

Privátní zóny umožní prohlížet jen to, co je povoleno Perfektní ochrana soukromí pro vysokou úroveň zabezpečení

Situace:

Manipulace s **privátními daty** je v bezpečnostních aplikacích kritická. Jestliže kamera, kterou sledujeme střežený prostor, má výhled i například na okna ložnice nebo vchod do koupelny, je třeba **situaci řešit**. Zakrýt část scény mechaniky je obtížné a řešit situaci použitím více kamer, které se privátní části vyhnou, aniž by ztratily přehled o sledovaném prostoru je nákladné. Mimo to, některé části je třeba maskovat jen v **pracovní době**, mimo ni naopak sledovat.

Řešení:

Geutebrück používá DSP procesor* pro privátní maskování zón na každém kanálu. Zóny lze libovolně zapínat a vypínat v závislosti na

- | časovém plánu,
- | režimu živého přenosu nebo přehrávání záznamu,
- | přístupových právech.

Přepínání probíhá zcela automaticky v závislosti na zadaných parametrech. Maskování slouží pro maximální bezpečnost a nejvyšší úroveň ochrany soukromí.



Výhody:

- | **Účinné splnění požadavku na ochranu soukromí.**
- | **Možnost časového plánování pro vytvoření závislosti například na pracovní době.**
- | **Možnost aktivovat maskování i v závislosti na uživatelských právech a skupinách.**

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

● = obsaženo ○ = volitelně – = není dostupné

Příklad:



Scéna obsahuje zóny, které během pracovní doby není povoleno sledovat.



Scéna po zamaskování zón.



Noční scéna po pracovní době.

* DSP (Digital Signal Processor) technologie - pro více informací najděte konkrétní list FAKTA