

Tesira Forté

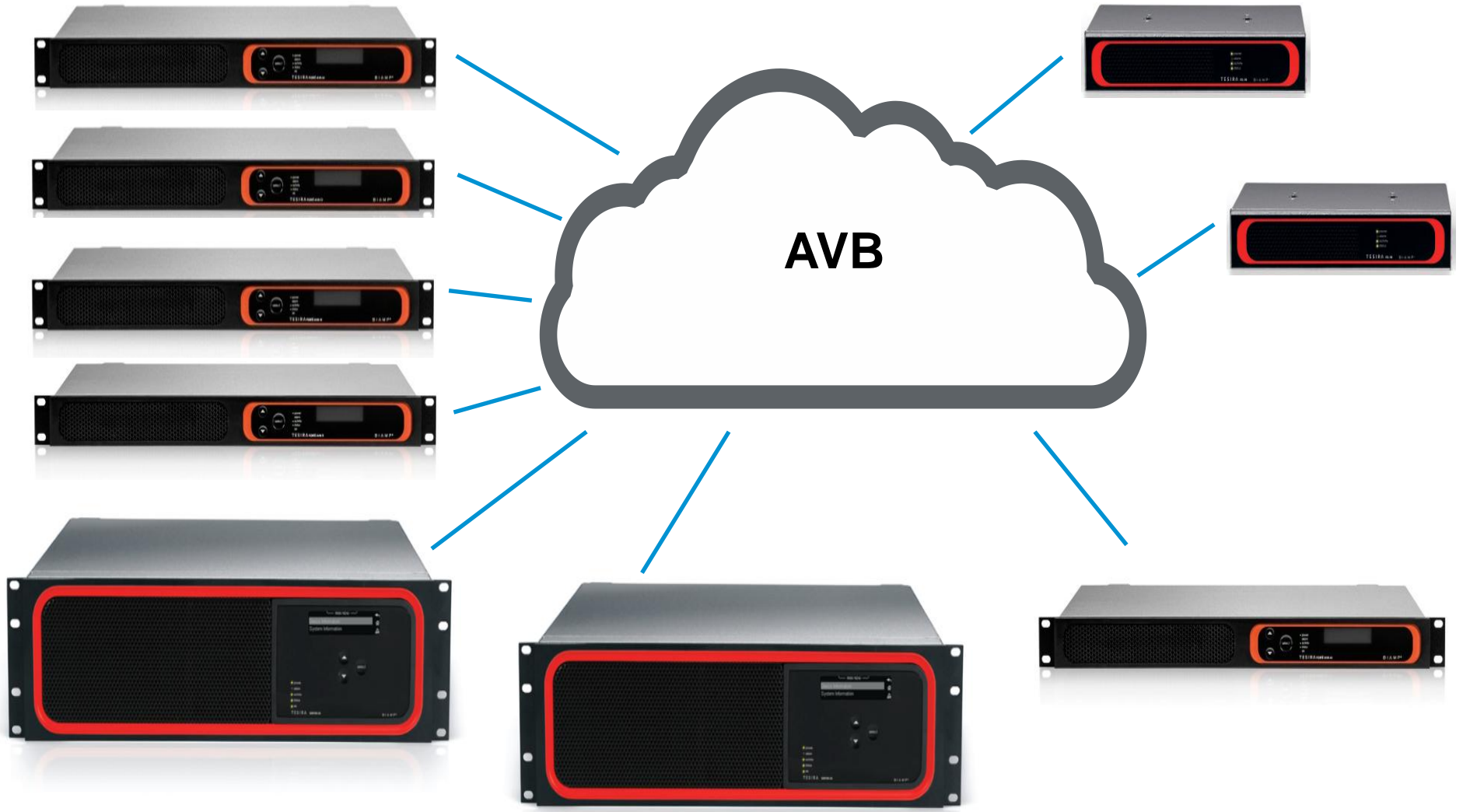


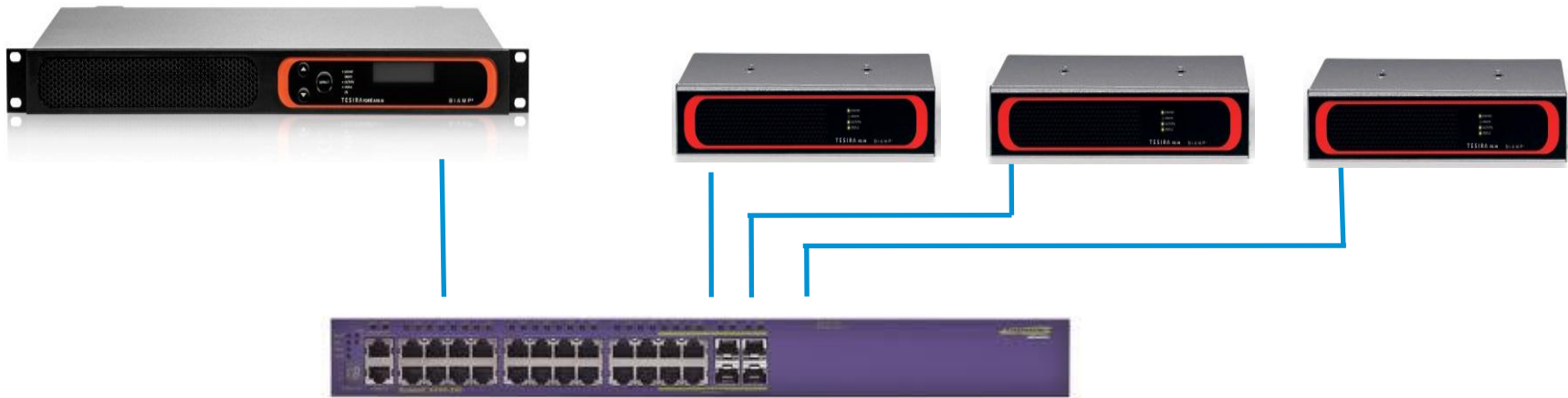
- **Esempi di applicazione (USB)**
 - Registrazione della conferenza (fino a 8 canali)
 - Tele-conferenza via Skype (o applicazioni simili) oltre a POTS e VoIP
 - Messaggistica e Musica generati da un computer o server

Tesira Forté



- **Esempi di espansione (AVB)**
 - Espansione AVB intelligente (con DSP) di un sistema di Tesira Server
 - Con i mini-expander creare sale conferenze di maggiori dimensioni
 - Due TesiraForté senza lo switch AVB qualora le risorse DSP richieste siano elevate

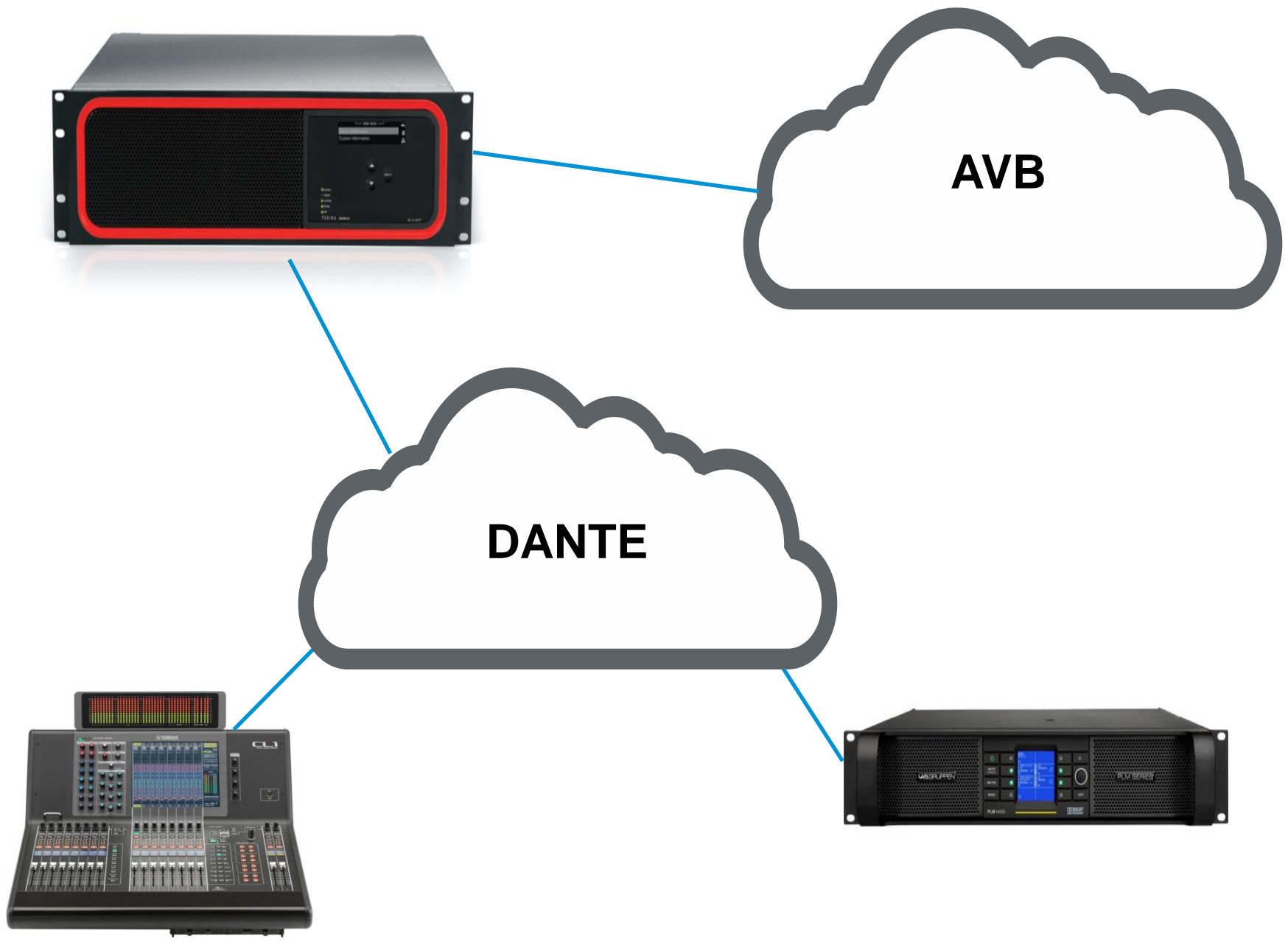


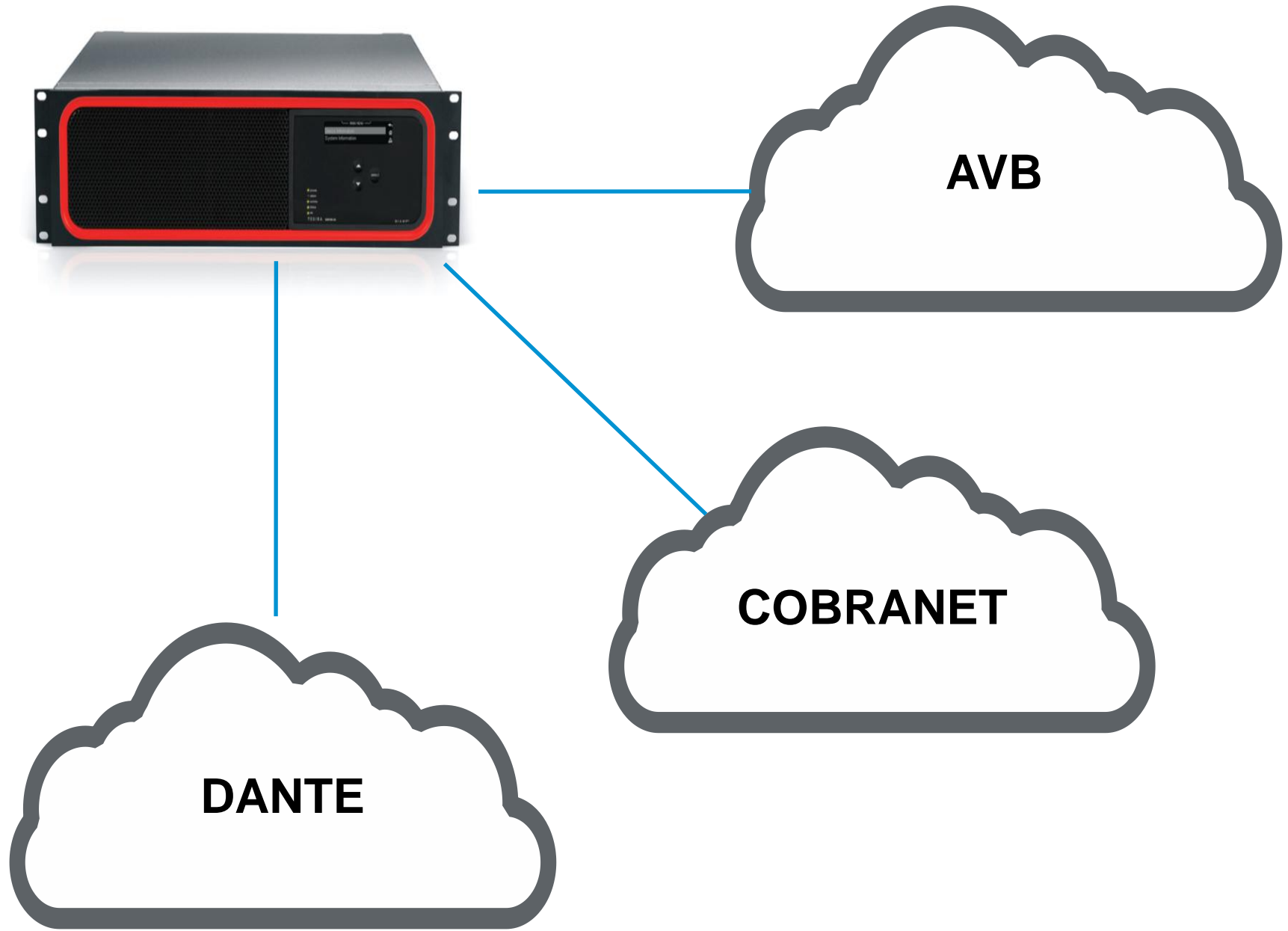


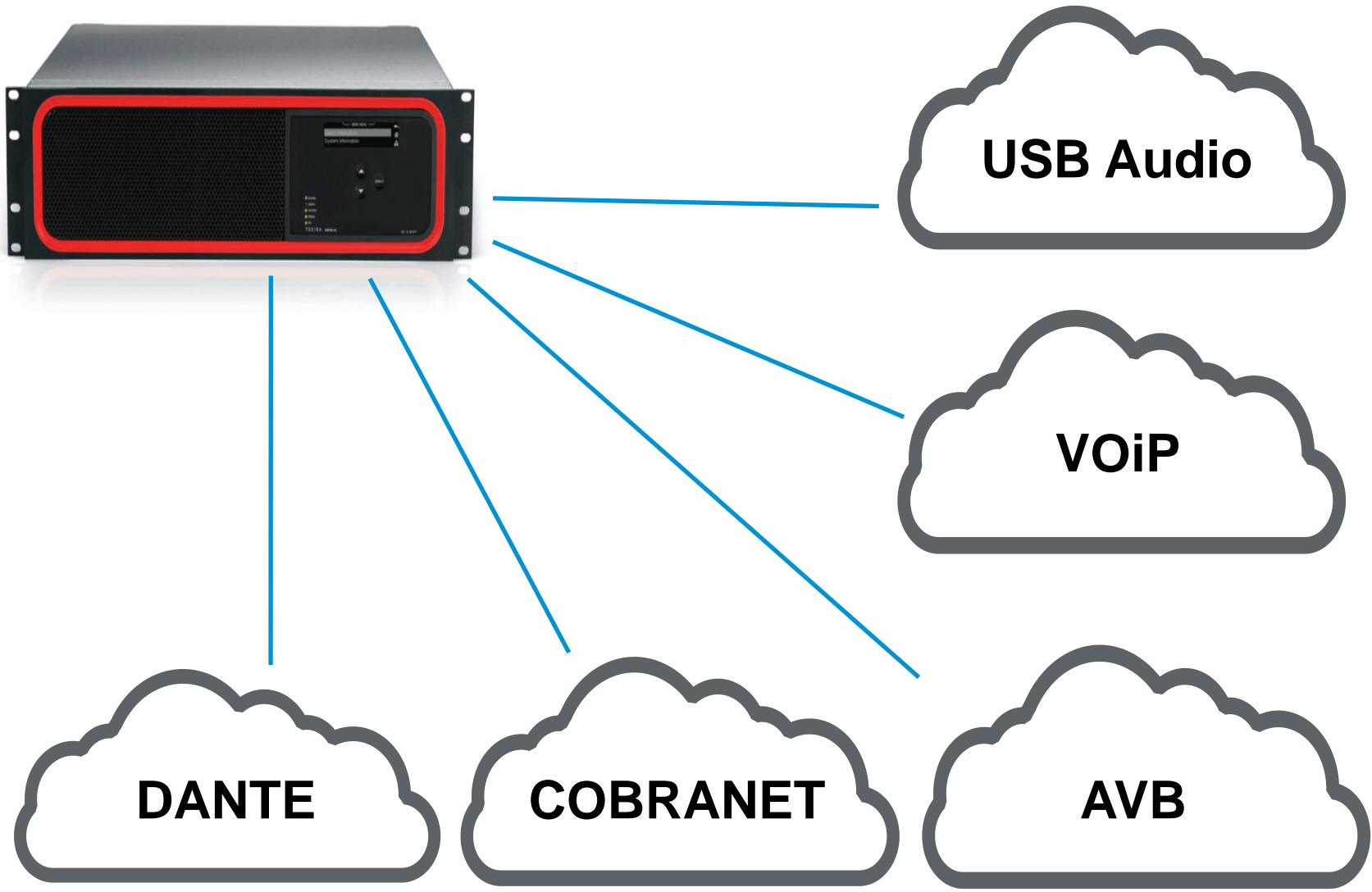


Tesira DAN-1

- **Esempi di applicazione**
 - Interfacciamento con consolle e amplificatori Dante
 - Gestione di microfoni Dante
 - Audio Network Rounting









- **Esempi di applicazione**
 - Interfacciamento con postazioni di chiamata “custom”
 - Interfacciamento con basi microfoniche specifiche per VVFF
 - Postazioni di paging con touch screen
 - Postazioni microfoniche industriali resistenti alle deflagrazioni



- **DOVE potrete usarlo**
 - Per interfacciarsi con postazioni di paging esistenti – sia permanentemente che temporaneamente durante una migrazione tecnologica
 - Per interfacciarsi con più microfoni dei vigli del fuoco o moduli integrati di evacuazione guidata – specialmente nei mercati non-EN54
 - Per interfacciarsi con sistemi che generano annunci automatici
 - Per fare annunci provenienti da Tesira o Audia Flex anche via Cobranet

VOCIA VoIP-1



- **COME potrete utilizzarlo**
 - Per creare semplici sistemi Vokia con solo un VoIP-1 e un amplificatore
 - Anche in sistemi più grandi, con o senza MS-1, dove viene richiesto semplicemente l'interfacciamento VoIP in tempo reale (live)
 - Implementazione di sistemi di paging che debbano sfruttare l'infrastruttura VoIP esistente

VOCIA POTS-1



- **DOVE potrete utilizzarlo**
 - Per creare un semplice sistema Vocia con un solo POTS-1 e un amplificatore
 - Anche in sistemi più grandi con MS-1, dove è richiesto un interfacciamento col sistema telefonico analogico
 - Sistemi che richiedono connettività sia VoIP che POTS
 - Implementazione di sistemi di paging che debbano sfruttare l'infrastruttura telefonica esistente

Numero di Priorità di paging aumentato

- **Progetti ai quali potrete ambire**
 - Progetti come sistemi di trasporto e aeroporti che potrebbero richiedere molti livelli di priorità in più rispetto a quelli attuali di Vocia
 - Progetti che usano sistemi di messaggistica connessi al VI-8 che richiedono più dei 4+4 livelli di priorità

Modalità a contatto pulito per gli ingressi logici

- **Progetti dove potrebbe essere utile:**
 - Progetti che richiedono semplici ingressi logici non monitorati tipo relè
 - Adeguamenti di sistemi di paging industriali che richiedono semplici contatti puliti

Ingressi locali Cobranet

- **DOVE potrete sfruttarli**
 - Installazioni come casinò, parchi a tema, hotel, centri conferenze, dove le capacità di paging di Vocia devono essere aumentate un po' in termini di numero di canali di musica di background e di funzionalità DSP più sofisticate
 - Progetti che desiderano usare Vocia come soluzione di paging, ma hanno bisogno di interfacciarsi con un sistema esistente Cobranet

Ingressi locali Cobranet

- **Opportunità di business**
 - Permetterà di aggiungere le funzionalità PA/VA di Vocia a sistemi nei quali precedentemente potevamo offrire solo elaborazione DSP
 - Darà accesso ai clienti Biamp a sistemi ibridi (Vocia-Tesira/Audia) e farci distinguere nel mercato del paging come unico fornitore per tutto
 - Ridurrà il costo di inserimento di Vocia in questi progetti perchè sarà necessario un solo mondo (quindi un solo MS-1)

VTP: feedback sull'avanzamento del paging

- **Progetti che potrete affrontare**

- Progetti come i sistemi di trasporto e aeroporti che hanno bisogno di paging visuali o di integrazione con FIDS e con questi sistemi controllare Vocia, compreso il controllo la concatenazione automatica di frasi (TTS) e il playback di messaggi pre-registrati su MS-1
- Come sopra ma con TTS-1
- Sistemi più generici o semplici che usano l'informazione delle zone libere per altri scopi

Misura dell'impedenza in VA-8600

- **Progetti che potrete vincere**

- Installazioni dove il costo degli ELD-1 è proibitivo o non è richiesto esplicitamente dalle norme locali antincendio, ma il monitoraggio delle linee rimane desiderabile
- Adeguamenti di installazioni dove gli altoparlanti sono già presenti e l'installazione degli ELD è difficile se non impossibile