

ORGANIZAÇÕES DE DEFESA DOS EUA CONFIAM EM WAVE PARA UNIFICAR SUAS COMUNICAÇÕES NOS EXERCÍCIOS OPERACIONAIS



As operações militares mundiais são complexas e envolvem múltiplas áreas do exército e órgãos do governo. O sucesso destas operações requer que os soldados treinem a maneira de combater e combatam da maneira que treinam. Os exercícios de preparação operacional são a base deste treinamento; ajudam os soldados a otimizar sua capacidade de reconhecimento da situação e a estabelecer comunicações com diferentes equipes entre ativos localizados no ar, na terra ou no mar.

O DESAFIO

Uma instalação militar do oeste dos Estados Unidos implementa exercícios de treinamento dos que participam unidades de até cinco bases do exército e da força aérea. Hoje não existe nenhuma plataforma de comunicação instalada capaz de combinar as forças armadas. É comum que as unidades táticas das diferentes áreas não possam

se comunicar entre elas de maneira confiável, o que obriga a estabelecer ligações no centros de operações a fim de coordenar tarefas e divulgar, inclusive a informação mais básica. Isto ocasiona demoras na comunicação e a falta de informação em tempo real pode provocar erros durante o combate.

PERFIL DO CLIENTE

Organizações de defesa dos EUA

Indústria
Segurança Nacional do Governo

Componentes da solução

Configuração WAVE e componentes aprovados por DISA JITC para uso DoD:

- Servidor de gerenciamento WAVE
- Servidor multimídia WAVE
- Desktop WAVE
- Comunicador de desktop avançado WAVE

Funções

A plataforma de interoperabilidade conecta, de maneira segura, diferentes fontes de voz e dados.

- O comunicador de escritório permite a usuários de PC falar de maneira segura com usuários de smartphones, rádios e PTT
- A função de telefonia por software (softphone) integrada oferece funcionalidade telefônica diretamente do desktop dos usuários
- Grupos de conversação "só ouvir" permitem o monitoramento de grupos de conversação sem necessidade de interagir com os usuários
- O painel de extensibilidade permite uma integração ilimitada com a UI para praticamente qualquer aplicativo multimídia ou Web de terceiros