

بدأ استخدام مصطلح الحوسبة السحابية الأول في أواخر الستينات، ولقد استلهم مصطلح الحوسبة السحابية من رمز السحابة الذي كان يتم استخدامه في كثير من الأحيان لتمثيل الإنترنت في خرائط ورسوم بيانية، وترجع فكرة الحوسبة السحابية إلى الستينات حيث أن جون مكارثي قد عبر عن الفكرة بقوله "قد تنظم الحوسبة لكي تصبح خدمة عامة في يوم من الأيام، إلا أن تطبيقات الحوسبة السحابية لم تظهر بشكل فعلي إلا في بدايات عام 2000م عندما قامت شركة مايكروسوفت بتوسيع مفهوم استخدام البرمجيات من خلال شبكة الويب تبعثها بعد ذلك العديد من الشركات، إلا أن أكثر الشركات التي لعبت دوراً هاماً في مجال الحوسبة السحابية هي شركة جوجل التي قامت بإطلاق العديد من الخدمات التي تعتمد على هذه التقنية، ولم تكتف شركة جوجل فقط بإطلاق خدمات للاستفادة من هذه التقنية فقط بل أطلقت في عام 2009م نظام تشغيل متكامل للحاسبات يعمل من خلال مفهوم الحوسبة السحابية. والحوسبة السحابية نموذج متطور من البنية التحتية الافتراضية، التي توفر خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المشتركة عن طريق الإنترنت للعديد من المستخدمين الخارجيين، وذلك من خلال استخدام الإنترنت أو شبكات خاصة واسعة النطاق، وتوفر الحوسبة السحابية وصول المستخدم إلى جهاز حاسوب والإفادة من الخدمات (تخزين أي "Cloud التطبيقات والخواص والبيانات) دون الحاجة إلى فهم التقنية أو ملكيتها. ويعود ظهور مصطلح الحوسبة السحابية إلى عام 1997 في محاضرة للعالم "رامنات شيلابا" من جامعة تكساس والتي اقترحت فيها أهمية وجود نمط "Cloud Computing" للحوسبة يحده المنطق الاقتصادي بدلاً من المنطق التقني بمفرده، وفي عام 1999م حاول "مارك أندرسن" تسويق الحوسبة "Software-as-a-service" السحابية مع البنية التحتية كنموذج خدمة وفي عام 2000 وسعت مايكروسوفت مفهوم البرمجيات كخدمة بتطوير تقنيات متطورة للحوسبة بغرض تحسين (ABM) عن طريق تطوير خدمات الويب، وفي عام 2001م قامت "إدارة نظم تقنيات المعلومات المعقدة، وفي عام 2005 قامت أمازون باستخدام السحابة في بنيتها التحتية مما أدى إلى توفير بمبادرة شراكة مع عدد من "ABM" و"Google" خصائص جديدة تمتاز بالسرعة والسهولة، وفي عام 2007 قام كل من الجامعات على مستوى العالم بهدف الدخول في مشروع بحثي كبير لتطوير الحوسبة السحابية. وتمثل الحوسبة السحابية الثورة "Distributed Computing" ، التقنية الثالثة بعد الحاسبات الآلية والإنترنت، حيث تعتبر تطوراً لتقنيات الحوسبة الموزعة "Distributed" وقواعد البيانات الموزعة "Grid Computing" والحوسبة الشبكية "Parallel Computing" والحوسبة المتوازية "Utility Databases" والحوسبة الأدوات "Utility Databases".