

Vidux DVR and CMS

Release Notes

update from 4.2.1 to 4.2.3



hu Verziókövetési jegyzet



TARTALOMJEGYZÉK

VÁLTOZÁSOK A VIDUX DVR FELÜLETEN	3
CD- VAGY DVD-KÉP KÉSZÍTÉSE USB-S ESZKÖZRE TÖRTÉNŐ EXPORTÁLÁSKOR	3
VÁLTOZÁSOK A VIDUX VCCLIENS FELÜLETEN	5
ÚJ FUNKCIÓ A VIDUX SZERVEREK FÜLÖN	5

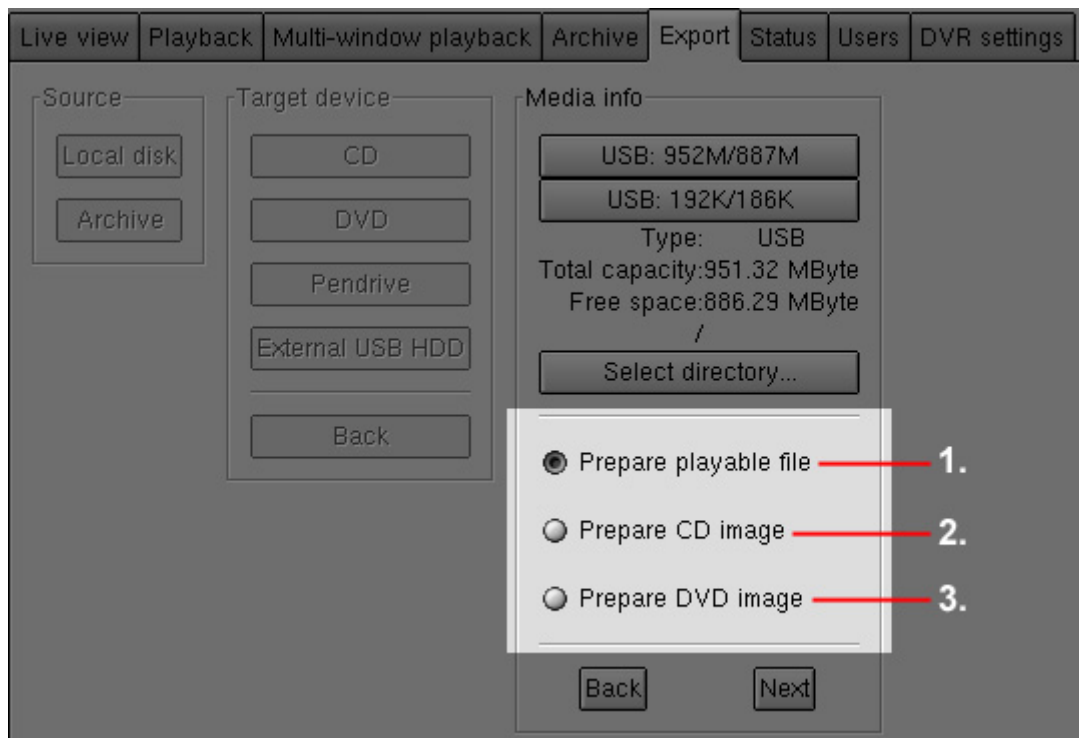
Változások a Vidux DVR felületen

CD- vagy DVD-kép készítése USB-s eszközre történő exportáláskor



Új funkció a 4.2.3-as szoftververzióban, hogy USB-s eszközre történő exportáláskor szabványos CD- vagy DVD-képet (*.img fájl) is írhatunk az USB-s médiára, melyet később Windows vagy Linux platformon CD-re vagy DVD-re írhatunk.

Az *Export* fül *Média info* ablakában három új választási lehetőség jelenik meg:



1. *Lejátszható fájl készítése (Prepare playable file)*: az eddig megszokott módon történik az exportálás.
2. *CD-kép készítése (Prepare CD image)*: ezt választva, az alkalmazás CD-képet fog készíteni az összeállításból. Tovább lépve, az exportálandó felvételek összeállítása az eddig megszokott módon történik, csak a kimenet egy *.img formátumú, szabványos CD-kép fájl lesz, melyet bármilyen erre alkalmas szoftverrel CD-re írhatunk, vagy virtuális meghajtóval olvashatunk. A CD-kép mérete maximálisan 640MB lehet. Ha az összeállítás elkészítése során ezt túllépjük, az alkalmazás figyelmeztet erre.
3. *DVD-kép készítése (Prepare DVD image)*: ezt választva, az alkalmazás DVD-képet fog készíteni az összeállításból. Tovább lépve, az exportálandó felvételek összeállítása az eddig megszokott módon történik, csak a kimenet egy *.img formátumú, szabványos DVD-kép fájl lesz, melyet bármilyen erre alkalmas szoftverrel DVD-re írhatunk, vagy virtuális meghajtóval olvashatunk. A DVD-kép mérete maximálisan 4,6 GB lehet. Ha az összeállítás elkészítése során ezt túllépjük, az alkalmazás figyelmeztet erre.

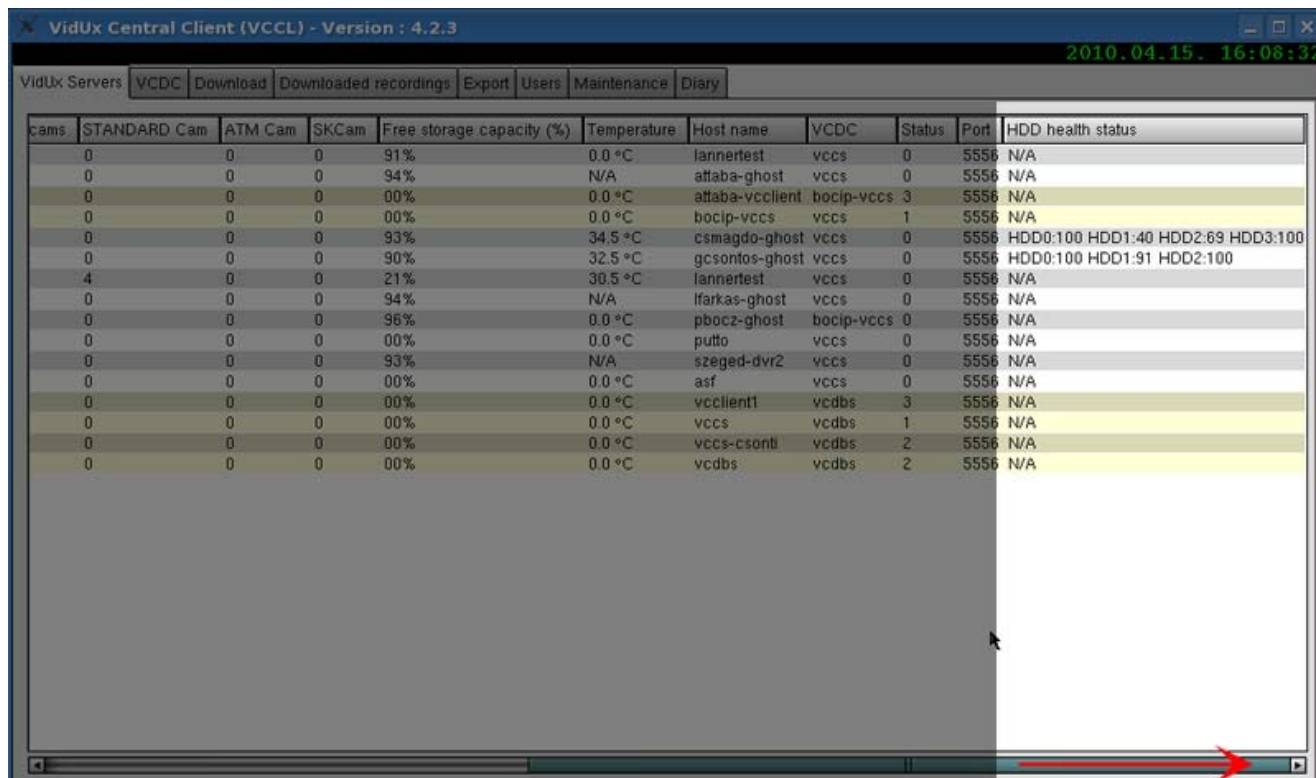
Minden további lépés megegyezik az eddigiekben megismertekkel.

Változások a Vidux VCClients felületen

Új funkció a Vidux szerverek fülön

A 4.2.3-as verzióban -az új ViduxOS operációs rendszernek köszönhetően-, olyan funkciók váltak elérhetővé, mint például a DVR szerverek merevlemezeinek készenléti állapotának (health status) figyelése.

A Vidux szerverek fülön (Vidux servers) görgessünk a legutolsó oszlophoz (HDD rendelkezésre állás – HDD health status):



cams	STANDARD Cam	ATM Cam	SKCam	Free storage capacity (%)	Temperature	Host name	VCCDC	Status	Port	HDD health status
0	0	0	0	91%	0.0 °C	lannerfest	vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	94%	N/A	attaba-ghost	vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	attaba-vcclient	bocip-vccs	3	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	bocip-vccs	vccs	1	5556	N/A
0	0	0	0	93%	34.5 °C	csmagdo-ghost	vccs	0	5556	HDD0:100 HDD1:40 HDD2:69 HDD3:100
0	0	0	0	90%	32.5 °C	gcsontos-ghost	vccs	0	5556	HDD0:100 HDD1:91 HDD2:100
4	0	0	0	21%	30.5 °C	lannerfest	vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	94%	N/A	lfarkas-ghost	vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	96%	0.0 °C	pbocz-ghost	bocip-vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	putto	vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	93%	N/A	szege-dvr2	vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	asf	vccs	0	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	vcclient1	vcdb	3	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	vccs	vcdb	1	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	vccs-csonti	vcdb	2	5556	N/A
0	0	0	0	00%	0.0 °C	vcdb	vcdb	2	5556	N/A

A HDD0 a rendszerlemez jelöli, míg a HDD1, HDD2, HDD3 ... a tárlamezeket:

56	N/A
56	HDD0:100 HDD1:40 HDD2:69 HDD3:100
56	HDD0:100 HDD1:91 HDD2:100
56	N/A

Az egyes merevlemezek után százalékosan megadott érték mutatja a lemez rendelkezésre állását, ami Vidux alkalmazás által futtatott diagnosztikai szoftver által mért paraméter (hibás szektorok száma, stb.).

Javasoljuk, hogy a 70% alatti rendelkezésre állással bíró merevlemezeket gyakran figyeljük, nem csökken-e az érték.

Az 50% alatti értékkel bíró merevlemezek esetében az azonnali cserét javasoljuk!

Vidux Technologies

Montevideo str. 2/C

H-1037 Budapest

Hungary

Phone: +36 1 439 0007

Fax: +36 1 439 0006

www.vidux.net

© Vidux Technologies, 2009

