:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled: <input checked="" type="checkbox"/> Max MTU: 1450 Max MRU: 1450 MRRU: (empty) Keepalive Timeout: 30 Default Profile: default-encryption Authentication: <input checked="" type="checkbox"/> mschap2, <input checked="" type="checkbox"/> mschap1, <input type="checkbox"/> chap, <input type="checkbox"/> pap 	Name	Type	Actual MTU	L2 MTU	Tx	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)	DR	<> <pptp-qtmt> PPTP Server Binding	1400		1229.7k...	156.2 kbps	149	128	R	<> pppoe-out1 PPPoE Client	1480		11.2 Mbps	1783.8 k...	1 430	874
Name	Type	Actual MTU	L2 MTU	Tx	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)																			
DR	<> <pptp-qtmt> PPTP Server Binding	1400		1229.7k...	156.2 kbps	149	128																			
R	<> pppoe-out1 PPPoE Client	1480		11.2 Mbps	1783.8 k...	1 430	874																			
		<p>- Cung cấp danh sách các máy tính trong cơ quan, đơn</p>																								

		vị được cài đặt phần mềm phòng chống mã độc tập trung của tỉnh tại Biểu mẫu 1.
--	--	--

2. Yêu cầu về thiết lập, cấu hình hệ thống

STT	Nội dung yêu cầu	Tài liệu kiểm chứng																																																																																
2.1	Nhật ký hệ thống: Thiết lập chức năng ghi, lưu trữ nhật ký hệ thống trên các thiết bị mạng chính	 <p>The screenshot shows a log window with the following content:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Time</th> <th>Buffer</th> <th>Topics</th> <th>Message</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>985</td><td>Oct/23/2024 14:32:26</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp4 assigned 192.168.1.153 to FE:31:27:E8:BD:DD</td></tr> <tr><td>986</td><td>Oct/23/2024 14:34:24</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp4 assigned 192.168.1.32 to CE:82:D3:C6:1C:80</td></tr> <tr><td>987</td><td>Oct/23/2024 14:35:31</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp4 assigned 192.168.1.18 to 84:A4:66:F5:F0:64</td></tr> <tr><td>988</td><td>Oct/23/2024 14:38:54</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp4 deassigned 192.168.1.12 from 42:D0:DD:53:D2:0C</td></tr> <tr><td>989</td><td>Oct/23/2024 14:39:25</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp4 assigned 192.168.1.174 to 8A:E2:12:AD:B9:9B</td></tr> <tr><td>990</td><td>Oct/23/2024 14:42:45</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp2 assigned 10.136.155.115 to 10:FF:E0:45:8C:4A</td></tr> <tr><td>991</td><td>Oct/23/2024 14:44:43</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp4 deassigned 192.168.1.173 from 2A:C5:D5:DA:E6:4D</td></tr> <tr><td>992</td><td>Oct/23/2024 14:48:11</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp4 deassigned 192.168.1.166 from C6:7F:F5:D5:69:84</td></tr> <tr><td>993</td><td>Oct/23/2024 14:48:53</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp2 deassigned 10.136.155.112 from 74:56:3C:9D:26:61</td></tr> <tr><td>994</td><td>Oct/23/2024 14:50:09</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp2 assigned 10.136.155.112 to 74:56:3C:9D:26:61</td></tr> <tr><td>995</td><td>Oct/23/2024 14:54:12</td><td>memory</td><td>dhcp, info</td><td>dhcp2 assigned 10.136.155.123 to A8:5E:45:6F:57:E9</td></tr> <tr><td>996</td><td>Oct/23/2024 14:54:59</td><td>memory</td><td>script, info</td><td>Waiting 30 seconds for PPPoE connections to stabilize...</td></tr> <tr><td>997</td><td>Oct/23/2024 14:55:33</td><td>memory</td><td>script, info</td><td>PPPoE1 ping successful.</td></tr> <tr><td>998</td><td>Oct/23/2024 14:55:33</td><td>memory</td><td>script, info</td><td>PPPoE2 ping successful.</td></tr> <tr><td>999</td><td>Oct/23/2024 14:56:06</td><td>memory</td><td>system, info, account</td><td>user admin logged in from 113.160.185.100 via winbox</td></tr> </tbody> </table>	#	Time	Buffer	Topics	Message	985	Oct/23/2024 14:32:26	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.153 to FE:31:27:E8:BD:DD	986	Oct/23/2024 14:34:24	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.32 to CE:82:D3:C6:1C:80	987	Oct/23/2024 14:35:31	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.18 to 84:A4:66:F5:F0:64	988	Oct/23/2024 14:38:54	memory	dhcp, info	dhcp4 deassigned 192.168.1.12 from 42:D0:DD:53:D2:0C	989	Oct/23/2024 14:39:25	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.174 to 8A:E2:12:AD:B9:9B	990	Oct/23/2024 14:42:45	memory	dhcp, info	dhcp2 assigned 10.136.155.115 to 10:FF:E0:45:8C:4A	991	Oct/23/2024 14:44:43	memory	dhcp, info	dhcp4 deassigned 192.168.1.173 from 2A:C5:D5:DA:E6:4D	992	Oct/23/2024 14:48:11	memory	dhcp, info	dhcp4 deassigned 192.168.1.166 from C6:7F:F5:D5:69:84	993	Oct/23/2024 14:48:53	memory	dhcp, info	dhcp2 deassigned 10.136.155.112 from 74:56:3C:9D:26:61	994	Oct/23/2024 14:50:09	memory	dhcp, info	dhcp2 assigned 10.136.155.112 to 74:56:3C:9D:26:61	995	Oct/23/2024 14:54:12	memory	dhcp, info	dhcp2 assigned 10.136.155.123 to A8:5E:45:6F:57:E9	996	Oct/23/2024 14:54:59	memory	script, info	Waiting 30 seconds for PPPoE connections to stabilize...	997	Oct/23/2024 14:55:33	memory	script, info	PPPoE1 ping successful.	998	Oct/23/2024 14:55:33	memory	script, info	PPPoE2 ping successful.	999	Oct/23/2024 14:56:06	memory	system, info, account	user admin logged in from 113.160.185.100 via winbox
#	Time	Buffer	Topics	Message																																																																														
985	Oct/23/2024 14:32:26	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.153 to FE:31:27:E8:BD:DD																																																																														
986	Oct/23/2024 14:34:24	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.32 to CE:82:D3:C6:1C:80																																																																														
987	Oct/23/2024 14:35:31	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.18 to 84:A4:66:F5:F0:64																																																																														
988	Oct/23/2024 14:38:54	memory	dhcp, info	dhcp4 deassigned 192.168.1.12 from 42:D0:DD:53:D2:0C																																																																														
989	Oct/23/2024 14:39:25	memory	dhcp, info	dhcp4 assigned 192.168.1.174 to 8A:E2:12:AD:B9:9B																																																																														
990	Oct/23/2024 14:42:45	memory	dhcp, info	dhcp2 assigned 10.136.155.115 to 10:FF:E0:45:8C:4A																																																																														
991	Oct/23/2024 14:44:43	memory	dhcp, info	dhcp4 deassigned 192.168.1.173 from 2A:C5:D5:DA:E6:4D																																																																														
992	Oct/23/2024 14:48:11	memory	dhcp, info	dhcp4 deassigned 192.168.1.166 from C6:7F:F5:D5:69:84																																																																														
993	Oct/23/2024 14:48:53	memory	dhcp, info	dhcp2 deassigned 10.136.155.112 from 74:56:3C:9D:26:61																																																																														
994	Oct/23/2024 14:50:09	memory	dhcp, info	dhcp2 assigned 10.136.155.112 to 74:56:3C:9D:26:61																																																																														
995	Oct/23/2024 14:54:12	memory	dhcp, info	dhcp2 assigned 10.136.155.123 to A8:5E:45:6F:57:E9																																																																														
996	Oct/23/2024 14:54:59	memory	script, info	Waiting 30 seconds for PPPoE connections to stabilize...																																																																														
997	Oct/23/2024 14:55:33	memory	script, info	PPPoE1 ping successful.																																																																														
998	Oct/23/2024 14:55:33	memory	script, info	PPPoE2 ping successful.																																																																														
999	Oct/23/2024 14:56:06	memory	system, info, account	user admin logged in from 113.160.185.100 via winbox																																																																														
2.2	Phòng chống xâm nhập: Định kỳ cập nhật cơ sở dữ liệu dấu hiệu phát hiện tấn công mạng (Signatures)	<pre> /ip firewall address-list add address=10.136.238.76/29 list=TSL add address=10.136.155.65/26 list=LAN add address=23.106.124.152 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=45.131.179.179 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=103.107.104.37 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=172.67.188.118 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=45.128.135.122 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=91.195.240.94 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=76.223.67.189 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=3.64.163.50 comment=IP_madoc list=IP_madoc add address=support.helpkaspersky.top comment=IP_madoc list=IP_madoc /ip firewall filter add action=drop chain=forward dst-address-list=IP_madoc </pre>																																																																																

BIỂU MẪU 1: DANH SÁCH ĐỊNH DANH MÁY TÍNH CÁN BỘ, CÔNG CHỨC TRONG ĐƠN VỊ

STT	Tên máy tính	Người sử dụng/ Chức vụ	Địa chỉ IP theo quy hoạch	Hệ ,điều hành	Địa chỉ MAC	Cài đặt phần mềm phòng chống mã độc tập trung
1	AOCER	Phạm Văn Cương Bí thư Đảng uỷ	192.168.2.1	Windows10	18-C0-4D-D5-47- 84	BKAV
2	VIEWSONIC	Tổng Thị Vân Phó Bí thư, Chủ tịch HĐND	192.168.2.13	Windows7	4C-CC-6A-8C- 2B-1E	BKAV
3	FPT	Trần Hùng Cường PCT.HĐND	192.168.2.8	Windows10	C8-E7-D8-72- D2-10	BKAV
4	SAMSUNG	Phùng Văn Tường CT.UBND	192.168.2.4	Windows10	00-E0-4D-E6-F8- 6D	VNPT SmartIR
5	FPT ELEAD	Mai Đức Tiến PCT.UBND	192.168.2.6	Windows10	A0-36-BC-BA- 16-37	VNPT SmartIR
6	FPT	Trần Thị Nga PCT.UBND	192.168.2.3	Windows10	A8-5E-45-6F-57- E9	VNPT SmartIR
7	AOCER	Trần Thị Quỳnh CT.MTTQ	192.168.2.7	Windows10	18-C0-4D-F7-48- 88	BKAV
8	AOCER	Mai Thị Hải CT.Hội PN	192.168.2.5	Windows7	00-E0-4C-22-2A- 83	BKAV
9	SAMSUNG	Nguyễn Xuân Thủy CT.Hội CCB	192.168.2.11	Windows7	00-E0-4C-22-2A- B7	BKAV
10	SAMSUNG	Phan Thị Dương CT.Hội ND	192.168.2.14	Windows7	70-8B-CD-A0- A9-D0	BKAV
11	HP	Phùng Lan Phương BT.ĐTN	192.168.2.9	Windows10	00-E0-4C-AB- 76-F4	BKAV
12	FPT	Lê Văn Mạnh CHT Quân sự	192.168.2.12	Windows7	00-E0-4F-1C-0C- 70	BKAV
13	SAMSUNG	Trịnh Thị Hà Văn phòng-TK	192.168.2.2	Windows10	00-E0-0C-3C-0B- 42	VNPT SmartIR
14	ACER	Lê Thị Hằng	192.168.2.10	Windows10	A0-51-0B-D4-	BKAV

		Tài chính-KT			E2-4E	
15	FPT	Hoàng Thị Hồng Tư pháp-HT	192.168.2.17	Windows10	A0-36-BC-BA- 8E-9C	VNPT SmartIR
16	FPT	Vũ Thị Thuỳ Linh Tư pháp-HT	192.168.2.20	Windows10	A0-36-BC-BA- 16-F6	VNPT SmartIR
17	HP	Mai Thị Vân Văn hoá-XH	192.168.2.16	Windows7	00-D8-61-BB- 3A-42	VNPT SmartIR
18	FPT	Đỗ Thị Thu Hiền Văn hoá-XH	192.168.2.18	Windows10	04-D4-C4-00-A9- DA	VNPT SmartIR
19	DELL	Lê Văn Thuỷ Địa chính-XD	192.168.2.19	Windows7	70-4D-7B-67-18- 73	VNPT SmartIR
20	SAMSUNG	Phạm Hồng Thái Phó Chỉ huy Quân sự	192.168.2.15	Windows7	30-9C-23-0B- DA-52	BKAV
21	SAMSUNG	Trịnh Thị Quyên CT.Hội KH	192.168.2.24	Windows10	74-D4-35-36-D8- 5C	BKAV
22	SAMSUNG	Hoàng Xuân Thương Ủy nhiệm thu	192.168.2.22	Windows10	00-E0-4D-6B- 4B-B9	BKAV
23	SAMSUNG	Bùi Thị Huyền Văn phòng Đảng uỷ	192.168.2.23	Windows10	40-8D-5C-62-E8- 44	BKAV
24	FPT	Lê Tiến Dương Văn thư-Lưu trữ-TQ	192.168.2.21	Windows10	A0-36-BC-BA- 86-91	VNPT SmartIR

BIỂU MẪU 2: DANH SÁCH CÁC MÁY CHỦ CÀI ĐẶT PHẦN MỀM PHÒNG CHỐNG MÃ ĐỘC TẬP TRUNG

STT	Tên máy tính	Người sử dụng/ Chức vụ	Địa chỉ IP theo quy hoạch	Hệ ,điều hành	Địa chỉ MAC	Cài đặt phần mềm phòng chống mã độc tập trung
	Hiện nay UBND phường Ba Đình chưa được cấp					