

# VidyoPortal™

## Správa infrastruktury VidyoConferencing™

Zařízení VidyoPortal™ je nezbytnou součástí infrastruktury VidyoConferencing™ a poskytuje podnikové nástroje správy s možností přístupu přes intuitivní webové rozhraní a podporovanou kapacitu desítek tisíc uživatelů. Správci ocení možnosti konfigurace a správy koncových bodů, infrastruktury, softwaru a licencí a také flexibilitu a kontrolu nad moderováním aktuálně probíhajících konferencí. Koncoví uživatelé naopak ocení možnost snadné správy vlastních virtuálních konferenčních prostor. Zařízení VidyoPortal nabízí individualizovanou podporu více klientů a umožňuje konfigurovat clientské i globální nastavení. Dále přináší možnost nastavit jednotlivé klienty tak, aby se jevíli jako soukromé portály, nebo povolit viditelnost a videokonferenci pouze mezi vybranými klienty. Zařízení VidyoPortal se nabízí se standardní kapacitou nebo kapacitou XL a je k dispozici jako fyzické nebo virtuální zařízení pro systém VMware ESXi.



## Klíčové funkce

Verze 3.1

### Flexibilní poskytování přístupu

- Vytváření uživatelských účtů, skupin a zásad týkajících se šířky pásma
- Vytváření a správa osobních a veřejných zasedacích místností bez nutnosti rezervace
- Naplnění veřejného adresáře koncovými body Vidyo a staršími koncovými body (protokol H.323 a SIP)
- Automatická integrace LDAP/Active Directory
- Přiřazení uživatelských skupin a klientů fondům VidyoRouter™ za účelem optimalizace využití šířky pásma a minimalizace zpoždění sítě

### Snadná údržba

- Automatická distribuce softwaru koncovým bodům Vidyo
- Správa licencí pro souběžné připojení softwarových telefonních klientů a možnost využití modelů fungování v režimu 24 hodin denně (princip „follow-the-sun“), které maximalizují efektivitu využití a snižují náklady

### Funkce pro koncové uživatele

- Pořádání vyžádaných nebo plánovaných konferencí a účast na nich
- Možnost kdykoliv přidat na konferenci další účastníky
- Připojení hostů formou kliknutí na odkaz
- Uzamčení nebo odemčení konference, zabezpečení konference kódem PIN
- Veřejný adresář se seznamy účastníků a osobní seznamy rychlých voleb
- Pořizování záznamu a webové vysílání konferencí, prohlížení konferencí ze záznamu díky zařízení VidyoReplay

### Podpora více klientů

- Obsluha až 1 000 privátních klientů prostřednictvím jediné infrastruktury VidyoConferencing
- Konfigurace zásad za účelem kontroly meziklientských a meziportálových setkání
- Přiřazení zdrojů VidyoRouter™, VidyoGateway™ a VidyoReplay™ konkrétním klientům
- Správci klientů mohou přidávat, odstraňovat a spravovat uživatele, nastavovat veřejné místnosti a skupiny, definovat maximální počty účastníků a určovat šířku pásma pro své uživatele

### Volitelné licence a rozšíření

- Licence pro aktivní pohotovostní režim zařízení VidyoPortal
- Licence zabezpečené infrastruktury VidyoConferencing
- Licence pro multiklientské zařízení VidyoPortal
- Moduly plug-in pro aplikaci Microsoft Outlook a systémy OCS/Lync, IBM Lotus Sametime a Adobe Connect
- Centrální podávání hlášení prostřednictvím virtuálního zařízení VidyoDashboard™

### Virtuální edice (VE) zařízení VidyoPortal

- Stejná kapacita a funkce jako u zařízení VidyoPortal
- Snadné nasazení, správa a škálování

# Specifikace

	VidyoPortal™	VidyoPortal™ XL	VidyoPortal™ VE
<b>Kapacita</b>	<b>Registrovaní uživatelé:</b> až 10.000 <b>Aktivní uživatelé:</b> až 2.500 <b>Možnost vytvoření uživatelských a nezávislých skupin:</b> 100	<b>Registrovaní uživatelé:</b> více než 10.000 <b>Aktivní uživatelé:</b> více než 2.500 <b>Možnost vytvoření uživatelských a nezávislých skupin:</b> 1000	<b>Registrovaní uživatelé:</b> až 10.000 <b>Aktivní uživatelé:</b> až 2.500 <b>Možnost vytvoření uživatelských a nezávislých skupin:</b> 100
<b>Napájení</b>	<b>Vstup:</b> 100-240v~, 4-2A, 50-60Hz <b>Výstup:</b> 250W neredundantní (auto-rozsah)  <b>Spotřeba:</b> 69W (v nečinnosti), 86W (při plném zatížení) <b>Tepelné zatížení:</b> 112 BTU (v nečinnosti), 300 BTU (při plném zatížení)	<b>Vstup:</b> 100-240v~, 3.5A, 50-60Hz <b>Výstup:</b> 2x550W redudantní (auto-rozsah, účinnost Platinum)  <b>Spotřeba:</b> 112W (v nečinnosti), 210W (při plném zatížení) <b>Tepelné zatížení:</b> 245 BTU (v nečinnosti), 645 BTU (při plném zatížení)	<b>Hypervisor</b> VMWare ESXi 5.0 nebo vyšší
<b>Parametry</b>	<b>Rozměry (VxŠxH) bez madla a rámu</b> <b>Výška:</b> 42.6 mm <b>Šířka:</b> 393.7 mm <b>Hloubka:</b> 431 mm <b>Váha:</b> 8.058 kg <b>HW provedení:</b> 1U Rackmount (ReadyRails™ včetně statické kolejnice)	<b>Rozměry (VxŠxH) bez madla a rámu</b> <b>Výška:</b> 42.8 mm <b>Šířka:</b> 434.0 mm <b>Hloubka:</b> 642.3.1 mm <b>Váha:</b> 19.9 kg <b>HW provedení:</b> 1U Rackmount (ReadyRails™ včetně lyžin)	<b>Požadavky hostitelského serveru</b> Server založen na platformě Intel, minimum Xeon 56xx série, 2.4 GHz nebo rychlejší, podporující Intel Westmere nebo novější architekturu, s AES-NI a hyper-threading; 1Gbps NIC
<b>Sít</b>	2x RJ45 LAN porty: 100BASE-TX a 1000BASE-T	2x RJ45 LAN porty: 100BASE-TX a 1000BASE-T	<b>Umístění zdroje</b> 8 vCPU, 8 GB vRAM, 500 GB vDisk
<b>Jazyková podpora</b>	Následující jazyky jsou podporovány v administrativním rozhraní, při konfiguraci stránek a v koncových uživatelských zařízeních: angličtina, čínština, finština, francouzština, němčina, italština, japonština, korejština, polština, portugalština, ruština, španělština, thajština a turečtina		
<b>Prostředí</b>	<b>Rozsah provozních teplot:</b> 10° - 35°C <b>Rozsah neprovozní teploty:</b> -40° - 65° <b>Rozsah provozní vlhkosti:</b> 10% - 90% nekondenzující <b>Rozsah neprovozní vlhkosti:</b> 5% - 95%		
<b>Regulace</b>	<b>Bezpečnost:</b> EN 60950-1:2006, A11:2009 / IEC 60950-1:2005 ed2  <b>EMC:</b> EN 55022:2006 +A1:2007 / CISPR 22:2005 + A1:2005  EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003 / CISPR 24:1997 +A1:2001 +A2:2002  EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 +A1:2008 + A2:2009  EN 61000-3-2:2008 / IEC 61000-3-2:2008  Austrálie C-TICK Třída A, Argentina IRAM; Kanada NRTL ICES Třída A, Čína CCC Třída A; Chorvatsko KONCAR třída A; Evropská Unie CE třída A; Německo TUV IECEE IECEE CB; Izrael SIL třída A; Japonsko VCCI třída A; Mexiko NOM; Moldávie INSM třída A; Nigérie SONCAP; Norsko NEMKO třída A; Rusko GOST třída A; Jižní Afrika NRCS SABS třída A; Jižní Korea KC třída A; Taiwan BSMI Třída A, USA NRTL FCC Třída A; Vietnam ICT Třída A	<b>Bezpečnost:</b> EN 60950-1:2006 / IEC 60950-1:2005 ed2  <b>EMC:</b> EN 55022:2006 +A1:2007 / CISPR 22:2005 + A1:2005  EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 / CISPR 24:1997 (upravený) + A1:2001 + A2:2002  EN 61000-3-2:2006 / IEC 61000-3-2:2005 (třída D)  EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005 / IEC 61000-3-3:1994 + A1:2001 + A2:2005  Austrálie C-TICK Třída A, Argentina IRAM; Kanada NRTL ICES Třída A, Čína CCC Třída A; Chorvatsko KONCAR třída A; Evropská Unie CE třída A; Německo TUV IECEE IECEE CB; Izrael SIL třída A; Japonsko VCCI třída A; Mexiko NOM; Moldávie INSM třída A; Nigérie SONCAP; Norsko NEMKO třída A; Rusko GOST třída A; Jižní Afrika NRCS SABS třída A; Jižní Korea KC třída A; Taiwan BSMI Třída A, USA NRTL FCC Třída A; Vietnam ICT Třída A	



## ANECT

### ANECT a.s.

Antala Staška 2027/79, 140 00 Praha 4

Videňská 204/125, 619 00 Brno

Pražská 15, 301 00 Plzeň

Jarošova 1, 831 03 Bratislava

### Telefon:

Praha: +420 271 100 100

Brno: +420 547 100 100

Bratislava: +421 232 204 111

**E-mail:** anect@anect.com

[www.anect.com](http://www.anect.com)