

Vidux DVR and CMS

Release Notes

update from 4.2.3 to 4.2.4



hu Verziókövetési jegyzet



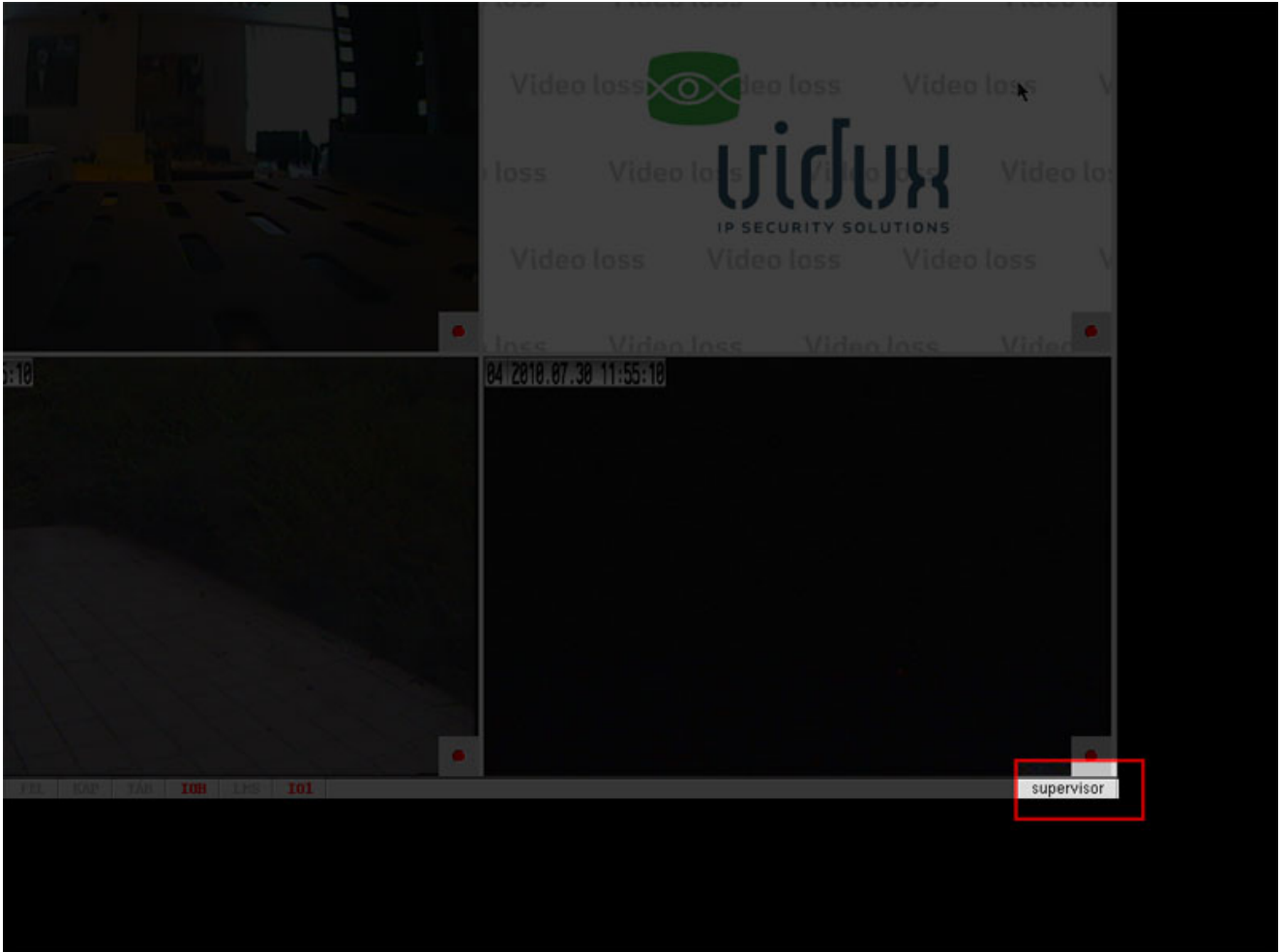
TARTALOMJEGYZÉK

VÁLTOZÁSOK A VIDUX DVR FELÜLETEN	3
A BEJELENTKEZETT FELHASZNÁLÓ KIJELZÉSE	3
SZERVERKAPCSOLATOK ELLENŐRZÉSE (PING)	4
MEREVLEMEZEK SOROZATSZÁMÁNAK KIJELZÉSE	5
TÖRÖLT VAGY HIÁNYZÓ FELVÉTELEK SZÍNKÓDOS MEGJELÉNÍTÉSE	6
IDŐZÓNA BEÁLLÍTÁS ÉS IDŐSZINKRONIZÁLÁS	7
VÁLTOZÁSOK A VIDUX VCCLIENS FELÜLETEN	8
A BEJELENTKEZETT FELHASZNÁLÓ KIJELZÉSE	8
ÚJ OSZLOPOK A VIDUX SZERVEREK FÜLÖN	9

Változások a Vidux DVR felületen

A bejelentkezett felhasználó kijelzése

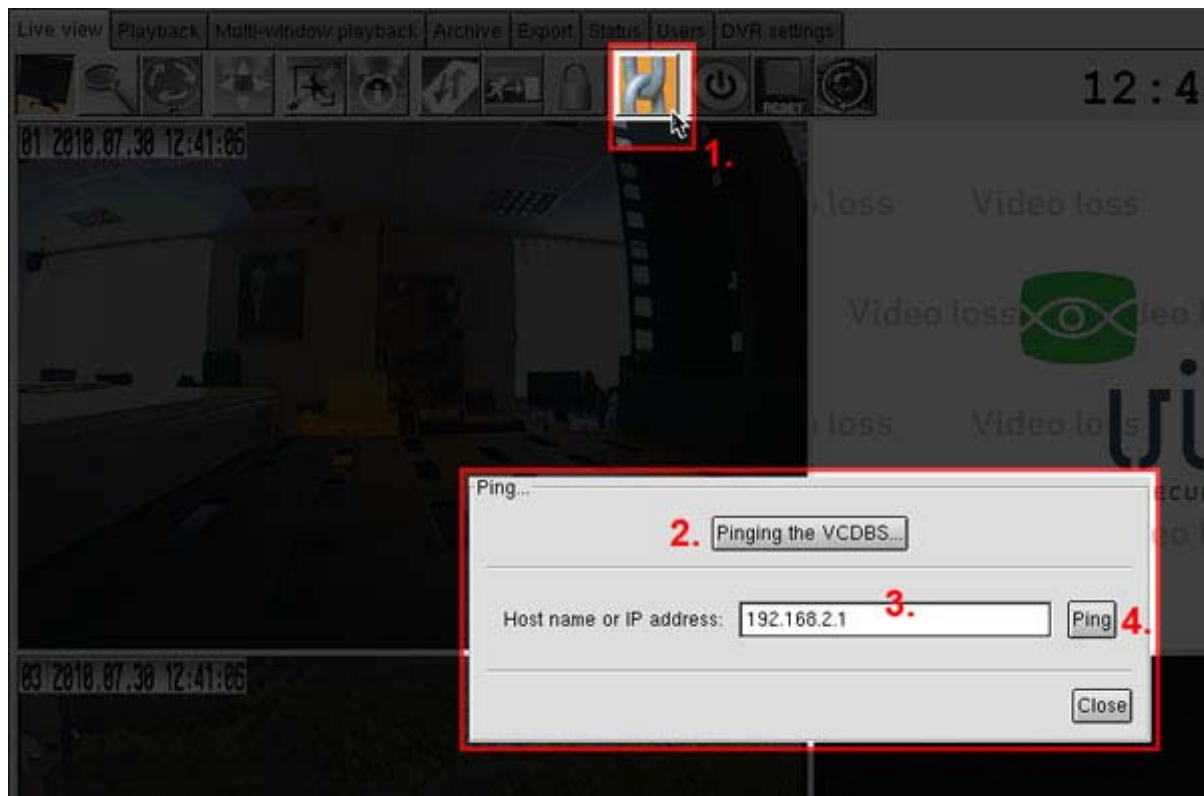
Új funkció a 4.2.4-es szoftververzióban, hogy minden főmenü jobb alsó sarkában látható a bejelentkezett felhasználó neve:



A funkció az esetleges távsegítség-nyújtás meggyorsítását szolgálja.

Szerverkapcsolatok ellenőrzése (ping)

Az eddigi VCDBS-kapcsolat vizsgálata mellett lehetőség van más szerver (hálózaton belüli) láthatóságának ellenőrzésére is:



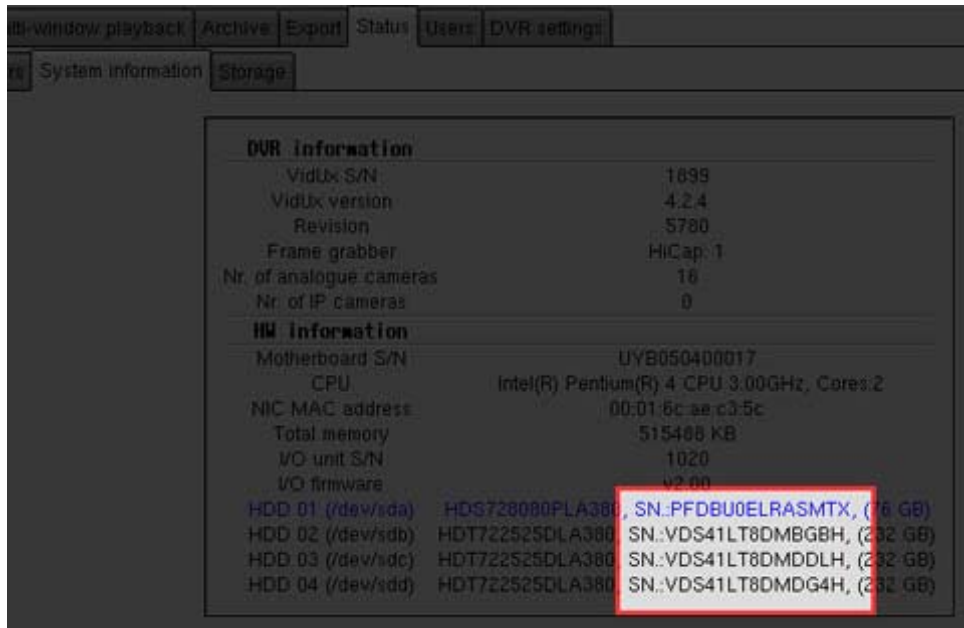
1. Kattintson a „Ping” ikonra;
2. Kattintson ide, ha a VCDBS-t kívánja ellenőrizni, vagy:
3. írja be a host-nevet vagy az IP-címet, majd:
4. kattintson ide, ha egy másik szerver elérhetőségét ellenőrizné.

A szerverkapcsolatok ellenőrzése az eddig megszokott módon történik.

Merevlemezek sorozatszámának kijelzése

A *Státusz* fülön két újdonságot találunk.

A *Rendszerinformációk* fülön ettől a verziótól megjelenítjük az egyes merevlemezek sorozatszámát is, megkönnyítve ezzel az esetleges távsegítség-nyújtás során az azonosítást:



The screenshot shows the 'Status' page of a DVR system. The 'Storage' tab is selected, displaying 'DVR information' and 'HW information'. The 'DVR information' section lists: VidUx S/N (1899), VidUx version (4.2.4), Revision (5780), Frame grabber (HiCap: 1), Nr. of analogue cameras (16), and Nr. of IP cameras (0). The 'HW information' section lists: Motherboard S/N (UYB050400017), CPU (Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz, Cores: 2), NIC MAC address (00:01:6c:ae:c3:5c), Total memory (515466 KB), I/O unit S/N (1020), and I/O firmware (v2.00). Below this, a table lists four hard drives (HDD 01-04) with their device paths, model numbers, and serial numbers. The serial numbers for HDD 01, 02, 03, and 04 are highlighted with a red box.

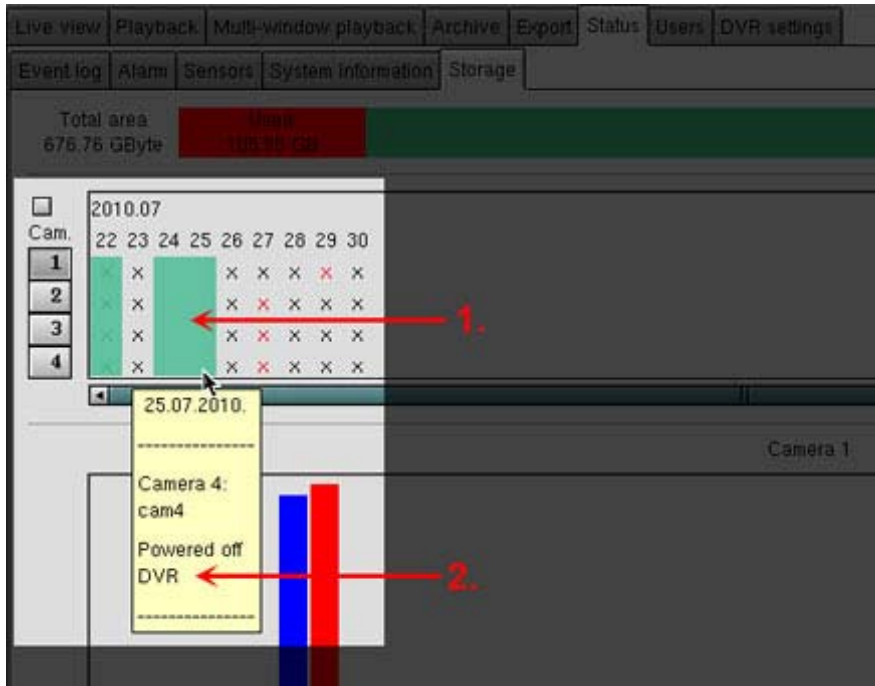
DVR information		
VidUx S/N		1899
VidUx version		4.2.4
Revision		5780
Frame grabber		HiCap: 1
Nr. of analogue cameras		16
Nr. of IP cameras		0

HW information		
Motherboard S/N		UYB050400017
CPU		Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz, Cores: 2
NIC MAC address		00:01:6c:ae:c3:5c
Total memory		515466 KB
I/O unit S/N		1020
I/O firmware		v2.00

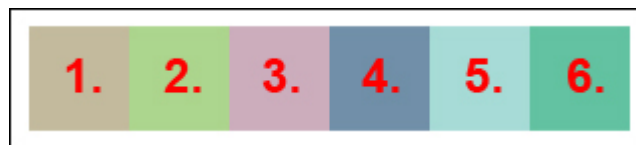
HDD 01 (/dev/sda)	HDS728090PLA380	SN:PFDBU0ELRASMTX, (16 GB)
HDD 02 (/dev/sdb)	HDT722525DLA380	SN:VDS41LT8DMBGBH, (232 GB)
HDD 03 (/dev/sdc)	HDT722525DLA380	SN:VDS41LT8DMDDLH, (232 GB)
HDD 04 (/dev/sdd)	HDT722525DLA380	SN:VDS41LT8DMDG4H, (232 GB)

Törölt vagy hiányzó felvételek színkódos megjelenítése

Szintén a *Státusz* fül (azon belül a *Tár* almenü) újdonsága, hogy ha egy kameráról nincs felvétel egy adott időszakban, akkor a felvétel hiányának az okát az adott oszlop színével (**1.**) is jelöljük (illetve az oszlop fölé vitt egérmutató hatására a megszokott „tooltip” ablakban szövegesen is megjelenik: **2.**):



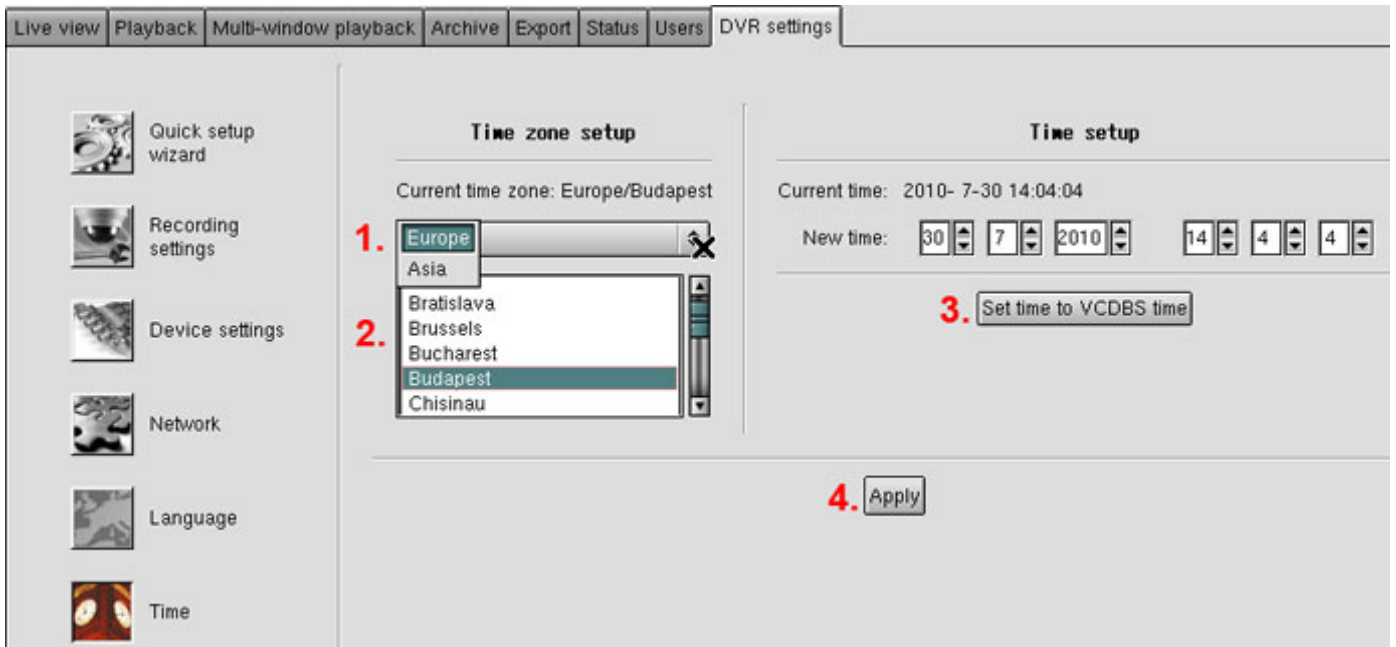
A színkódok jelentései:



1. Nem definiált;
2. beállításnak megfelelően, a lejárt napok száma utáni törlés;
3. idő előtti törlés;
4. kevés szabad hely miatti törlés (a beállításoknak megfelelően);
5. kikapcsolt kamera;
6. kikapcsolt DVR.

Időzóna beállítás és időszinkronizálás

A 4.2.4 verziótól a *DVR beállítások* fülön, az *Idő beállítások* menüben lehetőség van az időzóna beállítására (1-2.) és a DVR órájának szinkronizálására a **VCDBS** szerverrel (3.):



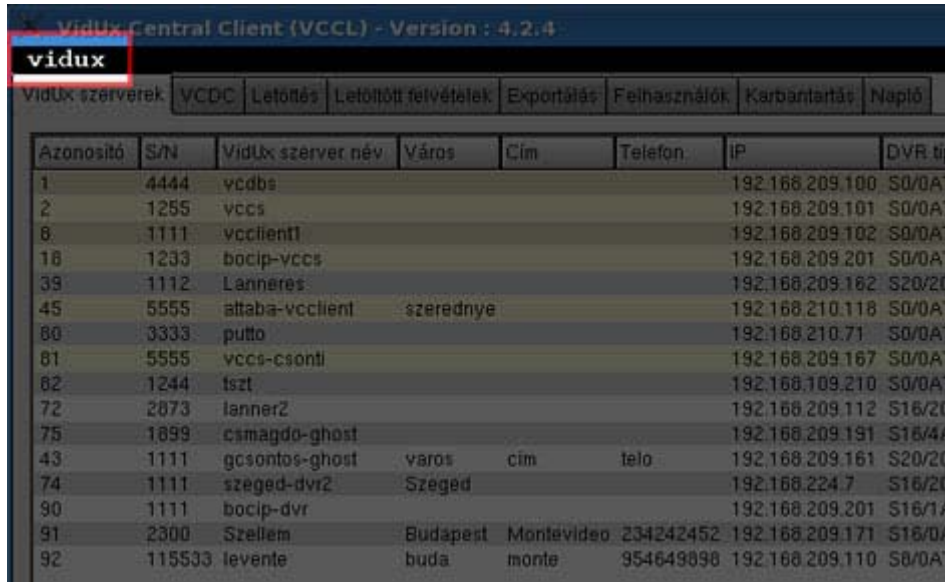
1. Régió kiválasztása;
2. Város kiválasztása (jó a legközelebbi azonos országban és időzónában levő város is);
3. óra igazítása a VCDBS szerver órájához;
4. változtatások alkalmazása.

FIGYELEM: az idő visszaállítása felvételek törlésével járhat!

Változások a Vidux VCClients felületen

A bejelentkezett felhasználó kijelzése

Új funkció a 4.2.4-es szoftververzióban, hogy minden főmenü bal felső sarkában látható a bejelentkezett felhasználó neve:



The screenshot shows the Vidux Central Client (VCC) interface. The title bar reads "Vidux Central Client (VCC) - Version : 4.2.4". The user name "vidux" is displayed in the top left corner. Below the title bar, there is a menu bar with the following options: "Vidux szerverek", "VDCD", "Letöltés", "Letöltött felvételek", "Exportálás", "Felhasználók", "Karbantartás", and "Napló". The main area displays a table of server information.

Azonosító	S/N	Vidux szerver név	Város	Cím	Telefon.	IP	DVR t
1	4444	vcdbs				192.168.209.100	S0/0A
2	1255	vccs				192.168.209.101	S0/0A
6	1111	vcclient1				192.168.209.102	S0/0A
18	1233	bocip-vccs				192.168.209.201	S0/0A
39	1112	Lanneres				192.168.209.182	S20/2
45	5555	attaba-vccient	szerednye			192.168.210.118	S0/0A
60	3333	putto				192.168.210.71	S0/0A
61	5555	vccs-csonti				192.168.209.167	S0/0A
62	1244	tszt				192.168.109.210	S0/0A
72	2873	lanner2				192.168.209.112	S16/2
75	1899	csmagdo-ghost				192.168.209.191	S16/4
43	1111	gcsonos-ghost	varos	cim	telo	192.168.209.161	S20/2
74	1111	szeged-dvr2	Szeged			192.168.224.7	S16/2
90	1111	bocip-dvr				192.168.209.201	S16/1
91	2300	Szellem	Budapest	Montevideo	234242452	192.168.209.171	S16/0
92	115533	levente	buda	monte	954649898	192.168.209.110	S0/0A

Új oszlopok a Vidux szerverek fülön

Három új, a távfelügyeletet könnyítő oszlop jelent meg a *Vidux szerverek* táblázatban: a DVR ház belső hőmérséklete, a DVR időzónája és a telepített operációs rendszer.

VidUx Central Client (VCCL) - Version : 4.2.4

vidux 2010.07.30. 15:30:02

VidUx szerverek VCDC Letöltés Letöltött felvételek Exportálás Felhasználók Karbantartás Napló

rolókapacitás (%)	Hőmérséklet	Hosztnév	VCDC	Státusz	Port	HDD rendelkezésre állás	Időzóna	Op. rendszer	Régió	Megye
	0.0 °C	vcdbs	vcdbs	2	5556	N/A		Mandrake 10		
	0.0 °C	vccs	vcdbs	1	5556	N/A		Mandrake 10		
	0.0 °C	vcclient1	vcdbs	3	5556	N/A		Mandrake 10		
	0.0 °C	bocip-vccs	vcdbs	1	5556	N/A		Mandrake 10		
	0.0 °C	lannertest	vccs	0	5556	N/A		ViduxOS		
	0.0 °C	attaba-vcclient	vcdbs	3	5556	N/A		Mandrake 10		
	0.0 °C	putto	vccs	0	5556	N/A		Mandrake 10		
	0.0 °C	vccs-csonti	vcdbs	2	5556	N/A		Mandrake 10		
	0.0 °C	asf	vccs	0	5556	N/A		Mandrake 10		
	30.5 °C	lannertest	vccs	0	5556	N/A		ViduxOS		
	32.0 °C	csmagdo-ghost	vccs	0	5556	HDD0:100 HDD1:0 HDD2:89 HDD3:100	Europe/Budapest	ViduxOS		
	N/A	gcsontos-ghost	vccs-csonti	0	5556	HDD0:100 HDD1:91 HDD2:100		ViduxOS		regio megye
	N/A	szege-dvr2	vccs	0	5556	N/A		ViduxOS	HUN	Csongrád
	N/A	bocip-dvr	bocip-vccs	0	5556	HDD0:100 HDD1:100 HDD2:100 HDD3:100	Europe/Budapest	ViduxOS		
	N/A	attaba	vccs	0	5556	HDD0:100 HDD1:97 HDD2:18	Europe/Budapest	ViduxOS	HUN	Pest
	N/A	dvr1	vccs	0	5556	HDD0:100 HDD1:100 HDD2:100 HDD3:98	Europe/Budapest	ViduxOS	hun	pest

Új VidUx szerver felvétele VidUx szerver módosítása VidUx szerver törlése Konfiguráció letöltése Telepítési idő

Riasztás ideje	VidUx szerver	Riasztás típusa	Részletek
2010-07-29 19:37:40	Szellem	VidUx szerver nem elérhető	Kapcsolatfelvételi hiba (connect). DVR ping FAILED,GATEWAY ping FAILED
2010-07-28 15:49:30	Szellem	Külső riasztás	aktíválva: 2 Elvagva
2010-07-28 15:22:51	Szellem	Nincs videójel	kamera: 1,3,4,8,9,11,12,13,14,15,16
2010-07-27 09:09:13	csmagdo-ghost	Nincs videójel	kamera: 2

Aktív riasztások száma: 15

Kijelentkezés Riasztások megtekintése Kilépés

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

