

Vad är det för skillnad på POP3 och IMAP?

IMAP och POP3 är båda två protokoll som används för att hämta e-postmeddelanden från en e-postserver till en e-postklient, som exempelvis en dator eller en mobiltelefon. Vi rekommenderar att ni använder IMAP.

IMAP

IMAP låter dig visa och organisera e-postmeddelanden direkt på e-postservern, och synkroniserar ändringar mellan servern och din e-postklient (Ett exempel på en e-postklient är outlook). Det betyder att du kan se samma e-postmeddelanden och mappstruktur på alla enheter som du använder för att komma åt ditt konto. IMAP är särskilt användbart om du vill hantera e-post från flera enheter och dess e-postklienter eller om du använder webmailen vi tillhandahåller. Med detta innebär det att all er e-post alltid sparas på våra servrar, vilket är fördelaktigt om till exempel er enhet kraschar.

POP3

POP3 hämtar e-postmeddelanden från servern och sparar dem lokalt på din enhet. Detta betyder att e-postmeddelanden bara kan läsas från den enhet där de har hämtats. Om du till exempel har hämtat och läst ett e-postmeddelande på din e-postklient på din dator, kommer det inte att finnas tillgängligt på din mobiltelefon eller en annan dator, om du inte väljer att lämna en kopia av meddelandet på servern. POP3 är vanligtvis bäst om du bara använder en enhet för att hämta och läsa e-postmeddelanden, och om du vill spara utrymme på e-postservern, då dem raderas på servern.

Så vad skall jag välja?

IMAP är mer lämpat för er som använder flera enheter för att komma åt sin e-post, medan POP3 är mer lämpligt för er som använder en enda enhet och vill ha bättre kontroll över hur era e-postmeddelanden sparas.