



Cross-IX si espande con il servizio outbound da AMS-IX verso Netnod IX a Stoccolma e MIX a Milano

Amsterdam, Stoccolma e Milano, 9 aprile 2025 – Cross-IX, il servizio che consente alle reti di effettuare peering tra i principali hub europei utilizzando una sola connessione, compie un importante passo avanti. Da oggi, è infatti disponibile anche in modalità outbound da AMS-IX, uno dei più grandi Internet Exchange al mondo, verso l'IX Netnod a Stoccolma e il MIX a Milano. I membri e i clienti di AMS-IX ad Amsterdam possono ora estendere la propria copertura verso i Paesi Nordici o l'Italia connettendosi direttamente a Netnod IX o a MIX e scambiando traffico con centinaia di reti unica tramite una sola connessione.

Cross-IX offre una soluzione semplice per raggiungere i principali hub di connettività europei attraverso una singola VLAN, senza necessità di hardware aggiuntivo o accordi per il trasporto. Tutte le connessioni possono essere gestite tramite un unico contratto e possono essere attivate su una porta esistente (o nuova). Ora, Cross-IX è disponibile tra AMS-IX Amsterdam e Netnod IX, e tra AMS-IX Amsterdam e MIX, con l'attivazione di ulteriori hub di connettività prevista a breve.

“Il lancio di questa seconda fase del nostro servizio Cross-IX rappresenta un passo importante per il potenziamento della connettività in Europa”, dichiara Peter van Burgel, CEO di AMS-IX. “Man mano che l'ecosistema Cross-IX cresce, clienti e membri possono beneficiare di una connettività ancora più semplice e immediata verso centinaia di ASN in tutta Europa. Sono lieto di poter offrire ai nostri membri e clienti una soluzione completa insieme ai nostri partner di fiducia MIX e Netnod, e non vedo l'ora di assistere all'ulteriore espansione del servizio Cross-IX”.

“Questa nuova fase del servizio Cross-IX è un grande passo avanti nella semplificazione delle interconnessioni tra le reti in Europa”, afferma Karin Ahl, CEO di Netnod. “Abilitando connessioni dirette da AMS-IX a Netnod IX Stoccolma, stiamo rendendo più semplice che mai per le reti raggiungere l'hub di peering dei Paesi Nordici. Siamo orgogliosi di rafforzare la nostra collaborazione con AMS-IX e di offrire ancora più valore ai nostri clienti”.

Alessandro Talotta, Executive President e Chairman di MIX, ha commentato: “Siamo molto soddisfatti dell'accordo con AMS-IX. Questa partnership commerciale rafforza la collaborazione tra gli IXP europei a vantaggio dei rispettivi clienti. Senza dubbio Milano, e l'Italia in generale, stanno vivendo una crescita significativa in termini di interconnessioni e hub a supporto dello sviluppo dell'infrastruttura digitale. Il nuovo data center DC3 di MIX, presso il campus di Caldera, contribuirà ulteriormente a questo processo”.

Per saperne di più su Cross-IX, clicca [qui](#).

MIX S.r.l.

via Caldera 21 - 20153 Milano, IT
T. +39 02 409 15 701 PEC mix@postacertificata.com info@mix-it.net
C.F./P.I./R.I. 13036360157 Capitale sociale € 2.500.000,00 i.v.



Informazioni su AMS-IX

AMS-IX (Amsterdam Internet Exchange) è un'associazione neutrale basata sui membri che gestisce diverse piattaforme di interconnessione nel mondo. La sua principale piattaforma ad Amsterdam svolge da oltre 30 anni un ruolo cruciale nel cuore di Internet ed è uno dei maggiori hub di traffico Internet al mondo, con picchi di traffico di oltre 14 Terabit al secondo (Tbps). Connettersi ad AMS-IX consente a clienti come provider Internet, compagnie telefoniche e fornitori di servizi cloud di instradare il traffico IP globale in modo efficiente, veloce, sicuro, stabile ed economico. Questo permette loro di offrire agli utenti finali esperienze online coinvolgenti e a bassa latenza. AMS-IX interconnette oltre 1000 reti IP in tutto il mondo. AMS-IX gestisce anche i primi punti di peering mobile al mondo: il Global Roaming Exchange (GRX), il Mobile Data Exchange (MDX) e gli interconnection point Internetwork Packet Exchange (I-IPX).

Maggiori informazioni: www.ams-ix.net

MIX - Milan Internet Exchange

MIX, situato nel campus Caldera a Milano, è il principale Internet Exchange Point (IXP) in Italia e tra i primi in Europa per traffico, con picchi giornalieri che superano attualmente i 3 Tbps. È uno dei pochi IXP europei a disporre di data center propri, dove fornisce servizi di interconnessione a oltre 420 aziende italiane e internazionali con reti autonome (AS), garantendo servizi di alta qualità, scalabili e robusti.

MIX è il primo IXP italiano ad aver ottenuto la certificazione ISO 27001:2013, che copre tutti gli aspetti di sicurezza delle infrastrutture e dei processi IT. Inoltre, ha ottenuto la certificazione Open-IX OIX-1, che conferma l'eccellenza dei suoi servizi in termini di sicurezza e affidabilità.

MIX è anche membro fondatore di Open Hub Med, il primo hub neutrale in Italia per l'interconnessione delle reti del Mediterraneo con quelle del Nord Europa.

Maggiori informazioni: <https://www.mix-it.net/en/cross-ix/>

Netnod

Netnod fornisce supporto per infrastrutture critiche che vanno dai servizi di interconnessione e Internet Exchange ai servizi di sincronizzazione temporale, DNS e gestione dei root server. Con una reputazione mondiale per la qualità dei suoi servizi e la competenza del suo team, Netnod garantisce un Internet stabile e sicuro per i Paesi Nordici e oltre. Fondata nel 1996 come organizzazione neutrale e indipendente per l'infrastruttura Internet, Netnod è interamente di proprietà della fondazione no-profit TU-stiftelsen (Stiftelsen för Telematikens utveckling).

Maggiori informazioni: www.netnod.se