

### **Magas szintű szervezethez**

Több, akár különböző jelforrásra csatlakozó hangrögzítő berendezés egységes rendszerbe foglalása.

### **Központi archiválás**

Az egyes hangrögzítők felvételeinek egy, központi helyen történő archiválása.

### **Nagy kapacitás**

Kiépítéstől és tömörítéstől függően akár 432.000 óra on-line elérhetőségű beszélgetés tárolása.

### **Jogosultsági rendszer**

Többszintű hozzáférés biztosítása a központi jogosultsági rendszerben.

### **Nagyfokú rugalmasság**

Típus és licenzfüggő rendszerszolgáltatások, bővíthetőségek.

### **Szerviz és támogatás**

Gyors és hatékony szerviz, technikai felügyelet biztosítása, valamint teljes körű gyártói támogatás.

A fokozott biztonság, a nagy tárhelykapacitás, a kezelési és archiválási komfort, valamint a magasabb fokú integrálhatóság megvalósítása érdekében a DSR kifejlesztette az SLDCentert, mint archiváló, kiszolgáló és rendszerfelügyeleti központot.

Az SLDCenter feladata a hangrögzítő berendezéssel (berendezésekkel) történő hálózati kapcsolattartás mellett a rögzített felvételek automatikus archiválása a nagy kapacitású tárolójára. Ezen folyamat eredménye a korszerű felépítésű, felvétel-információkat nyilvántartó adatbázis, és a több 100.000 felvételtől álló, online módon elérhető felvétel-állomány. Amennyiben a felvételek hosszú távú megőrzése a cél, a központilag archivált felvételek a felhasználó által kijelölt hálózati, nagy kapacitású háttértároló eszközre is továbbmásolhatóak. A rendszer a továbbmásolást is teljes körűen adminisztrálja.

Az SLDCenter jogosultságfüggő és személyre szabható felhasználói felületet biztosít a rendszer által rögzített, dokumentált és archivált felvételekhez, és biztosítja a csatlakozó eszközök (rögzítő berendezések, kliens-munkaállomások) felügyelt kapcsolódását.

### **Fő tulajdonságok**

TCP / IP alapú kapcsolat a DSR hangrögzítő berendezéseivel.

A beszélgetések központi tárolása és igény szerinti archiválása.

A felvételek egyidejű visszahallgatásának lehetősége több felhasználó számára.

Archiválás hordozható médiára (pl. DVD), és nagy kapacitású háttértárra (NAS, SAN).

Archívumok elérhetőségének biztosítása előre definiált jogosultságok szerint.

Egységes rendszeridő biztosítása a hangrögzítő berendezések felé.

Ütemezhető rendszerfolyamatok – adatbázis frissítés, archiválás, felhasználók kiszolgálása.

A teljes hangrögzítő rendszer távfelügyeletének biztosítása webes felületen keresztül.

### Műszaki adatlap

Az SLDCenter kezelését saját fejlesztésű szoftver (SLDServer) végzi, melynek segítségével a berendezés minden funkciója központi helyről érhető el.

Az SLDCenterre telepített kezelő szoftver és egyéb kiegészítő alkalmazások végzik a központi felvétel-adatbázis építést és archiválást, az archívumok és a jogosultsági rendszer kezelését.

A szoftver főszerepet játszik a rendszerfelügyeletben, és hozzárendelhető az időszinkronizálás is.

Az alkalmazás további feladata a távoli felhasználói hozzáférések kiszolgálása a többszintű, központi jogosultsági rendszer alapján.

<b>Az alapkiépítés paraméterei</b>	
<b>Csatlakoztatható hangrögzítő berendezések száma</b>	1 - 12
<b>Online tárolókapacitás (tömörítés nélkül)</b>	20.000 óra
<b>Regisztrált felhasználók száma</b>	5
<b>Archiválható csatornák száma</b>	120
<b>Online kezelhető felvételek száma</b>	max. 1 millió
<b>Operációs rendszer</b>	MS Windows XP Prof.

<b>Bővítési opciók</b>	
<b>RAID</b>	RAID1 szintű adatbiztonság
<b>T20</b>	tárolókapacitás növelése 400.000 órára
<b>U10</b>	regisztrált felhasználók számának kiterjesztése 10-re
<b>U15</b>	regisztrált felhasználók számának kiterjesztése 15-re
<b>U20</b>	regisztrált felhasználók számának kiterjesztése 20-ra
<b>UL</b>	korlátozás nélküli licenz, max. 256 felhasználó
<b>SD</b>	szelektív adatbázis építés
<b>SA</b>	szelektív archiválás

<b>Műszaki adatok</b>	
<b>Tápfeszültség</b>	100-240 V AC, 9-7A, 47-63 Hz
<b>Teljesítmény felvétel</b>	110 – 200 W
<b>Méretek</b>	19" rack szekrénybe szerelhető, 2U magas, 500 mm mély
<b>Hőmérséklet</b>	üzemi: +5...+50 °C / tárolási: -30...+60 °C
<b>Páratartalom</b>	üzemi: 10...90 % RH / tárolási: 5...95 % RH
<b>Hőmérséklet változása</b>	üzemi: max. 20 °C/óra / tárolási: max. 30 °C/óra
<b>Működési környezet</b>	ajánlott a klimatizált környezet