

## Vícenásobné zobrazení DVR / NVR:

Živý i zaznamenaný obraz současně, skupiny kamer nezávisle na serverech.  
Sledujte co se děje, jednoduše a rychle!

### Situace:

Velké CCTV systémy se skládají z mnoha komponentů, často mnoho DVR a NVR v různých lokalitách. Fyzická architektura instalace je často definována technickými požadavky a ty mohou být odlišné od logistické a funkční architektury, na kterou jsou zvyklí uživatelé a operátoři. Tohle může být samozřejmě velice matoucí pro bezpečnostní personál a může to vést až k bezpečnostním rizikům. Systém musí být pro operátory systematický a přehledný.

### Řešení:

Rozhraní firmy GEUTEBRÜCK umožňuje definovat systém přesně podle logického uspořádání v systému, bez ohledu na fyzické nebo jakékoliv technické uspořádání objektu. Můžete například:

- | **připojit současně** tolik serverů, kolik jich potřebujete;
- | **seskupovat kamery** do logických skupin i když jsou připojeny do jiných serverů;
- | zobrazit **strom kamer** podle logického uspořádání bez ohledu na fyzické připojení kamery do serveru;
- | zobrazit **živý nebo zaznamenaný obrazu ve stejném rozhraní** - zcela hladce s intuitivním ovládáním;
- | zobrazit **jednu kameru v různých časových momentech**, např. zobrazení prvního poplachového snímku v jednom okně, živý poplach v druhém a předpoplach ve třetím.

Pro snadné, rychlé a intuitivní ovládání bezpečnostního systému je nutné, aby bezpečnostní technici a operátoři pracovali s logickou strukturou systému.



### Výhody:

- | *Systémové operace jsou snadnější s uživatelským rozhraním, které odráží logickou strukturu systém, nikoliv fyzickou.*
- | *Jednodušší provoz znamená vyšší bezpečnost, protože se snižuje riziko chyb operátorů, zejména v kritických okamžicích, kdy jsou pod velkým psychickým tlakem.*

GeViScope-HS+	●
GeViScope-IP/SE+	●
GeViStore-IP+	●
re_porter+	●
re_porter_sensor+	●
re_porter_bank+	●
re_porter_IP/SE+	●

● = obsaženo   ○ = volitelně   — = není dostupné