



COMUNICATO STAMPA

Netskrt e MIX rafforzano l'infrastruttura di streaming in Italia

Un modello di deployment scalabile consente agli ISP di connettersi tramite MIX o di implementare cache edge localmente, man mano che la domanda cresce.

Milano, 16 dicembre 2025 – Netskrt, la prima Content Delivery Network (CDN) globale con visibilità sull'ultimo miglio, e MIX, il più grande Internet Exchange (IX) d'Italia, annunciano oggi una partnership strategica. La collaborazione garantirà agli ISP italiani la possibilità di offrire esperienze di streaming di alta qualità, senza buffering né interruzioni, anche durante le partite di calcio più seguite e altri eventi live.

L'Italia è uno dei mercati calcistici più appassionati al mondo. Durante le partite più importanti, la richiesta di streaming può aumentare da 10 a 15 volte rispetto ai livelli normali. Questi picchi di traffico sovraccaricano spesso le infrastrutture degli ISP, peggiorando l'esperienza degli utenti. La CDN di Netskrt è stata progettata appositamente per risolvere questo problema, consentendo una migliore qualità dell'esperienza per gli utenti finali e un utilizzo più efficiente della rete, a beneficio sia degli ISP sia degli Internet Exchange Point.

“Siamo impegnati a garantire alle reti dei nostri membri la migliore esperienza possibile per l'utente finale”, ha dichiarato Mauro Roberto Magrassi, CTO di MIX. “La partnership con Netskrt ci consente di distribuire contenuti di alta qualità a tutti gli utenti, portandoli ancora più vicino all'edge della rete. Sappiamo che sia i fornitori di contenuti sia i nostri clienti apprezzeranno i miglioramenti della QoE e siamo fiduciosi che la nostra collaborazione durerà a lungo e sarà proficua”.

“MIX è conosciuta e apprezzata dagli ISP di tutta Italia”, ha dichiarato Lars Cavi, co-fondatore di Netskrt. “Grazie all'innovativo modello di deployment che stiamo implementando, gli ISP possono trarre vantaggio dall'interconnessione a MIX e distribuire le cache Netskrt all'interno delle proprie reti quando la domanda lo richiede. Fin dall'inizio, MIX si è dimostrata flessibile, tecnicamente solida e allineata alla nostra visione. Insieme abbiamo individuato rapidamente i punti di deployment ottimali e stiamo già riscontrando risultati eccellenti”.

Sebbene Milano rimanga il principale hub di traffico in Italia, MIX offre una presenza distribuita su tutto il territorio nazionale, inclusi IXP regionali più piccoli in cui le CDN tradizionali raramente sono presenti. Netskrt è ora l'unica CDN attiva in molte di queste località, offrendo:

- Minore latenza e riduzione del traffico di backhaul
- Migliore qualità dello streaming locale
- Nuovi vantaggi prestazionali per i membri di MIX
- Maggior attrazione di traffico attraverso l'infrastruttura di interscambio MIX

“La partnership strategica tra Netskrt e MIX porta benefici ai tifosi di calcio in ogni angolo d'Italia, non solo nelle aree vicine ai grandi hub,” ha aggiunto Cavi. “Siamo entusiasti di offrire un'esperienza di qualità superiore che soddisferà i clienti di MIX in tutto il Paese”.

Netskrt

Netskrt sta rivoluzionando il mercato delle CDN migliorando la sostenibilità economica e concentrando su casi d'uso legati alla distribuzione di carichi di lavoro elevati e critici. Eventi sportivi di grande rilievo in diretta, lanci di videogiochi

molto attesi e contenuti video on-demand vengono distribuiti in modo più efficiente e con una qualità superiore. La CDN di Netskrt raggiunge questi risultati grazie a capacità dinamicamente istanziate, copertura globale e visibilità sull'ultimo miglio.

Per maggiori informazioni su Netskrt, visitare: <https://www.netskrt.io>.

MIX – Milan Internet Exchange

Fondato nel 2000 e con sede nel campus Caldera di Milano, MIX è il principale Internet Exchange Point (IXP) d'Italia e uno dei maggiori in Europa per volume di traffico, con picchi giornalieri superiori a 3,4 Tbps.

MIX fornisce servizi di interconnessione a oltre 440 reti italiane e internazionali (AS), offrendo connettività ad alte prestazioni, scalabile e sicura. È uno dei pochi IXPs europei a gestire data center propri, garantendo controllo totale sull'infrastruttura e sulla qualità dei servizi.

MIX è stato il primo IXP italiano a ottenere la certificazione ISO/IEC 27001:2013 per la gestione della sicurezza delle informazioni e detiene anche la certificazione Open-IX OIX-1, che attesta la robustezza e l'affidabilità della sua infrastruttura.

Oltre all'IXP Principale di Milano, MIX opera in 4 IXP regionali in Italia – Palermo, Bologna, Roma e Caserta – e recentemente ha ampliato la propria presenza all'estero con l'apertura di un nuovo PoP a Salonicco, in Grecia. MIX è anche membro fondatore di Open Hub Med, il primo hub neutrale in Italia per l'interconnessione tra le reti del Mediterraneo e quelle del Nord Europa.

Per maggiori informazioni su MIX, visitare: <https://www.mix-it.net>