

Configuración alerta del correo electrónico en los Puntos de acceso WAP551 y WAP561

Objetivo

Los eventos del sistema son actividades en el sistema que puede requerir la atención y las acciones necesarias de ser orden admitida para funcionar con el sistema suavemente y para prevenir los errores. Estos eventos se registran como registros. Para notificar los personales responsables de modo que puedan tomar la acción necesaria cuando ocurre un evento, los registros se pueden enviarles vía las alertas del correo electrónico. Este documento explica la configuración de tales alertas del correo electrónico en los Puntos de acceso WAP551 y WAP561.

Dispositivos aplicables

- WAP551
- WAP561

Versión de software

- 1.0.4.2

Configuración de la alerta del email

Paso 1. Ábrase una sesión a la utilidad de Configuración de punto de acceso, y elija la **administración > la alerta del email**. La página de la alerta del correo electrónico se abre:

Email Alert

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity: ▼

Urgent Message Severity: ▼

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253 Characters)

Data Encryption: ▼

Port: (Range:0-65535, Default:465)

Username: (1 to 64 Alphanumeric Characters with "@" and ".")

Password: (1 to 64 Characters)

Configuración global

Email Alert

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity: ▼

Urgent Message Severity: ▼

Paso 1. Controle el **permiso** en el campo del modo administrativo para activar la característica de la alerta del correo electrónico global.

Paso 2. Ingrese una dirección email en el campo de la dirección email. Se visualiza este direccionamiento como el remitente de la alerta del correo electrónico. El valor por defecto es nulo.

Paso 3. En el campo de la duración del registro, ingrese el intervalo de tiempo (en los minutos) en los cuales las alertas del email deben ser enviadas a la dirección email configurada. El valor predeterminado es 30 minutos.

Email Alert

Global Configuration

Administrative Mode: Enable

From Email Address: (xyz@xxx.xxx)

Log Duration: (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)

Scheduled Message Severity:

- None
- Emergency
- Alert
- Critical
- Error
- Warning
- Notice
- Info
- Debug

Urgent Message Severity:

Mail Server Configuration

Server IPv4 Address/Name: (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)

Data Encryption:

Paso 4. De la lista desplegable programada de la gravedad del mensaje, elija el nivel de gravedad de mensaje deseado. Los correos electrónicos con los registros se envían para todos los eventos con un nivel de seguridad igual o más alto al nivel elegido.

- **Emergencia** — Envían este tipo de mensaje al usuario cuando el dispositivo está en una situación crítica y se requiere la atención inmediata.
- **Alerta** — Envían este tipo de mensaje al usuario cuando ocurre cualquier acción que sea diferente de la configuración normal.
- **Crítico** — Envían este tipo de mensaje al usuario cuando hay una situación donde está un puerto abajo o el usuario no puede tener acceso a la red. Se requiere la acción inmediata.
- **Error** — Envían este tipo de mensaje al usuario cuando hay un Error de configuración.
- **Advertencia** — Envían este tipo de mensaje al usuario cuando un usuario intenta tener acceso a las áreas sin restricción.
- **Aviso** — Envían este tipo de mensaje al usuario cuando hay cambios de la prioridad baja en la red.
- **Información** — Envían este tipo de mensaje al usuario para describir cómo la red se está comportando.
- **Depuración** — Envían este tipo de mensaje al usuario con los registros del tráfico de la red.
- **Ninguno** — No se envía ningunos mensajes de la gravedad.

Global Configuration	
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
From Email Address:	<input type="text" value="example@mail.com"/> (xyz@xxx.xxx)
Log Duration:	<input type="text" value="30"/> (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)
Scheduled Message Severity:	<input type="text" value="Warning"/>
Urgent Message Severity:	<input type="text" value="Alert"/>
<hr/>	
Mail Server Configuration	
Server IPv4 Address/Name:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)
Data Encryption:	<input type="text"/>
Port:	<input type="text" value="465"/> (Range:0-65535, Default:465)

Paso 5. De la lista desplegable de la gravedad del mensaje urgente, elija el tipo apropiado de tipo de mensaje urgente. Los mensajes de registro de este nivel de gravedad o más arriba se envían a la dirección de correo electrónico configurada inmediatamente. Las opciones son lo mismo que en el paso 4. El valor por defecto está alerta.

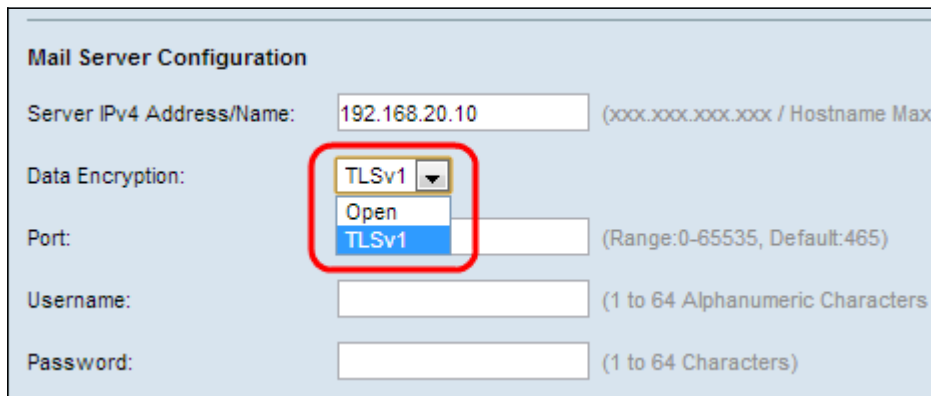
Paso 6. Continúe a la configuración siguiente o enrolle abajo a la parte inferior de la página y haga clic la **salvaguardia** para salvar la configuración actual.

Configuración del mail server

Global Configuration	
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
From Email Address:	<input type="text" value="example@mail.com"/> (xyz@xxx.xxx)
Log Duration:	<input type="text" value="30"/> (Range: 30 - 1440 Min, Default:30)
Scheduled Message Severity:	<input type="text" value="Warning"/>
Urgent Message Severity:	<input type="text" value="Alert"/>
<hr/>	
Mail Server Configuration	
Server IPv4 Address/Name:	<input type="text" value="192.168.20.10"/> (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname Max 253)
Data Encryption:	<input type="text" value="TLSv1"/>
Port:	<input type="text" value="465"/> (Range:0-65535, Default:465)
Username:	<input type="text"/> (1 to 64 Alphanumeric Characters)
Password:	<input type="text"/> (1 to 64 Characters)

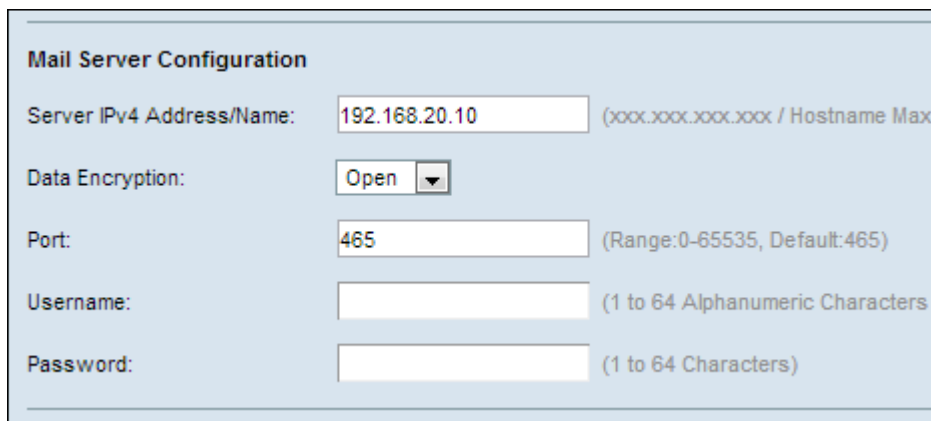
Paso 1. Ingrese el nombre de host o el IP address válido del mail server en el

direccionamiento/el campo de nombre del servidor IPv4.



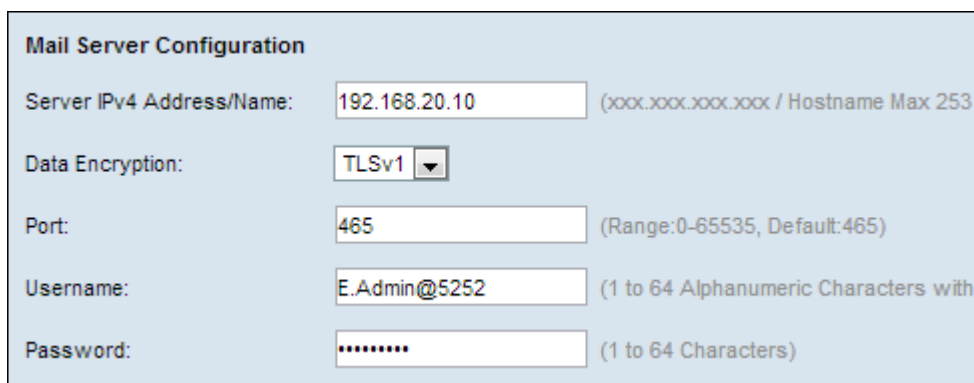
The screenshot shows the 'Mail Server Configuration' form. The 'Server IPv4 Address/Name' field contains '192.168.20.10'. The 'Data Encryption' dropdown menu is open, showing 'TLSv1' selected and highlighted in blue. Other fields include 'Port' (empty), 'Username' (empty), and 'Password' (empty). The form has a light blue background and a white border.

Paso 2. Del campo de la encriptación de datos, elija el modo de Seguridad del correo electrónico enviado. Las opciones son protocolo de TLS (Transport Layer Security) o el protocolo abierto del valor por defecto. TLSv1 (la versión de Transport Layer Security 1) es un protocolo criptográfico que proporciona a la integridad de la Seguridad y de datos. Si usted elige el paso 10 del salto del protocolo abierto puesto que se inhabilitan los campos del nombre de usuario y contraseña si se elige el protocolo abierto.



The screenshot shows the 'Mail Server Configuration' form. The 'Data Encryption' dropdown menu is set to 'Open'. The 'Port' field now contains the value '465'. The 'Username' and 'Password' fields remain empty. The form has a light blue background and a white border.

Paso 3. Ingrese el número del puerto del mail server en el campo de puerto. El valor por defecto es 465.



The screenshot shows the 'Mail Server Configuration' form. The 'Data Encryption' dropdown is set to 'TLSv1'. The 'Port' field contains '465'. The 'Username' field contains 'E.Admin@5252'. The 'Password' field is masked with dots. The form has a light blue background and a white border.

Paso 4. Si es el modo de Seguridad elegido en el paso 8 TLSv1 después ingresan el nombre de usuario y contraseña para la autenticación en los campos del nombre de usuario y contraseña.

Paso 5. Continúe a la configuración siguiente o enrole abajo a la parte inferior de la página y haga clic la **salvaguardia** para salvar la configuración actual.

Configuración del mensaje

Message Configuration

To Email Address 1: (xyz@xxx.xxx)

To Email Address 2: (xyz@xxx.xxx)

To Email Address 3: (xyz@xxx.xxx)

Email Subject:

Paso 1. Ingrese hasta tres direcciones email válidas en a la dirección email 1, 2, 3 campos a los cuales los mensajes alertas del email deben ser enviados.

Paso 2. En el campo Subject del email ingrese una cadena que deba aparecer como tema del email.

Paso 3. Haga clic el **correo de la prueba** para validar las credenciales configuradas del mail server. Esto envía un correo electrónico a las direcciones de correo electrónico configuradas para controlar si la configuración trabaja.

Paso 4. **Salvaguardia del** teclado para salvar las configuraciones.