

Cloud, Storage & IT Infrastructure OPEX Model



Cloud storage, storage & IT infrastructure services are available on a pay-as-you-go basis through [Evergreen™ Storage Service, ES2](#) or [STaaS](#). These services are available on an OPEX¹ model (STaaS) or on a CAPEX model (ES2). For more information, visit [purestorage.com](#).

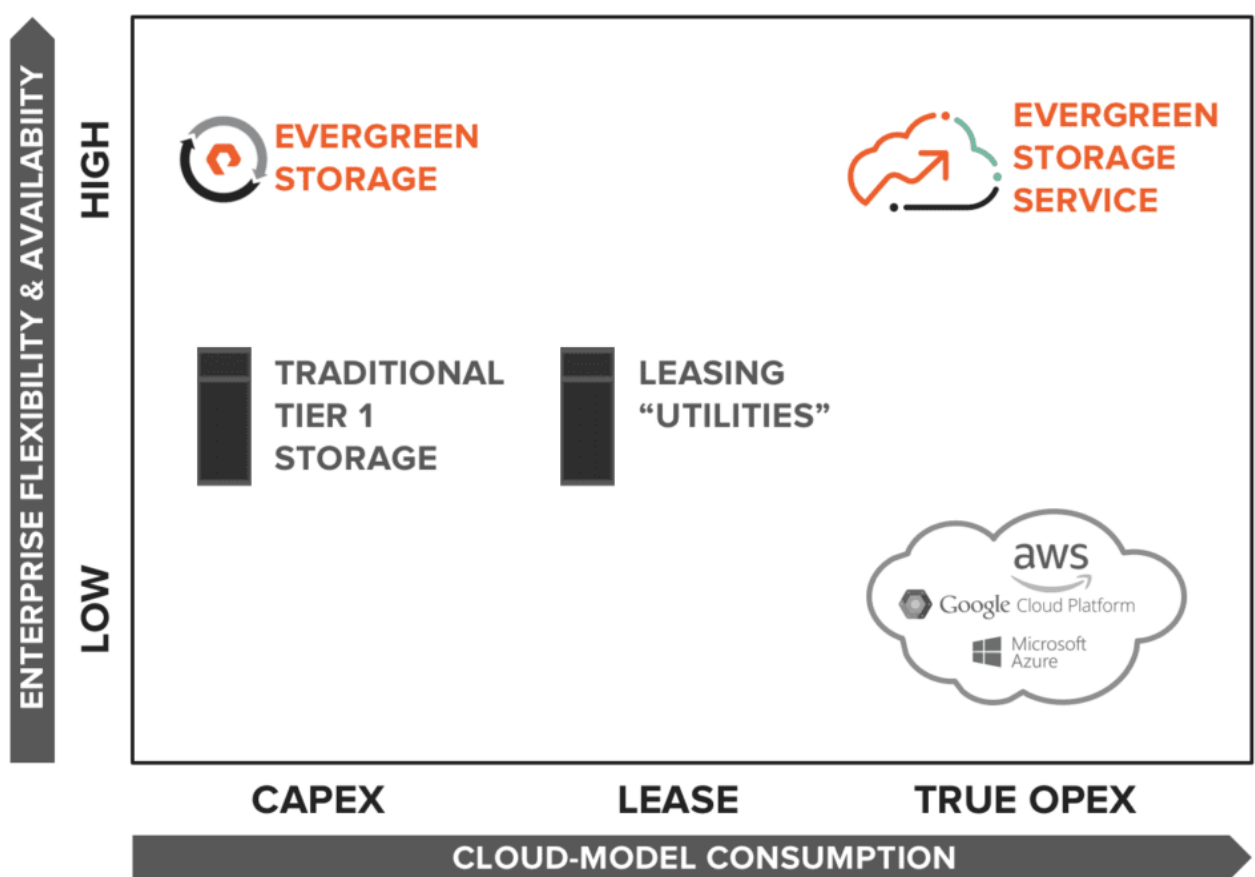


IT 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100

IASB OPEX CAPEX OPEX

1

STaaS ES2 1

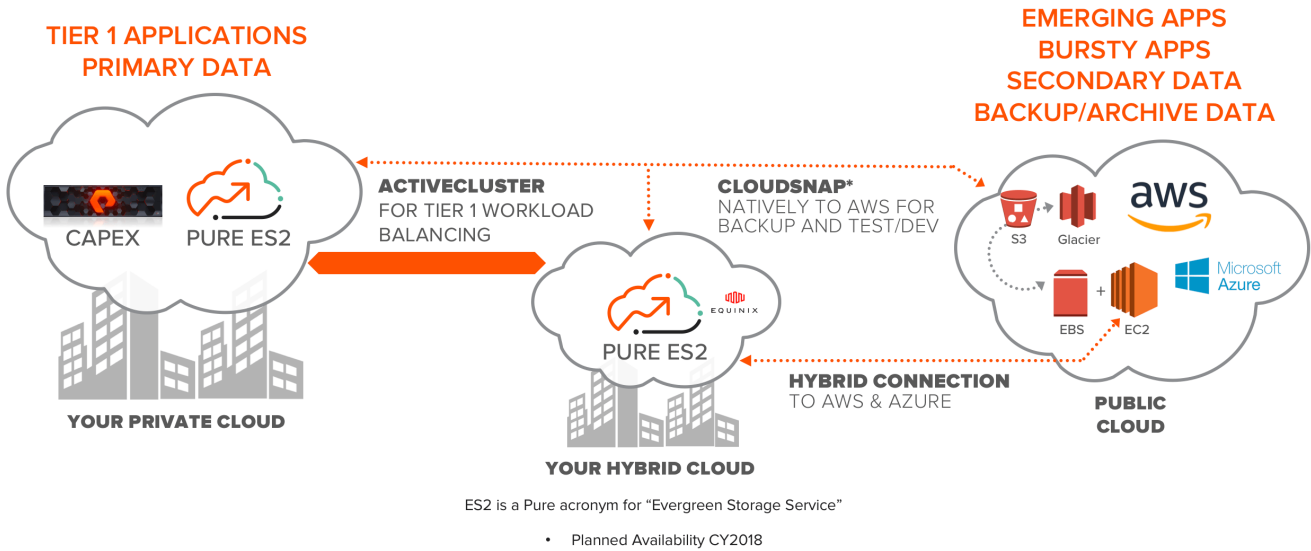


ES2 12 GB

FlashArray CAPEX OPEX ES2

ES2 混合云架构

ES2 混合云架构旨在解决 Tier 1 应用和新兴应用的数据管理需求。通过结合私有云、混合云和公共云，企业可以实现数据备份、归档和灾难恢复，同时优化成本并提高性能。



ES2 混合云架构支持多种连接选项，包括 Equinix、AWS Direct Connect、Azure ExpressRoute 和 Open Connect。企业可以根据需求选择最适合的连接方式。

ES2 混合云架构还支持多种存储选项，包括 S3、Glacier、EBS 和 EC2。企业可以根据需求选择最适合的存储选项。

ES2 混合云架构的优势

ES2 混合云架构具有以下优势：

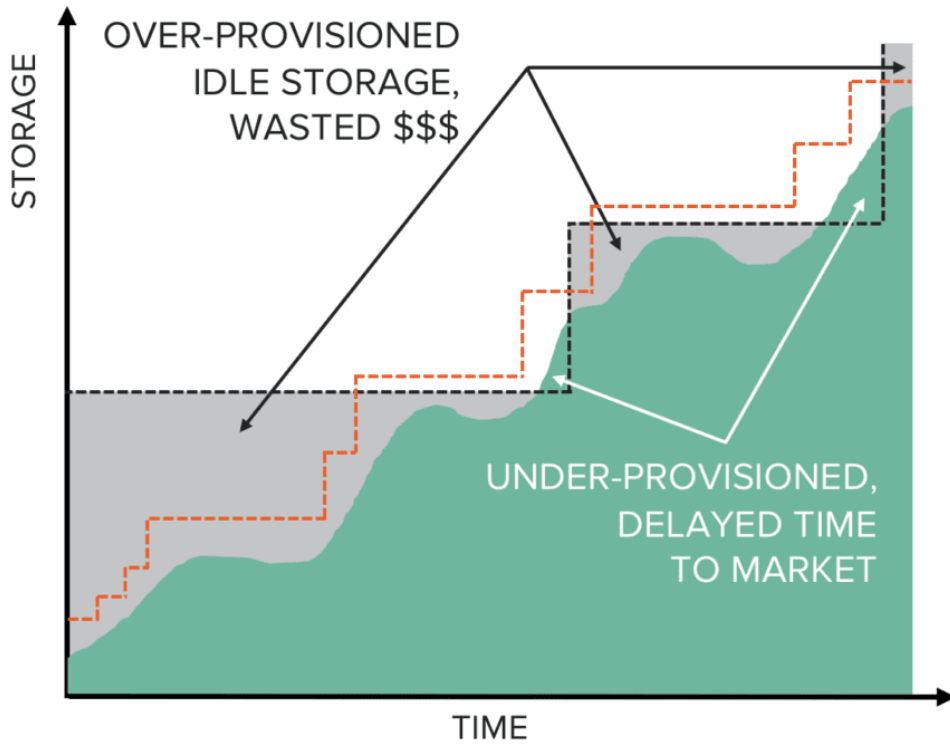
- 支持 Tier 1 应用和新兴应用的数据管理。
- 提供数据备份、归档和灾难恢复功能。
- 优化成本并提高性能。

ES2 混合云架构还支持多种连接选项，包括 Equinix、AWS Direct Connect、Azure ExpressRoute 和 Open Connect。企业可以根据需求选择最适合的连接方式。

ES2 混合云架构的部署

ES2 混合云架构的部署需要考虑以下因素：

- ES2 混合云架构的部署需要考虑成本、性能和可扩展性。
- ES2 混合云架构的部署需要考虑数据备份、归档和灾难恢复功能。
- ES2 混合云架构的部署需要考虑连接选项。



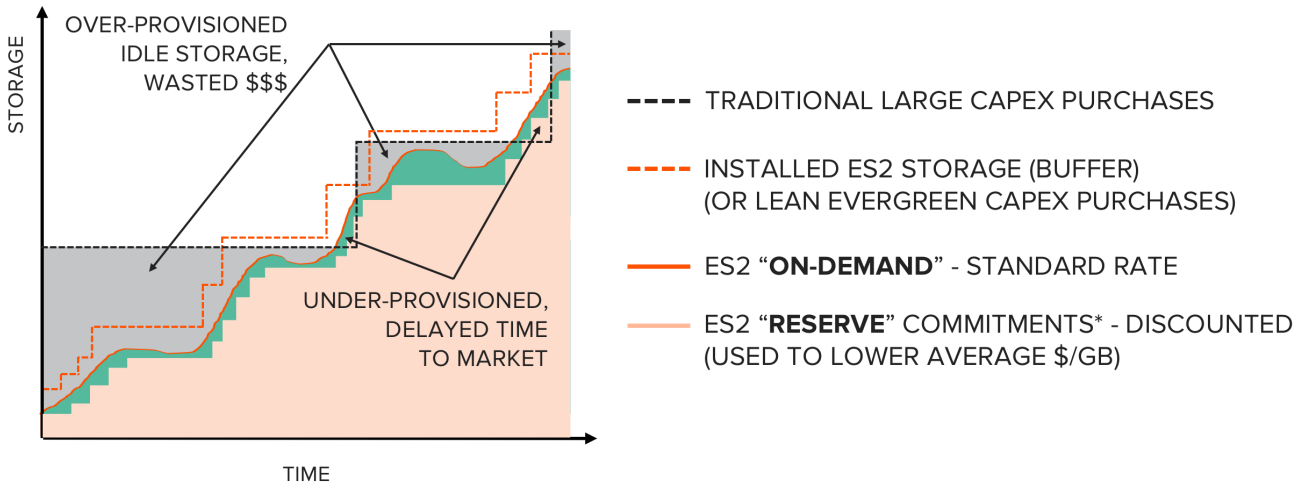
- TRADITIONAL LARGE CAPEX PURCHASES
- - - - - INSTALLED ES2 STORAGE (BUFFER)
(OR LEAN EVERGREEN CAPEX PURCHASES)

אנו מודעים לכך שיש לנו צורך ב-CAPEX נוסף, אך אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה.

אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה.

אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה

אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה. אנחנו רוצים להבטיח שיש לנו מספיק כסף כדי לשלם על ה-CAPEX הזה.



ES2 vs. Traditional Storage?

Traditional storage models require large, infrequent CAPEX purchases, leading to over-provisioned idle storage and wasted costs. ES2 models, including on-demand and reserve commitments, offer more frequent, smaller purchases, reducing idle storage and improving time to market. Reserve commitments are used to lower the average cost per GB.

ES2 models provide more frequent, smaller purchases, reducing idle storage and improving time to market. Reserve commitments are used to lower the average cost per GB.

ES2 models provide more frequent, smaller purchases, reducing idle storage and improving time to market.

¹ES2 models provide more frequent, smaller purchases, reducing idle storage and improving time to market.