

Vitalinux DGA - Soporte #7432

M block

2024-02-09 11:37 - Julio Benito Lorenzo

Estado:	Abierta - Respuesta Soporte
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Nacho Sancho
Categoría:	
owner-email:	

Descripción

Buenos días, querríamos saber que versión de Mblock se podría instalar en los equipos, ya que la que tenemos es la 4, y nos gustaría incorporar la 5.4.3.

Y también comentar que tenemos unos Mbot que funcionan con un pen drive asociado para conectarlos de manera inalámbrica, pero que desde Vitalinux no los reconoce y no podemos establecer la conexión.

Si nos podéis ayudar sería de gran ayuda.

Saludos y gracias de antemano.

Histórico

#1 - 2024-02-09 12:23 - Nacho Sancho

- Añadido Fichero *mblink_vxplay.png*

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Solucion - Propuesta de cierre

- Asignado a establecido a Nacho Sancho

Hola julio...mblock ya no se usa instalado (es una versión obsoleta) sino que se hace vía online.

Requiere que instales (si no lo está por configuración de centro) el software vx-dga-l-mlink que te generará el "puente" entre el navegador y el mbot:

https://wiki.vitalinux.educa.aragon.es/index.php/Rob%C3%B3tica_con_Vitalinux#MBlock

Para instalarlo (el vx-dga-l-mlink) en un equipo concreto puedes usar el Vitalinux Play (adjunto imagen)

Ya nos dices

-- nacho

#2 - 2024-02-13 12:30 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada

Entiendo que queda todo solucionado.

Cierro incidencia pero si has hecho pruebas y algo no funciona o te podemos ayudar puedes reabrir o crear una nueva incidencia!

-- nacho

#3 - 2024-02-14 10:01 - Julio Benito Lorenzo

Hola de nuevo, perdona que no te haya contestado antes.

Como dices lo hacemos así, a través de la versión web.

Pero seguimos teniendo problemas con los robots que llevan un pen-drive asociado, y que permite actuar de forma inalámbrica simulando un Bluetooth.

Ya me dices si hay solución para eso o tienen que funcionar cargando desde el cable.

Gracias y perdona que no te haya contestado antes.

#4 - 2024-02-14 10:13 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Cerrada por Abierta - Reapertura

Hola Julio...no te puedo ayudar mucho porque no tengo un bicho de éstos.

La idea sería o que nos hagas llegar uno o que lo probemos contigo un día en remoto para intentar averiguar algo...

-- nacho

#5 - 2024-02-18 17:42 - Julio Benito Lorenzo

Hola de nuevo, de acuerdo, os aviso el día que los tengamos (los tenemos prestados) y lo intentamos por remoto. Si voy a Zaragoza os lo llevaría,

pero de momento no hay previsión.
Gracias de antemano, seguimos en contacto.

#6 - 2024-02-19 08:18 - Nacho Sancho

Ok...a ver de toda formas si damos con uno.
Hazme una foto si eso y lo intento buscar por aquí

-- nacho

#7 - 2024-02-22 11:14 - Julio Benito Lorenzo

Hola hola
En cuanto tenga uno te paso foto.
Graciasssssss

#8 - 2024-03-13 10:51 - Nacho Sancho

- *Prioridad cambiado Normal por Baja*

#9 - 2024-03-13 11:41 - Julio Benito Lorenzo

- *Añadido Fichero PHOTO-2024-02-23-12-42-42.jpg*
- *Añadido Fichero PHOTO-2024-02-23-12-42-54.jpg*

Te paso las imágenes que hablamos, pero con esto no sé si se podrá hacer mucho.
Un saludo.

#10 - 2024-03-13 11:56 - Nacho Sancho

- *Estado cambiado Abierta - Reapertura por Abierta - Respuesta Soporte*
- *Prioridad cambiado Baja por Normal*

Pero quiero recordar que éso funcionaba en las antiguas, pero como hemos hablado por teléfono sería bueno recopilar toda la información que manejan los diferentes centros y que equipamiento, porque es una locura. Sobre todo testearlo y dar una solución por adelantado.

Estoy pensando también en el scratch Link, que no se que es (entiendo como he mas comentado, que será para tener un puente entre la placa y scratch) y como no, solo está para Windows y Macos. Hay un proyecto en python, pero no se si es funcional. Intento probarlo buscando una placa microbit si me deja alguien

-- nacho

Ficheros

mLink_vxplay.png	71,4 KB	2024-02-09	Nacho Sancho
PHOTO-2024-02-23-12-42-42.jpg	57,7 KB	2024-03-13	Julio Benito Lorenzo
PHOTO-2024-02-23-12-42-54.jpg	70,1 KB	2024-03-13	Julio Benito Lorenzo