



PRODUCT QVD 4.1 VIRTUAL REPLICANT

Release Notes

QVD TEAM

<qvd@qindel.com>

November 5, 2018

Contents

1	Overview	1
2	Introduction	1
3	Improvements	1
3.1	New supported distribution	1
3.2	Bug fix	2
4	Legal notice	8

PRODUCTO QVD 4.1 Virtual Replicant

QVD Team <qvd@qindel.com>

[Legal notice](#)

Overview

This document gives a high-level overview of the latest QVD version 4.1, named **Virtual Philip**. It provides information about the improvements and new features implemented in the virtualisation product.

Introduction

Below we describe through this document the main changes made in the QVD 4.1 version, also we highlight the main new features included in the new product version below as well as the improvements developed.

Remember that you can access our product website to get more information www.theqvd.com.

Improvements

User portal with HTML client

A new application with which the users will be able to access to their desktops and connecting using just a web browser. The application allows that the user keep a open session with QVD on the browser and will not be necessary to insert the credentials each time he connects with the desktops. In addition, they will have the option of launch the classic QVD client from the browser and to administrate different connection profiles.

Generic printing driver

Another novelty is the possibility of print from the virtual desktop without the need of printer drivers installed on it. Thanks to the QVD Client 4.1 and VMA 4.1, the printers of the host machine will be passed to the desktop to use the configuration and drivers to print.

Performance improvements

The NX protocol used to transmit data with the desktops has been improved and upgraded, improving the general performance of the connections as on the multimedia transmission.

TOTP Authentication Plugin (time-based one-time password)

A new brand plugin that will make more reliable the authentication using two steps verification

Improvements on WAT (Web administration tool)

- Re-allocation of information and menus to simplify the interface doing it easier to use
- Improvements on the Roles and Administrators creation to make the configuration easier
- The disk images administration has been added to the OSFs view
- The QVD configuration tokens has been improved
- The creation of images from staging directory and URL is done in background now

Passing of environment variables from client to authentication plugins

Now is possible to configure what environment variables will be passed to be used into authentication plugins

New supported distribution

Since 4.1 version, QVD is available for Centos 7 too.

Bug fix

This version also fixes the previous version bugs. The list of fixed bugs is as follows:

BUG	ID BUG	DESCRIPCIÓN
1	* 6014	En 4.1 hay ACLs del DIG
2	* 5981	El VMA no crea /var/run/qvd
3	* 5978	UP no muestra ventana noVNC
4	* 5976	La provision de la demo nueva no asigna bien las máquinas virtuales a las imágenes
5	* 5950	VMA no encuentra el grupo nogroup en Centos7
6	* 5946	Traducción a español incorrecta del ACL di.update.block
7	* 5943	API no levanta en perl 5.26
8	* 5936	El plugin QVD-L7R-Authenticator-Plugin-Auto no es compatible con QVD4 Multitenant
9	* 5925	HKD no arranca en Centos
10	* 5921	El VMA no se instala en Ubuntu 16
11	* 5920	El cliente de QVD debería cargar el module-native-protocol-tcp de PulseAudio cuando no hay qvdpulseaudio
12	* 5918	QVD-HTTPC depende de QVD::Config, lo que requiere postgresql-libs en cliente
13	* 5890	Bug cliente Ubuntu quitar require USB/IP
14	* 5877	Error en Docker qvdapi con el merge a master
15	* 5844	Falla autenticación contra WAT
16	* 5837	Translations fail in some browsers
17	* 5831	Log del DIG solo muestra errores
18	* 5820	Problema de USBIP en linux
19	* 5779	No se pueden poner una ruta dos veces en escritorios distintos
20	* 5765	Errores en la documentación
21	* 5764	El contenedor hace demasiado logging
22	* 5763	Error utilizando sshfs en las imagenes docker en openshift
23	* 5698	Al imprimir se corta la página
24	* 5642	Error en la autenticacion del alttool
25	* 5634	Compilacion de cliente de IOS
26	* 5632	Error en la compilacion del cliente IOS
27	* 5593	El escritorio en el UP se queda en estado connecting pase lo que pase
28	* 5539	Rama de documentación embebida de UP sin hacer merge
29	* 5487	Los filtros de busqueda de QVD config permanecen entre sesiones
30	* 5474	Control de tags no carga en edición masiva
31	* 5469	Ventana de VMs afectadas en blanco
32	* 5465	No se muestran tags de una imagen
33	* 5415	Error en construccion de binarios libqvdclient
34	* 5403	Linux::USBIP no debe ser requerido en Windows
35	* 5397	Empaquetado de Windows no funciona
36	* 5394	Arreglar script de windows
37	* 5393	No se pueden configurar niveles de log en API
38	* 5392	Actualizar repositorio rpm
39	* 5391	wildcard salvaje apareció
40	* 5390	Usar comandos de jenkinsfile
41	* 5389	tar incorrecto
42	* 5388	Que vuelvan las properties
43	* 5379	Parte de la documentación de errores del cliente sin traducir
44	* 5364	Fallo de repos ubuntu en documentación
45	* 5328	Nombre existe al clonar Workspace
46	* 5326	USBIP no funciona tras merge
47	* 5318	Valores por defecto erróneos en formulario de creación de Workspaces
48	* 5317	Desactivación de los campos incorrecta en formulario de creación de Workspaces
49	* 5315	Al clonar un Workspace se clona el atributo activo
50	* 5313	usar funciones de logging

51	* 5312	mejor como...
52	* 5310	no a los parametros hard-coded
53	* 5309	push \$ref no funciona en versiones de perl modernas
54	* 5299	variables de modulo
55	* 5298	ya que estamos aquí...
56	* 5297	\n vs \$ en expresion regular
57	* 5296	puede que %hwdata siga vacio
58	* 5295	simplificar código
59	* 5294	_read_line puede fallar
60	* 5293	chequeos innecesarios
61	* 5291	for mas simples
62	* 5290	errores menores
63	* 5289	cortocircuitar la busqueda
64	* 5288	Codigo innecesario
65	* 5287	return consistentes
66	* 5286	Credenciales erroneas al crear DI
67	* 5285	Botón de crear desactivado en DIS para admins de tenant
68	* 5277	Llamadas innecesarias a la API del DIG
69	* 5275	Excepciones en generación de imágenes devuelven mensajes incompletos
70	* 5224	salir con RC != 0 en caso de fallo
71	* 5222	poner como ruta solo "usbip"
72	* 5221	usar logdie para morir dejando un rastro
73	* 5220	Usar DEBUG en vez de INFO
74	* 5218	No instalar nada en \$SIG{DIE}
75	* 5216	Eliminar nivel de log forzado a DEBUG en el código
76	* 5199	Documentar Mensajes de Error del cliente de QVD
77	* 5172	Un administrador puede crear DIs y VMs en otros tenants
78	* 5171	Los roles de tenant no se pueden asignar
79	* 5168	Actualizar diccionario WAT
80	* 5167	Cuando se genera una excepción en la API no se devuelve dónde se origina
81	* 5154	Mensajes de log no aparecen
82	* 5147	La edición masiva está rota
83	* 5141	Ocultar warning por websockets al parar VM
84	* 5094	Problemas de reconexion de Pulseaudio
85	* 5087	Mensaje de no autorizado no se oculta
86	* 5085	Información en perfil de usuario de UP en blanco
87	* 5084	La búsqueda de paquetes no funciona con el caracter
88	* 5083	Vista detalle de WAT config en blanco
89	* 5082	Error al desmontar una imagen
90	* 5081	Archivo de configuración del UP no se lee correctamente
91	* 5080	Error al filtrar DI por tenant
92	* 5078	Fallo al conectar a escritorios desde UP con malas conexiones de internet
93	* 5077	Error con determinados paquetes en el DIG
94	* 5075	Algunas vistas listado no se actualizan tras crear elemento
95	* 5056	Internal Server Error en qa4 al usar nombres en vez de identificadores
96	* 5055	Error en filtro en qa4 facilmente resulta en destrucción accidental de datos
97	* 5008	En el desplegable de tags head y default deben ir primero
98	* 5004	Nueva variable de entorno para slave commands
99	* 5001	Mensaje de cambio de estado de creación de DIs es null
100	* 4982	Las VMs asignadas a tags "inexistentes" desaparecen
101	* 4981	Mensaje de error al publicar imagen
102	* 4975	Nombre de usuario incorrecto en VM del UP
103	* 4901	Las guías de documentación no llevan la versión
104	* 4890	En el UP el primer perfil se asigna como perfil por defecto

105	* 4866	QVD Spy funciona a veces
106	* 4862	Tags de imágenes no publicadas deben eliminarse
107	* 4860	No se pueden crear máquinas virtuales desde vista detalle de usuarios
108	* 4859	Los tags head y default no se expropián por websockets
109	* 4856	WAT no usa fechas en formato UTC
110	* 4855	WAT no muestra expiraciones en vista de detalle
111	* 4853	No se pueden borrar imágenes en <i>ready</i>
112	* 4837	VMA no captura correctamente el puerto del slave channel
113	* 4799	Error al crear properties en varios objetos
114	* 4732	Script para lanzar el servicio RPC se borra al reiniciar
115	* 4731	Incluir commits de la rama del TOTP en master
116	* 4716	usbip no funciona en última versión de NX
117	* 4715	Proceso de empaquetado falla al terminar
118	* 4711	Github no se actualiza con master
119	* 4694	Credenciales WAT incorrectas en guía instalación
120	* 4688	QVD-API no crea el directorio /var/run/qvd (y no puede levantar)
121	* 4629	Cliente 4.0.4 sles12 - No funciona la redirección de carpetas
122	* 4627	4.0.x para centos empaqueta sin scripts de systemd
123	* 4621	api y admin no contienen /var/lib/qvd/storage
124	* 4601	API: Error si el valor de una propiedad contiene caracteres UTF-8 no ascii
125	* 4546	Documentación del appliance 4.0.0 incorrecta
126	* 4523	Checkbox no se muestran
127	* 4507	Errores en la guía rápida de instalación
128	* 4506	Documentación guía rápida incompleta
129	* 4502	Nombre de repositorio incorrecto al lanzar testing desde jenkins
130	* 4463	Ubuntu packages are not longer being uploaded
131	* 4444	Unificar salida de qa4 en formato CSV
132	* 4422	Síndrome de diógenes digital en DIG
133	* 4421	Restructuración en los templates de OSD
134	* 4420	Eliminar método openOSDEditor
135	* 4419	Eliminar cambios de formato innecesarios
136	* 4418	Borrar directorio DIG
137	* 4413	Lanzar testing en máquinas provisionadas desde código fuente falla
138	* 4411	Tamaño incorrecto en la creación de discos virtuales KVM
139	* 4410	Fallo en el reestablecimiento de filtros
140	* 4409	La creación de tokens de configuración está rota
141	* 4395	Malfuncionamiento con el editor de OSFs
142	* 4288	Disfunción en el WAT al seleccionar elementos en la lista
143	* 4219	"Terms of use" link en el cliente apunta a los términos de uso de la demo, no tiene sentido!
144	* 4210	Aceptar espacios en los nombres de SO que se leen de /etc/os-release
145	* 4168	Arreglar el logging del slave-server en la VM
146	* 4165	Errores en la gestión de las configuraciones por sistema operativo
147	* 4158	Error incorrecto al autenticar con LDAP
148	* 4155	Repositorio se borra al empaquetar la misma versión
149	* 4154	command.version.mount.overlayfs incorrecto en Ubuntu 14.04.1
150	* 4125	El servicio qvd-api en SLES no se para
151	* 4116	Llamada a config_get con admin de tenant sin respuesta
152	* 4068	qvd-spy no funciona en la rama del Client HTML5
153	* 4056	proxima → próxima
154	* 4055	volveran → volverán
155	* 4054	connectar → conectar
156	* 4053	valido → válido
157	* 4052	valido → válido
158	* 4051	introducira → introducirá
159	* 4050	la sobra
160	* 4049	busqueda → búsqueda

161	* 4048	usa sobra
162	* 4047	encondig → encoding
163	* 4046	unicamente → únicamente
164	* 4045	redimensoinando → redimensionando
165	* 4044	Sin traducir
166	* 4043	escritorios → escritorios
167	* 4042	tienen → tiene
168	* 4041	requier → requiere
169	* 4039	Review request [commit:qvd-doc d95c08eb78e266c7dfb211684aee1ab742c24202: Fixed wrong delimiter in asciidoc for #3688]
170	* 4036	Puede que haya tareas tagueadas con test, mejor usar otro nombre para evitar confusiones
171	* 4035	Usar usuarios genericos para automatizar
172	* 4034	Para que es necesario?
173	* 4026	Review request [commit:qvd_test d95db73aa31d92552eefe8526ef3a497dc72f56d: Ticket #3713: Created playbook for CentOS 7.2 that generates an environment for testing. Some roles of the Ubuntu playbook were unified with the CentOS one.]
174	* 4019	Filtro de tokens no soporta valor de token tras actualizar
175	* 4014	La sección WAT Config no funciona
176	* 3991	No se liberan las ips flotantes en el tenant de testing en nuestro openstack
177	* 3943	Llamadas duplicadas a la API cuando se filtra por tenant
178	* 3940	Página de DI no muestra máquinas con dicho di asignado
179	* 3939	Error en agrupación de selects por tenant
180	* 3938	Error de certificado self-signed no reconocido
181	* 3925	Documentación: Generación de certificado incorrecta
182	* 3907	Configuración incorrecta por sistema operativo
183	* 3906	Hay conflictos entre archivos de qvd-perl y qvd-common-libs en SuSE
184	* 3905	Reempaquetar qvd-client
185	* 3901	Fallo furtivo al lanzar X11VNC
186	* 3900	Fix socket problem in NX
187	* 3899	El usuario y password del appliance en la QVD Installation Guide son incorrectas
188	* 3896	Utilizacion del parametro client.user.password en cliente de QVD
189	* 3858	el cliente de qvd no acepta los parametros de certificados
190	* 3836	Eliminar uso del plugin Directory
191	* 3832	Un + suelto en la documentación del wat
192	* 3831	Enlace incorrecto manual de administración
193	* 3830	Client no conecta a VM en la primera conexión
194	* 3811	BTRFS: eliminar llamada a método inexistente
195	* 3810	Soporte para ZFS
196	* 3791	Generar imagen kvm automáticamente
197	* 3779	No funciona método de actualización de 3.6 a 4.0
198	* 3754	El canvas se queda congelado cuando falla la conexión
199	* 3750	Cliente HTML5 no conecta sin configuracion
200	* 3747	Error gestionando fin de conexión en cliente HTML5
201	* 3744	Detección de protocolo no funciona bien en Chrome
202	* 3742	Parametrizar las constantes y añadirlos a QVD::Config::Core::Default
203	* 3741	Token no debe usarse en la URL
204	* 3740	Contenedor docker debe eliminarse al cerrar el ws
205	* 3739	Cambios en el dockerfile
206	* 3733	Empaquetar Mozilla::CA en Windows
207	* 3731	Certificado de Comodo no es reconocido en algunos sistemas
208	* 3729	Error en SlaveClient al crear imagenes para el appliance

209	* 3724	Error interno inesperado al probar conexion con la VM de pruebas para Michel
210	* 3722	Problema de conexion con servidor de Michel con cliente QVD-4.0
211	* 3716	La API del UP deja crear Workspaces con nombre cadena vacía
212	* 3687	Arreglar lanzamiento de API con service
213	* 3649	Falta paréntesis
214	* 3648	FILTERS cambiado por FIELDS
215	* 3606	En ACLs dentro del WAT hay una errata
216	* 3599	Eliminar dependencia QVD::API de QVD::Admin4
217	* 3598	Client slave path incorrect
218	* 3596	Mencionar también el WAT como modo de configurar QVD
219	* 3594	Retorno de carro forzado
220	* 3593	Creación de /etc/qvd/node.conf
221	* 3591	Errata de "un nodos"
222	* 3590	Mejora de la descripción de la API
223	* 3589	Son tres y no dos las herramientas
224	* 3588	Sobra la palabra "Los" o "nuestros"
225	* 3587	palabra "un" repetida
226	* 3586	Algunas mejoras
227	* 3585	Comillas escapadas
228	* 3584	No entiendo el trato de usted
229	* 3583	El término "Sobre el metal" es incorrecto
230	* 3579	La última frase carece de sentido
231	* 3572	MEJORA: Este párrafo ponerlo como una lista
232	* 3558	Actualizar la metainformacion del documento
233	* 3557	Hace falta una explicacion sobre la arquitectura de red
234	* 3556	El WAT no funciona en monotenant.
235	* 3555	Diagrama citado no vea la insercion
236	* 3554	Diagrama
237	* 3553	El CLI es un cliente de la API
238	* 3552	Añadir diagrama
239	* 3551	El Wat no interactua con los nodos, sólo con la API.
240	* 3550	No soportamos HTTP
241	* 3549	No solo se usa unionfs2
242	* 3548	Apunte
243	* 3547	La explicación de los modos de funcionamiento debe ir a la guia de admin
244	* 3546	Faltan elementos
245	* 3544	No funciona la gestión de properties en el qa4
246	* 3529	Actualizar BD con script deploy no actualiza numero secuencia
247	* 3527	QVD config no busca por valores
248	* 3524	La shell se rompe si salimos cuando no debemos de modo interactivo
249	* 3522	Default en qvd config no funciona
250	* 3517	Error de feedback al asignar herencia de rol
251	* 3515	Error al crear elemento con superadmin por nombre de tenant
252	* 3511	Feedback deficiente en DIs
253	* 3509	Error al actualizar property
254	* 3508	Valor de properties en blanco
255	* 3507	Numero de elementos afectados erróneo en feedback
256	* 3504	Deficiencias en la documentación
257	* 3502	Logout no funciona
258	* 3501	Los errores devuelven estado 0
259	* 3500	Orden erróneo de prioridades con los ficheros de configuración
260	* 3462	Fallo al recuperar las VM que usan un DI
261	* 3442	Error interno al filtrar por property
262	* 3438	No sale valor de property en la columna sin actualizar
263	* 3437	El driver de impresión no soporta ficheros de más de 20 megas.
264	* 3433	no a los datos opacos

265	* 3412	mejor con txn_do o txn_eval
266	* 3386	No se puede abrir documentos en las carpetas compartidas si se está usando el cliente windows

Legal notice

Copyright © 2018 Qindel Formación y Servicio, SL.

GPL

Intellectual property

The Portal, as well as all its content, software, design, documentation and/or information contained in same are protected by the intellectual property rights by QINDEL or third party companies with which relevant contracts have been agreed.

The Client or User will not commit or let any action or omission that could affect the intellectual property rights of QINDEL or of the third parties in relation to the design, content, software, documentation and/or information and will notify to QINDEL any possible infringement of its rights as soon as he/she becomes aware of same, being QINDEL or the third parties affected the only beneficiaries of the possible compensations that are provided under any type of proceeding.

The Client or User will refrain from deleting, modifying or altering in any form the indications of intellectual property right in favour of QINDEL that appear in www.theqvd.com, its contents, information, documentation, Products or in the software that supports it.

The use of the software, information, documentation and/or contents made by QINDEL or by third parties inside a contractual relationship with them will only be permitted within the extents and limits in this Legal Notice.

QINDEL demonstrates its respect for the intellectual property rights of third parties; however, if you consider that this site may be violating your rights we request that you contact QINDEL at the following e-mail address: info@theqvd.com

Industrial property

The Client or User will not use any commercial brand, logo or commercial name of QINDEL without its explicit previous consent. The Client or User recognise that his/her use of www.theqvd.com or the Product does not provide him/her with any right over the commercial brands or any other industrial property rights of QINDEL.

The Client or User will refrain himself from deleting, modifying or altering in any form the indications of intellectual property rights in favour of QINDEL that appear in www.theqvd.com, in the software that supports it or, in its case, the Product, among others, the name, logo or brand that identifies this entity and that is provided in any other media.

Applicable law and jurisdiction

The Users or Clients are subjected to the current Spanish laws.

In those cases, in which the User or client does not have the condition of consumer, or lives outside Spain, QINDEL and the User or Client will be subject to the Courts and Tribunals of Madrid, by specifically renouncing any other rights that they may be entitled to. In the case of the User or Client being a Spanish consumer, QINDEL and the User or Client will be subject to the Courts and Tribunals corresponding to the place of residence of the User or Client.

About Qindel Group

International Technology Company that has a strong specialisation in the delivery of projects in Linux environments. It offers high-level solutions at the forefront of the latest technologies: DevOps, BigData, Java, Elastic Search, InfluxDB, OpenShift, Kubernetes, Docker, OpenStack and desktop virtualisation through QVD (Quality Virtual Desktop), VDI solution developed by the company.

With offices in Spain, United Kingdom and Mexico.