

# Rainbow Alert, da Alcatel-Lucent Enterprise

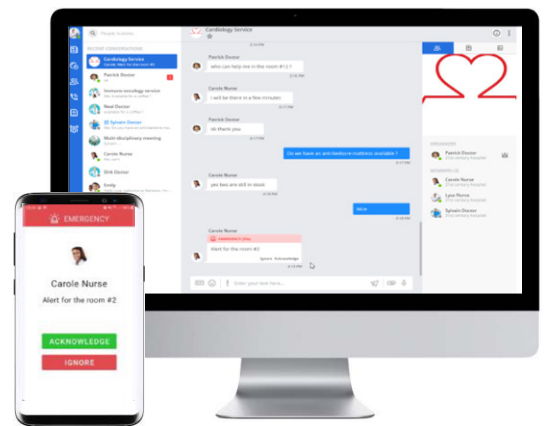
Um sistema de mensagens seguro e baseado em prioridades, com alertas de áudio persistentes

O sistema de mensagens Rainbow Alert, da Alcatel-Lucent Enterprise, foi projetado tanto para equipes clínicas como não clínicas. Ajuda a gerenciar situações críticas com mais eficiência e reduz significativamente o custo operacional, pois substitui os desatualizados sistemas de pager.

Nossa solução permitirá uma tomada de decisão mais rápida, melhor comunicação e colaboração entre a equipe do hospital, além de aumentar sua eficiência. A simplificação da tecnologia, a remoção da arquitetura complexa e a interface intuitiva aumentam a produtividade em todos os níveis.

O Rainbow Alert está disponível em várias plataformas (iOS, Android, Web) e é uma alternativa econômica ao sistema de pager, podendo reduzir os custos operacionais em até 80%. Devido à sua arquitetura de código aberto, é possível a integração em qualquer sistema existente, acrescentando uma camada adicional de segurança e aproveitando os ativos e sistemas existentes para alavancar os investimentos anteriores e melhorar a experiência geral do usuário.

Embora tenha sido projetado para profissionais de saúde, o Rainbow Alert não se limita a hospitais, podendo ser usado para alertas em massa em caso de incêndio, ataques terroristas ou desastres naturais. Os diferentes níveis de notificação podem ajudar a coordenar e a se comunicar facilmente com grupos de pessoas, independentemente do contexto.



Com o sistema de mensagens Rainbow Alert, os usuários se beneficiam de:

- Um histórico detalhado de chat e chamadas com colegas ou grupo de trabalho (área interativa)
- Status de notificação de emergência com notificações visuais persistentes e bipes de áudio, e com uma função de confirmar/ignorar
- Status de notificação, com cores de etiqueta específicas e bipes de áudio
- Status de notificação padrão
- Imagens incluídas em seus alertas

| Recursos                     | Benefícios   |
|------------------------------|--|
| Prioridade de mensagens      | Vários níveis de prioridade (emergência, importante, informação, padrão)                             |
| Reconhecimento de mensagem   | Sempre saiba quando alguém recebeu e leu uma mensagem que você escreveu                              |
| Mensagens seguras            | Proteja os dados dos pacientes, armazenados localmente ou na nuvem. Certificado GDPR, HDS e NHS.     |
| Arquitetura de código aberto | Pode ser integrado a qualquer sistema, utilizando ativos existentes para reduzir custos operacionais |