



horus
digital signage



Gestão de conteúdo para comunicação visual

RECURSOS

- Insira texto, imagens e vídeos em arquivos executados de forma única ou com repetição.
- Inclua conteúdos de diferentes formatos para serem exibidos nas campanhas, desde o dia, a hora e a temperatura como notícias de feeds e até updates do Twitter.
- Receba feeds de notícias e os exiba em formatos horizontal (revista), formato de cartão (vertical) e até mesmo em apenas texto. É possível também ativar uma lista de palavras para filtrar notícias exibidas.
- Transmita para todas as telas no escritório e em outras unidades o comunicado geral ao vivo, bem como inclua no layout fluxos de vídeo de canais ao vivo da Internet.

PARCEIROS



intel®

Horus Digital Signage

- Gestão via Web HTML 5
- Publicação em grupos de terminais
- Agendamento da exibição de conteúdos
- Editor integrado via web
- Multiplataforma e multi-idiomas
- Operação em cloud ou em on-premise

Tudo o que você precisa

O Horus DS é uma plataforma completa de sinalização digital e TV Corporativa para o compartilhamento de conteúdo através de qualquer tipo de painel de visualização.

Gestão de conteúdo para comunicação visual



Tela inicial de Dashboard do Horus DS

Agora você pode distribuir seus comunicados promocionais ou institucionais de uma forma muito simples e fácil! O Horus DS permite o gerenciamento em tempo real de diversos conteúdos em monitores distribuídos pelos ambientes.

Seja para escritórios, centros comerciais, lojas, indústria, o Horus DS é a solução ideal para sua estratégia de comunicação visual.

Distribuição de conteúdo



Grupos de exibição

Distribua conteúdo para telas a partir de qualquer dispositivo habilitado para Internet. Acesse e gereencie o conteúdo diretamente do seu portal web.

Editor web de campanhas



Editor web de campanhas

Com seu editor avançado inclua e edite campanhas através do portal web, em seu computador, tablet ou smartphone. Além disso, defina a velocidade de transmissão de vídeo e animações.

O suporte aos principais formatos de mídia permite que utilize o conteúdo produzido em alta qualidade.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Horus Digital Signage
Interface de gestão	Web HTML5 com acesso via Browser
Tipos de ambientes	Nuvem Internet ou rede local (privada)
Browsers suportados	Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox
Formatos de imagem	JPEG, PNG, BMP, JPG
Formatos de vídeo	MP4, mpg, mov, webm, mp4, mp3
Data e hora	Data, hora, dia da semana
Feeds de notícias	Twitter, RSS
Formatos de documentos	PDF
Licenciamento	Assinatura Mensal ou licença Perpétua
Formatos de horário	12h e 24h
Clima	Temperatura por cidade
Níveis de usuários	Administrador, comum, somente campanhas
Sistemas Operacionais suportados pelos players	Windows7/10/11, Linux Manjaro/Ubuntu
Requisitos em players	Processador: Intel Celeron ou posterior Sistema Operacionais: Linux Manjaro XFCE 20, Windows 7/10/11 Home/Pro ou superior Memória: 4 GB de RAM Armazenamento: 64 GB de espaço livre para o software e as mídias
Requisitos em Servidor (On-Premises)	Processador Intel Core i-Series CPU Quad Core ou superior 8GB RAM 10 GB de espaço livre Placa de vídeo Nvidia série Quadro com GPU 2GB ou superior Windows 10 x64 (Pro ou Enterprise) Endereço IP fixo estático

SUPOORTE

Seal Global Command and Control



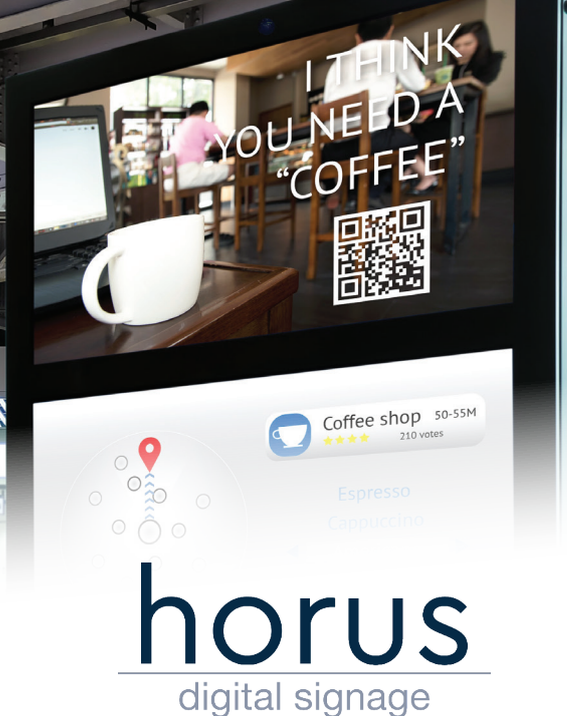
Agora a Seal Telecom possui seu próprio Centro de Comando e Controle, o Global Command and Control. Suas soluções inovadoras e de alto valor agregado, fornece serviços customizados a todos os seus clientes, com possibilidade de gerenciamento de ativos e sistemas de infraestrutura de telecomunicações.

No Seal Global Command and Control, todos os processos e sistemas são ITIL Compliance e baseados no Sistema de Gestão da qualidade ISO 9001 e 27001:2013. O CCO da Seal Telecom possui um sistema interno de gestão de chamados com atendimento em regime 24/7. Disponível nos idiomas inglês, espanhol e português com possibilidade de técnico on-site nas principais cidades da América Latina.

CERTIFICAÇÕES



Male
Age 30



ESPECIFICAÇÃO GERAL

MODELO	Appliance HORUS Digital Signage	REDE	2 x portas de rede 1GbE (10/100/1000 Mbit/s)
FORMATO	Rack 2U	RAM	16 GB DDR4
DIMENSÕES (CM)	38 Comprimento x 44 Largura x 8,9 Altura	ENTRADA DE AC	100 ~ 240V, 50-60Hz
SAÍDAS	Conectores de exibição: 3x mDP - Resolução digital máxima: 7680 x 4320 a 60 Hz - Máximo de Exibições: 4x em 5K 5120 x 2880 a 60 Hz	TEMPERATURAS	0° até 55°C
NORION BENCHMARK	25731 NOPs	GARANTIA	1 ano
NÚMERO DE HDD SUPORTADOS	Até 06 baias SATA de 3,5"/2,5", interno;	SISTEMA OPERACIONAL	Linux
APLICAÇÃO E SO	1 x 240 GB SSD	PESO (KG)	Aproximadamente – 10Kg
FONTE	Fixa de 500 Watts Reais certificada 80Plus® com PFC® Ativo. Seleção automática.	CONECTORES PAINEL TRASEIRO	1 x Porta Serial, 3x mDP, 1 x RJ45, 3 portas USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0.

PART NUMBER RESUMO DA DESCRIÇÃO

NOESS-HRS01	Norion 1T2-V Essencial com i3-12100, 16GB, 1 x SSD 240GB, 1 x GPU T400, Torre, Fonte 500W, 1 ano garantia
NOESS-HRS02	Norion 1T2-V Essencial com i3-12100, 16GB, 1 x SSD 240GB, 1 x GPU T400, Torre, Fonte 500W, WI-FI, 1 ano garantia
NOESS-HRS11	Norion 1R2-V Essencial com i3-12100, 16GB, 1 x SSD 240GB, 1 x GPU T400, Torre, Fonte 500W, 1 ano garantia
NOESS-HRS21	Norion 1R2-V Essencial com i3-12100, 16GB, 1 x SSD 240GB, 1 x GPU T400, Torre, Fonte 500W, WI-FI, 1 ano garantia

SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA

Todas as unidades vêm com uma garantia padrão de um ano, com suporte no local no próximo dia útil. A NORION é o único ponto de contato para suporte dos dispositivos Appliance HORUS. A intervenção no local é enviada seguindo os processos de suporte da NORION - a precisão das informações da etiqueta de serviço do hardware é necessária. Sujeito à disponibilidade regional, dependendo da rede de suporte da NORION. O serviço de suporte no local da NORION será fornecido com base no melhor esforço, condicionado à localização da unidade Appliance HORUS. Os serviços de suporte no local, até 24 horas, são contados a partir do momento em que a solução de problemas da NORION é finalizada e condicionada à hora e ao dia da semana em que a solução de problemas é concluída.

A garantia cobre a mão de obra, os defeitos de funcionamento das peças e componentes dos equipamentos descritos nas condições normais de uso - de acordo com as instruções dos manuais de operação que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelos fabricantes. A garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização dos equipamentos por parte do usuário. Após o acionamento do suporte técnico, o primeiro atendimento será realizado em até três dias úteis. Nosso atendimento é de segunda a sexta, em horário comercial. A resolução será realizada em até trinta dias corridos, conforme estabelece o código do consumidor. As condições standardizadas do Norion Care se aplicam para até 1 ano após o recebimento do produto. Possuímos pacotes com prazo adicional de até cinco anos. Fale com um de nossos atendentes para consultar valores.

A garantia do produto limita-se ao hardware. Seu acionamento deve ser feito através do link <https://www.norion.ind.br/suporte>. Problemas ocorridos com a aplicação deve ser acionado diretamente o suporte da HORUS. As licenças HORUS necessárias são adquiridas separadamente.