

Overture

A solução de controlo A/V arrebatadora



- Solução de controlo A/V de classe corporativa baseada em software
- Instalação através da configuração, sem necessidade de programação
- Funciona em hardwares comerciais direto da prateleira
- Menor custo total de propriedade
- NOVIDADE: Recursos "Agendamento" e "Comportamentos"

O Overture é uma solução de software de controlo audiovisual para toda a empresa. Ele controla e monitora todos os dispositivos audiovisuais e outros dispositivos em rede em múltiplos locais, e oferece interfaces de usuário convidativas e altamente interativas.

Configurar, não programar

Diferentemente das soluções convencionais de controlo audiovisual, que usam linguagens de programação proprietárias e são excessivamente baseados em hardware e distribuídos, o software Overture só precisa ser configurado. Portanto, nosso sistema pode ser configurado de forma rápida e fácil.

Para adicionar um dispositivo, basta conectá-lo à rede IP, configurá-lo com a interface baseada na web do Overture e pronto. O software segue uma forma natural e lógica de funcionamento, o que significa que todos os membros da equipe de TI ou professores podem realizar a configuração e manutenção do sistema. Além disso, a interface do usuário (UI) para salas de reunião pode ser implementada em qualquer dispositivo que tenha conexão de rede e um navegador web, eliminando a necessidade de painéis de toque caros e proprietários. Como a UI é baseada em modelos, os usuários obtêm a mesma experiência em todas as salas de reunião.

Ao adicionar alertas, a equipe de suporte pode ser avisada quando certos eventos ocorrerem - por exemplo, um projetor com sobreaquecimento - para que ela possa agir imediatamente. Como o Overture monitora equipamentos audiovisuais de forma centralizada, a equipe técnica pode resolver problemas de forma remota em toda a empresa usando a interface de Help Desk do Overture, reduzindo substancialmente o tempo para a solução e das intervenções na sala. Em nítido contraste com os sistemas tradicionais de controlo audiovisual, o Overture não depende de hardware proprietário e funciona em hardwares mais baratos, testados por completo, diretamente da prateleira - reduzindo ainda mais os custos e aumentando a confiabilidade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OVERTURE

Funcionalidade				
Controle	Em controle de salas, suporte e monitoramento central em toda a empresa, widgets de painel de controle, alarmes e notificações, Comportamentos e agendamento			
Automação	Economias de energia, comportamentos, agendamento (com integração do Microsoft Exchange)			
Controle do Usuário	Integração com Active Directory disponível através de LDAP ou ADFS, gerenciamento do usuário (autenticação e autorização)			
Fluxos de trabalho eficientes	Etiquetas inteligentes, funcionalidade de modelos fáceis			
Interface de configuração	Sem programação, somente configuração através da interface do usuário baseada em modelos HTML 5			
Suporte do sistema	BYOD, idioma alternativo			
Backup	Backup centralizado			
Protocolos compatíveis	Ethernet (TCP/IP, UDP), através de interface externa: Serial, E/S			
Opções de instalação do servidor				
Opções	Tipo	Virtualizado	Docker Container	Windows Installer
	Servidor UX	X		
	Servidor de controle	X	X	X
Instalação virtualizada				
Especificações detalhadas	Ambiente de virtualização	VMWare: Workstation Pro 12+, Workstation 12+ Player, Fusion 8.5, vCenter 6+, vSphere 5.5+, Oracle VirtualBox 5.1.12+, Microsoft Hyper-V		
	CPU	Core i7 2 GHz ou superior		
	Memória	Min 4 GB		
	Disco rígido	Min 30 GB/Máx 1 TB		
Instalação de container do Docker				
Especificações detalhadas	Contêiner	Tecnologia Docker 1.12		
	Requisitos mínimos do sistema operacional	Windows 10 Pro ou Enterprise 64 bit, Ubuntu 14, MacOS 10.10.3		
	Requisitos mínimos de CPU	Atom D2500		
	Memória	Min. 1 GB (dependendo do sistema operacional)		
Instalação do Windows Installer				
Especificações detalhadas	Requisitos mínimos do SO	Windows 7 64 bits		
	Requisitos mínimos da CPU	Atom D2500		
	Memória	Min. 2 GB		
Requisitos de UI				
UI de back-office	Requisitos mínimos do sistema operacional	Windows 7, MacOS 10.10.3		
	Navegador	Chrome 53, Firefox 49		
	Resolução	Mínimo de 1440 x 900		
UI de controle dentro da sala	Requisitos mínimos do sistema operacional	Windows 7, MacOS 10.10.3, iOS 9.0, Android 5.0		
	Navegador	Chrome 53, Safari iOS 9, Chrome Android 5.1, Firefox 49		

Gerada em: 04 Jul 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.