

# Datacenter Report



## Virtual Machines with High Active Memory

Date: April 19, 2017

## Executive Summary

Virtual machines which are highly active access the mapped memory pages on hosts very frequently.

Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum

## Test Methodology

Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum

## Report details

Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum Loren espum, Loren espum, Loren espum, Loren espum, oren espum

Report details are below

Parameter	Value
Shared Memory	1 GB
Balloon Memory	5 GB
Consumed memory	8 GB



